Муниципальное казенное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г. Дубовки Дубовского муниципального района Волгоградской области

Принято

Управляющим советом МКОУ СОШ №1 г. Дубовки Протокол №1 от 31.08.2015 г.

Рассмотрено на заседании

педагогического совета МКОУ СОШ №1 г. Дубовки Протокол №1 от 31.08.2015г

Утверждаю:

директор МКОУ СОШ №1 г. Дубовки Л.А. Куракина приказ № 247 от 01.09.2015 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название раздела	Страница		
I.	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	5		
1.1.	Пояснительная записка.	5		
1.1.1.	Цели и задачи реализации основной образовательной программы OOO.	6		
1.1.2.	Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы ООО.			
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы ООО.	11		
1.2.1.	Общие положения.	11		
1.2.2.	Структура планируемых результатов.	11		
1.2.3.	Личностные результаты освоения ООП.	13		
1.2.4.	Метапредметные результаты освоения ООП.	15		
1.2.5.	Предметные результаты.	24		
1.2.5.1.	Русский язык	24		
1.2.5.2.	Литература	31		
1.2.5.3.	Иностранный язык	33		
1.2.5.4.	История России. Всеобщая история	37		
1.2.5.5.	Обществознание	41		
1.2.5.6.	География	47		
1.2.5.7.	Математика	52		
1.2.5.8.	Информатика	57		
1.2.5.9.	Физика	58		
1.2.5.10.	Биология	63		
1.2.5.11.	Химия	65		
1.2.5.12.	Изобразительное искусство	69		
1.2.5.13	Музыка	71		
1.2.5.14.	Технология	73		
1.2.5.15.	Физическая культура	76		
1.2.5.16.	Основы безопасности жизнедеятельности	78		
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП	83		
1.3.1.	Общие положения	83		
1.3.2.	Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов	86		
1.3.3.	Организация и содержание оценочных процедур.	88		
II.	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	90		
2.1.	Программа развития универсальных учебных действий, вклю-	90		
	чающая формирование компетенций обучающихся в области ис-			
	пользования информационно-коммуникационных технологий,			
	учебно-исследовательской и проектной деятельности			
2.2.	Рабочие программы учебных предметов	105		
2.2.1.	Общие положения	105		
2.2.2.	Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования	105		
2.2.2.1.	Русский язык	105		
2.2.2.1.	Литература	108		
2.2.2.3.	Иностранный язык (английский)	116		

0.0.0.4	II D D C	104
2.2.2.4.	История России. Всеобщая история	124
2.2.2.5.	Обществознание	137
2.2.2.6.	География	139
2.2.2.7.	Математика	149
2.2.2.8.	Информатика	157
2.2.2.9.	Физика	163
2.2.2.10.	Биология	166
2.2.2.11.	Химия	173
2.2.2.12.	Изобразительное искусство	176
2.2.2.13.	Музыка	179
2.2.2.14.	Технология	184
2.2.2.15.	Физическая культура	190
2.2.2.16.	Основы безопасности жизнедеятельности	192
2.3.	Программа воспитания и социализации обучающихся	194
2.3.1.	Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и	197
	социализации обучающихся	
2.3.2.	Основные принципы реализации Программы	198
2.3.3.	Основные направления организации воспитания и социализации обучающихся	201
2.3.4.	Направления деятельности по духовно-нравственному развитию,	206
	воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обу-	
	чающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию	
	экологической культуры обучающихся	
2.3.5.	Содержание, виды и формы внеурочной деятельности по направ-	208
	лениям духовно-нравственного развития, воспитания и социали-	
	зации обучающихся	
2.3.6.	Формы индивидуальной и групповой организации профессио-	209
	нальной ориентации обучающихся	
2.3.7.	Этапы организации работы в системе социального воспитания в	210
	рамках учреждения, совместной деятельности учреждения с	
	предприятиями, общественными организациями и организациями	
	дополнительного образования	
2.3.8.	Основные формы организации педагогической поддержки	214
	социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом	
	урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия спе-	
	циалистов и социальных партнеров по направлениям социально-	
	го воспитания	215
2.3.9.	Модели организации работы по формированию экологически	215
	целесообразного, здорового и безопасного образа жизни	
0.0.10		216
2.3.10.	Описание деятельности учреждения в области непрерывного	216
	экологического, здоровьесберегающего образования обучающих-	
0.2.11	С	224
2.3.11.	Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.	224
2.3.12.	Критерии, показатели эффективности деятельности образова-	224
	тельной организации в части духовно-нравственного развития,	
	воспитания и социализации обучающихся.	
2.3.13.	Методика и инструментарий мониторинга духовно-	226
	нравственного развития, воспитания и социализации обучаю-	
	щихся.	
L		

2.3.14.	Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.	229
2.4.	Программа коррекционной работы.	231
2.4.1.	Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования	231
2.4.2.	Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования.	233
2.4.3.	Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования	236
2.4.4.	Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности.	245
2.4.5.	Планируемые результаты коррекционной работы	247
III.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	251
3.1.	Учебный план основного общего образования	251
3.1.1.	Календарный учебный график	254
3.1.2.	План внеурочной деятельности	255
3.2.	Система условий реализации основной образовательной программы	257
3.2.1.	Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования	258
3.2.2.	Психолого-педагогические условия реализации Программы	260
3.2.3.	Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования	262
3.2.4.	Материально-технические условия реализации Программы	263
3.2.5.	Информационно-методические условия реализации Программы	267
3.2.6.	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	270
3.2.7.	Дорожная карта по формированию необходимой системы условий реализации Программы	274

І.ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального казенного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 г. Дубовки (далее — Программа) определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне основного общего образования и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся, их саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающие социальную успешность, развитие творческих, физических способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Программа реализуется учреждением через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, физкультурно-спортивное и оздоровительное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах, как кружки, спортивные секции, юношеские организации, краеведческая работа, научно-практические конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Нормативный срок освоения Программы – 5 лет.

Разработчик программы: администрация МКОУ СОШ №1 г. Дубовки.

Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ СОШ №1 г. Дубовки разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Закон РФ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
- Конвенция о правах ребенка;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Министерства образования и науки РФ 17.12.2010г. № 1897, в редакции от 29.12.2014г. №1644.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 марта 2004 г. №1312 «Об утверждении базисного учебного плана общеобразовательного учреждения и примерных учебных реализующих программы общего образования»; планов ДЛЯ ОУ РΦ, - Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для ОУ РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 №1312 г. «Об утверждении базисного учебного плана общеобразовательного учреждения и примерных учебных планов для ОУ РФ, реализуюших программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РА «О новой редакции базисных и пример-

ных учебных планов ОУ РА, реализующих программы общего образования»;

- «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2821 -10 утвержденных Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189, зарегистрированных в Министерстве Юстиции РФ 3.03.2011 г. № 19993;
- Устав МКОУ СОШ №1 г. Дубовки, локальные акты («Положение о промежуточной аттестации», «Положение об элективных курсах» и т.д.)
- Федеральная целевая программы развития образования на 2011 2015 гг. (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 7.02.2011г. № 61).
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 ноября 2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно- лабораторным оборудованием»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных.

1.1.1. Цели и задачи реализации образовательной программы основного общего образования.

Цель реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Создание организационно-педагогических и дедактических условий для достижения результатов, определенных требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Задачи реализации Программы:

- обеспечить соответствие Программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- обеспечить преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- **с**охранять и укреплять физическое, психологическое и социальное здоровье обучающихся, обеспечивать их безопасность.
- обеспечить эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации образовательной деятельности, взаимодействия всех его участников;
- формировать общую культуру обучающихся.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования.

Принципы программы:

- Системно-деятельностный (реализуется через преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования; через сочетание урочных и внеурочных форм организации образовательной деятельности, взаимодействия всех его участников);
- Аксиологический (реализуется через программу воспитания и социализации обучающихся, через классно-урочные формы работы, сочетание внеклассной и внешкольной деятельности обучающихся).

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с OB3.

Основная образовательная программа формируется с учетом психологопедагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач κ развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия

с окружающим миром;

- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает c первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
 - стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т.е. моральным развитием личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

Содержание основной образовательной программы основного общего образования формируется с учётом:

• государственного заказа: создание условий для получения учащимися

качественного образования в соответствии с государственными стандартами; развитие творческой, конкурентоспособной, общественно-активной, функционально-грамотной, устойчиво развитой личности.

• социального заказа: организация учебного процесса в безопасных и комфортных условиях; обеспечение качества образования, позволяющего выпускникам эффективно взаимодействовать с экономикой и обществом в соответствии с требованиями времени; воспитание личности ученика, его нравственных и духовных качеств; обеспечение досуговой занятости и создание условий для удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей детей; воспитание ответственного отношения учащихся к своему здоровью и формирование навыков здорового образа жизни.

Условия образовательной деятельности в школе.

Образовательная программа основного общего образования МКОУ СОШ №1 г. Дубовки создана с учётом особенностей и традиций учреждения, предоставляющих большие возможности учащимся в раскрытии интеллектуальных и творческих возможностей личности.

МКОУ СОШ №1 г. Дубовки - это учебное заведение в системе непрерывного образования, ориентированное на формирование личности, готовой к трудовой, творческой и исследовательской деятельности.

Обучение на ступени основного общего образования организовано по шестидневной учебной неделе. Обучение на ступени основного общего образования организовано по кабинетной системе.

Школа обладает всеми необходимыми ресурсами для оказания качественных образовательных услуг: педагогическими, материально-техническими, управленческими.

В школе действует комплексная служба сопровождения УВП, цель которой - создание психолого-педагогических условий для успешного обучения и развития учащихся в ситуациях школьного взаимодействия, обеспечение оптимальных условий пребывания учащихся.

Школа работает в одну смену, что позволяет организовать занятия учащихся по интересам во второй половине дня. В режиме школы полного дня на II ступени обучения широко развернута система дополнительного образования, обеспечивается полная занятость детей во второй половине дня. Система дополнительного образования является составной частью образовательной программы школы, интегрирующей в себе программы базисного учебного плана с программами внеурочных занятий учащихся.

В соответствии с выявленным социальным запросом образовательный процесс в школе рассматривается как совокупность учебного процесса, дополнительного образования, проектной и исследовательской деятельности учащихся. Доминирующем видом познавательной деятельности рассматривается поисковая, исследовательская, основным результатом которой является освоение учащимися способов деятельности.

Технология формирования основной образовательной программы основного общего образования, призванная обеспечить достижение запланированных результатов образования (ФГОС), определяет тип отношений между учителем и учащимся (педагогика сотрудничества), вариативность (признание права ученика на полный или частичный выбор изучаемого содержания и уровня его освоения), реализация дифференцированного

подхода и индивидуализация обучения.

Деятельностный подход - концептуальная основа образовательной программы основного общего образования школы

К числу сильных сторон образовательного учреждения также следует отнести достаточно высокую теоретическую подготовку педагогов, существование у школьного сообщества положительного опыта осуществления инновационных преобразований в учебно-воспитательном процессе, наличие эффективной научно - методической поддержки усилий учителей в совершенствовании образовательной деятельности, благоприятный нравственно-психологический климат в педагогическом коллективе, высокий уровень образовательной подготовки выпускников школы.

Понимание необходимости происходящих; перемен в российском образовании нашло свое отражение в разработке Основной образовательной программы школы, поиске подходов к ее реализации.

Программно-методическое обеспечение учебного процесса МКОУ СОШ №1 г. Дубовки осуществляет основное общее образование по концентрическим программам выбранным линиям, обеспечивающих базовый уровень образования.

Учебно-методические и информационные ресурсы - существенный и неотъемлемый компонент инфраструктуры школьного образования, обеспечивающий результативность современного процесса обучения и воспитания. Основными нормативными документами, определяющими требования к учебно-методическим и информационным ресурсам образовательного учреждения, являются:

- федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе;
 - печатные методические ресурсы;
 - электронные учебные ресурсы;
 - мультимедийные, аудио- и видеоматериалы, цифровые образовательные ресурсы;
 - учебное и учебно- наглядное оборудование;
 - учебные кабинеты, оснащенные необходимом современным оборудованием;
 - имеется доступ к Интернет ресурсам;
 - школьная библиотека.

Базой сопровождения и поддержки реализации программы основного общего образования является наличие:

- кабинета социально-психологической службы;
- медицинского кабинета.

Соответствующая учебная и предметно-деятельностная среда обуславливает достижение планируемых результатов освоения учебных программ и способствует:

- переходу от репродуктивных форм учебной деятельности к самостоятельным, поисковоисследовательским видам работ, переносу акцента на аналитический компонент учебной деятельности;
- формированию умений работы с различными видами информации и ее источниками;
- формированию коммуникативной культуры учащихся.

Критерии оценки реализации основной образовательной программы основного общего образования:

- предметные (текущая 5 - балльная, промежуточная и итоговая, как среднее арифметическое, и итоговая в форме ГИА);

- результат формирования универсальных учебных действий осуществляется через диагностические работы при проведении вводного, текущего и итогового педагогического и административного контроля;
- результат воспитания и социализации (анкетирование, самооценка, наблюдение, независимая экспертиза).

Состав участников.

Обучающиеся по программе основного общего образования в возрасте 11-15 лет.

Педагоги аттестованы по специальности и по должности. Регулярно проходят курсовую подготовку 1 раз в 3 года (в объёме 108 часов).

T

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися образовательной программы основного общего образования.

1.2.1. Обшие положения.

Планируемые результаты освоения Программы представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу Программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС основного общего образования, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения Программы, выступая содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, с одной стороны, и системы оценки — с другой.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом, и прежде всего с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на **ведущие целевые установки**, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы: 1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и

использование исключительно неперсонифицированной информации.

- **2.** Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- **3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы** представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться» к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «История. История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Они описывают примерный круг учебно-познавательных и учебно-практических задач, который предъявляется обучающимся в ходе изучения каждого раздела рабочей программы по учебному предмету.

блоку Планируемые результаты, отнесенные К «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, необходимо которыми принципиально ДЛЯ успешного обучения овладение социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое осуществляется как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля обучающегося), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного учебного предмета.

Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, демонстрируют отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется

преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», включаются в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения.

Достижение планируемых результатов этого блока ведется в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксируются в виде накопленной оценки (в портфеля достижений обучающегося) и учитывать при определении итоговой оценки.

При организации образовательной деятельности, направленной на реализацию и достижение планируемых результатов, учитель использует ряд педагогических технологий, основанных на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

1.2.3. Личностные результаты освоения ООП.

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики,

культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художест-

венными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП.

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов); заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Таким образом, задачами Научно-методического совета учреждения являются:

- формирование из числа учителей-предметников рабочих групп по проектированию образовательных событий на основании одной из перечисленных выше образовательных технологий;
- ❖ составление общешкольного плана подготовки и реализации образовательных событий;
- ❖ обсуждение и анализ тех разделов рабочих программ учителей, которые посвящены организации и проведений образовательных событий, нацеленных на формирование общей метапредметной результативности; □
- **❖** разработка программы мониторинга результативности проектной работы по встраиванию событийных образовательных форматов в целостную образовательную деятельность.

В соответствии $\Phi \Gamma OC$ OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Название УУД	Планируемые результаты	Обучающийся сможет	
Регулятивные	Умение самостоятельно	> анализировать существующие и плани-	
УУД	определять цели своего обучения, ставить и формулиро-	ровать будущие образовательные результаты;	
	вать для себя новые задачи в	> идентифицировать собственные пробле-	
	учебе и познавательной дея-	мы и определять главную проблему;	
	тельности, развивать мотивы	> выдвигать версии решения проблемы,	
	и интересы своей познава-	формулировать гипотезы, предвосхищать	
	тельной деятельности.	конечный результат;	
		> ставить цель деятельности на основе оп-	
		ределенной проблемы и существующих	
		возможностей;	
		> формулировать учебные задачи как шаги	
		достижения поставленной цели деятельно-	
		сти;	
		> обосновывать целевые ориентиры и при-	
		оритеты ссылками на ценности, указывая и	
		обосновывая логическую последователь-	
		ность шагов.	
	Умение самостоятельно	> определять действие(я) в соответствии с	
	планировать пути достижения	учебной и познавательной задачей, состав-	
	целей, в том числе альтерна-	лять алгоритм действий в соответствии с	
	тивные, осознанно выбирать		
	наиболее эффективные	обосновывать и осуществлять выбор	
	способы решения учебных и	наиболее эффективных способов решения	
	познавательных задач.	учебных и познавательных задач;	
		> определять/находить, в том числе из	
		предложенных вариантов, условия для вы-	
		полнения учебной и познавательной зада-	
		чи;	
		> выстраивать жизненные планы на крат-	
		косрочное будущее (заявлять целевые ори-	
		ентиры, ставить адекватные им задачи	
		> выстраивать жизненные планы на крат-	
		косрочное будущее (заявлять целевые ори-	

ентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов); выбирать из предложенных и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели; > составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);□ определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения: > описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса; > планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию. Умение соотносить свои дей-> определять совместно с педагогом и ствия с планируемыми ресверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебзультатами, осуществлять контроль своей ной деятельности; деятельности в процессе дос-> систематизировать (в том числе выбитижения результата, опредерать приоритетные) критерии планируемых лять способы действий в рамрезультатов и оценки своей деятельности; ках предложенных условий и отбирать инструменты для оценивания требований, корректировать своей деятельности, осуществлять самосвои контроль своей деятельности в рамках действия в соответствии с изпредложенных условий и требований; меняющейся ситуацией. > оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; > находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата; работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата; > устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности, по завершении деятельности предлагать изменение

	VODOWTODIJATIVE FRANCISCO WAS TO THE TOTAL OF THE TOTAL O
	характеристик процесса для получения
	улучшенных характеристик продукта;
	> сверять свои действия с целью и, при
	необходимости, исправлять ошибки само-
	стоятельно.
Умение оценивать правиль-	> определять критерии правильности (кор-
ность	ректности) выполнения учебной задачи;
выполнения учебной задачи,	> анализировать и обосновывать примене-
собственные возможности ее	ние
решения.	соответствующего инструментария для
	выполнения учебной задачи;
	> свободно пользоваться выработанными
	критериями оценки и самооценки, исходя
	из цели и имеющихся критериев,
	различая результат и способы действий;
	> оценивать продукт своей деятельности
	по заданным и/или самостоятельно опреде-
	ленным критериям в соответствии с целью
	деятельности;
	 обосновывать достижимость цели вы-
	бранным способом на основе оценки своих
	внутренних ресурсов и доступных внешних
	ресурсов;
	ресурсов,р фиксировать и анализировать динамику
	собственных образовательных результатов.
December 2011	
Владение основами самокон-	▶ наблюдать и анализировать свою учеб-
троля,	ную и познавательную деятельность и дея-
самооценки, принятия	тельность других обучающихся в процессе
решений и осуществления	взаимопроверки;
осознанного выбора в	> соотносить реальные и планируемые ре-
учебной и познавательной.	зультаты индивидуальной образовательной
	деятельности и делать выводы;
	 принимать решение в учебной ситуации
	и нести за него ответственность;
	> самостоятельно определять причины
	своего успеха или неуспеха и находить
	способы выхода из ситуации неуспеха;
	> ретроспективно определять, какие дей-
	ствия по решению учебной задачи или па-
	раметры этих действий привели к получе-
	нию имеющегося продукта учебной дея-
	тельности;
	> демонстрировать приемы регуляции
	психофизиологических/ эмоциональных
	состояний для достижения эффекта
	успокоения (устранения эмоциональной
	напряженности), эффекта восстановления
	(ослабления проявлений утомления), эф-
	фекта активизации (повышения психофи-
	Мекта активизании (повышения психоми ₌

	зиологической реактивности).	
Познавательные	Умение определять	> подбирать слова, соподчиненные ключе-
УУД	понятия, создавать	вому слову, определяющие его признаки и
	обобщения, устанавливать	свойства (под-идеи);
	аналогии, классифицировать,	> выстраивать логическую цепь ключевого
	самостоятельно выбирать ос-	слова и соподчиненных ему слов;
	нования и критерии для	> выделять признак двух или нескольких
	классификации, устанавливать	предметов или явлений и объяснять их
	причинно-следственные связи,	сходство;
	строить логическое рассужде-	> объединять предметы и явления в груп-
	ние,	пы по определенным признакам, сравни-
	умозаключение (индуктивное,	вать, классифицировать и обобщать факты
	дедуктивное и по аналогии) и	и явления;
	делать выводы.	выделять явление из общего ряда других явлений;
		▶ определять обстоятельства, которые
		предшествовали возникновению связи ме-
		жду явлениями, из этих обстоятельств вы-
		делять определяющие, способные быть
		причиной данного явления, выявлять при-
		чины и следствия явлений;
		> строить рассуждение от общих за-
		кономерностей к частным явлениям и от
		частных явлений к общим закономерно-
		стям;
		> строить рассуждение на основе сравне-
		ния предметов и явлений, выделяя при
		этом общие признаки;
		излагать полученную информацию, интер-
	претируя ее в контексте решаемой зада	
		> самостоятельно указывать па информа-
		цию, нуждающуюся в проверке, предлагать
		и применять способ проверки достоверно-
		сти информации; вербализовать эмоцио-
		нальное впечатление, оказанное на него
		источником;
		> объяснять явления, процессы, связи и
		отношения, выявляемые в ходе познава-
		тельной и исследовательской деятельности
		(приводить объяснение с изменением формы
		представления; объяснять, детализируя или
		обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
		выявлять и называть причины события,
		явления, в том числе возможные причи-
		ны/наиболее вероятные причины, возмож-
		ные последствия заданной причины, само-
		стоятельно

	оолиноотрида приними о оно четрому у с
	осуществляя причинно- следственный ана-
	лиз;
	> делать вывод на основе критического
	анализа разных точек зрения, подтверждать
	вывод собственной аргументацией или са-
	мостоятельно полученными данными.
Умение создавать, применять	> обозначать символом и знаком предмет
И	и/или явление;
преобразовывать знаки и сим-	> определять логические связи между
волы, модели и схемы для ре-	предметами и/или явлениями, обозначать
шения учебных и познава-	данные логические связи с помощью зна-
тельных задач.	ков в схеме;
	создавать абстрактный или реальный
	образ предмета и/или явления;
	> строить модель/схему на основе условий
	задачи и/или способа решения задачи;
	> создавать вербальные, вещественные и
	информационные модели с выделением
	существенных характеристик объекта для
	определения способа решения задачи в со-
	ответствии с ситуацией;
	преобразовывать модели с целью выяв-
	ления общих законов, определяющих дан-
	ную предметную область;
	переводить сложную по составу (много-
	аспектную) информацию из графического
	или формализованного
	(символьного) представления в текстовое,
	и наоборот;
	→ строить схему, алгоритм действия, ис-
	правлять или восстанавливать неизвестный
	ранее алгоритм на основе имеющегося зна-
	ния об объекте, к которому применяется
	алгоритм;
	> строить доказательство: прямое, косвен-
	ное, от противного;
	➤ анализировать/рефлексировать опыт
	разработки и реализации учебного проекта,
	исследования (теоретического, эмпириче-
	ского) на основе предложенной проблем-
	ной ситуации, поставленной цели и/или
	заданных
	критериев оценки продукта/результата.
Смысловое чтение	> находить в тексте требуемую информа-
	цию (в соответствии с целями своей дея-
	тельности);
	> ориентироваться в содержании текста,
	понимать целостный смысл текста, струк-
	турировать текст;
 	

	T	
		> устанавливать взаимосвязь описанных в
		тексте событий, явлений, процессов;
		резюмировать главную идею текста;
		▶ преобразовывать текст, «переводя» его в
		другую модальность, интерпретировать
		текст (художественный и нехудожествен-
		ный – учебный, научно-популярный, ин-
		формационный, текст non-fiction);
		> критически оценивать содержание и
		форму текста.
	Формирование и развитие	> определять свое отношение к природной
	экологического мышления,	среде;
	умение применять его в	анализировать влияние экологических
	познавательной, коммуника-	факторов на среду обитания живых орга-
	тивной,	низмов;
	социальной практике и	проводить причинный и вероятностный
	профессиональной ориента-	анализ экологических ситуаций;
		-
	ции.	 прогнозировать изменения ситуации при
		смене действия одного фактора на дейст-
		вие другого фактора;
		> распространять экологические знания и
		участвовать в практических делах по защи-
		те окружающей среды;
		> выражать свое отношение к природе че-
		рез рисунки, сочинения, модели, проект-
		ные работы.
	Развитая мотивация к	 определять необходимые ключевые по-
	овладению культурой	_
		исковые слова и запросы;
	активного использования	осуществлять взаимодействие с элек-
	словарей и других поисковых	тронными поисковыми системами, слова-
	систем.	рями;
		> формировать множественную выборку
		из поисковых источников для объективи-
		зации результатов поиска;
		> соотносить полученные результаты по-
		иска со своей деятельностью.
Коммуникативные	Умение организовывать	 определять возможные роли в совмест-
УУД	учебное сотрудничество и	ной деятельности;
ууд	1 -	-
	совместную деятельность с	играть определенную роль в совместной
	учителем и сверстниками; ра-	деятельности;
	ботать индивидуально и в	> принимать позицию собеседника, пони-
	группе: находить общее ре-	мая позицию другого, различать в его ре-
	шение и разрешать конфликты	чи: мнение (точку зрения), доказательство
	на основе согласования пози-	(аргументы), факты; гипотезы, аксиомы,
	ций и учета	теории;
	интересов; формулировать,	определять свои действия и действия
	The state of the s	_
	аргументировать и отстаивать	партнера которые способствовали или
	аргументировать и отстаивать	партнера, которые способствовали или
	аргументировать и отстаивать свое мнение.	партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;

свою точку зрения, в дискуссии уметь выдивать контрартументы, перефразировать свою мысли, (владение механизмом эквивалентных замен); > критически относиться к своему мнению, с достовиством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; > предпатать альтернативное решение в конфликтиой ситуации; > выделять общую точку зрения в дискуссии; договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставлениюй перед группой задачей; > организовывать учебное взаимодействия в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. т. д.); > устравить в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные пепониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога. Умение осознанно использовать речевые средстви, стей; планирования и регульши и своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Уметно образовать в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соблюдать нормы публичной речи и регульши с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнер в рамках диалога; > принимать решение в ходе диалога и согласовывать в то с собеседником; > создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованные и оригинальные тексты с использованные и оригинальные тексты с использованные о потинальные тексты с использованные образовать письменные образовать насеменные образовать насеменные образовать насеменные образовать насеменные образовать насеменные обосновывать мнение (суждение) и запращивать мнение партнер в рамках диалога;	 	
ния диалога. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации с ней отбирать речевые средства; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Видинатирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Видинатирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной форме развернутый план собственной деятельности; Видинатирования и регуляции с ней отбирать речевые средства; В процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); В представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; В соответствии с ней отбирать речевые средства; В процессе коммуникации и в соответства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); В представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; В соответствии с ней отбирать речевые средства; В процессе коммуникации и в соответства; В процессе коммуникации и в соответства; В процессе коммуникации и в соответства; В процессе коммуникации и другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); В представлять и обосновывать нормы публичной речи и регуламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникации и в соответства; В процессе коммуникации и другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); В представлять и обосновывать мение (суждение) и запрашивать мнение партнер в рамках диалога; В принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; В соответствии с ней отбирать речевые средства; В процессе коммуникации и в соответства и польковые ства; В процессе коммуникации и деятства и польковней и деятства и процессе коммуникации и деятства и польковые ства; В процессе коммуникации и деятства и польковней и деятства и процессе коммуникации и деятства и польковней и деятства и польков и процессе коммуникации и деятства и польков и деятства и польк		цессе учебной и познавательной деятельности; > корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен); > критически относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; > предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации; > выделять общую точку зрения в дискуссии; > договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей; > организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.); > устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации с задачей коммуникации с ней отбирать речевые средства; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. → определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; → отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); → представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; → соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; → высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; → принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; → создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-		
вать речевые средства в соответствии с ней отбирать речевые средства; кации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Вать речевые средства; отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и тельности; представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соответствии с ней отбирать речевые средства; тела в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и тельности; представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соответствии с ней отбирать речевые средства; представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соответствии с ней отбирать речевые средства; представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соответствии с ней отбирать речевые средства;	V	
ветствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. □ Текстной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; □ Соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; □ Высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеры в рамках диалога; □ Принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; □ Ства; □ Отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); □ Представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; □ Соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; □ Высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеры в рамках диалога; □ Принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; □ Ства з процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);		
 кащии для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регулящии своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. ⇒ представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; ⇒ соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; ⇒ высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеря в рамках диалога; ⇒ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; ⇒ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова- 		
чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. □ представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; □ соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; □ высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнер в рамках диалога; □ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; □ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-		
дии своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Д.); > представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; > соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; > высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеры в рамках диалога; > принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; > создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-	_	
 дение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. ➤ представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; ➤ соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; ➤ высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеры в рамках диалога; ➤ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; ➤ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова- 	стей; планирования и регуля-	людьми (диалог в паре, в малой группе и т.
форме развернутый план собственной деятельности; соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеря в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-	-	
текстной речью. тельности; соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнеры в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-	_	
 соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова- 	1 ^	
ствии с коммуникативной задачей; ➤ высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; ➤ принимать решение в ходе диалога и со- гласовывать его с собеседником; ➤ создавать письменные «клиширован- ные» и оригинальные тексты с использова-	rekernon pe ibio.	 соблюдать нормы публичной речи и рег-
 (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; ▶ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; ▶ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова- 		
в рамках диалога; ➤ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; ➤ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-		
 ▶ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; ▶ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова- 		
гласовывать его с собеседником; > создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использова-		
➤ создавать письменные «клиширован- ные» и оригинальные тексты с использова-		
ные» и оригинальные тексты с использова-		
нием необходимых речевых спелств:		ные» и оригинальные тексты с использова-
Processing the state of the sta		нием необходимых речевых средств;

	 использовать вербальные средства
	(средства логической связи) для выделения
	смысловых блоков своего выступления;
	использовать невербальные средства или
	наглядные материалы,
	подготовленные/отобранные под руково-
	дством
	учителя;
	> делать оценочный вывод о достижении
	цели коммуникации
	непосредственно после завершения комму-
	никативного контакта и обосновывать его.
Формирование и	> целенаправленно искать и использовать
развитие компетентности в	информационные ресурсы, необходимые
области использования	для решения учебных и практических задач
информационно-	с помощью средств ИКТ;
коммуникационных	▶ выбирать, строить и использовать адек-
технологий (далее ИКТ-	ватную
компетенции).	информационную модель для передачи
	своих мыслей средствами естественных и
	формальных языков в соответствии с усло-
	виями коммуникации;
	выделять информационный аспект зада-
	чи, оперировать данными, использовать
	модель решения задачи;
	> использовать компьютерные технологии
	(включая выбор адекватных задаче инст-
	рументальных программно-аппаратных
	средств и сервисов) для решения
	информационных и коммуникационных
	учебных задач, в том числе: вычисление,
	написание писем, сочинений, докладов,
	рефератов, создание презентаций и др.;
	рефератов, создание презентации и др.,▶ использовать информацию с учетом эти-
	ческих и правовых норм;
	соких и правовых норм,создавать информационные ресурсы
	разного типа и для разных аудиторий, со-
	разного типа и для разных аудитории, соблюдать информационную гигиену и пра-
	вила информационной безопасности.

1.2.5. Предметные результаты освоения Программы

Предметные результаты освоения обучающимися Программы в соответствии с учебным планом учреждения отражены в таблице.

Учебный		Планируемые результаты	
предмет	Раздел	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Русский	Речь и ре-	• использовать различные виды мо-	• выступать перед аудиторией с
язык	чевое	нолога (повествование, описание,	небольшим докладом; публич-
	общение	рассуждение; сочетание разных ви-	но представлять проект, рефе-
		дов монолога) в различных ситуа-	рат; публично защищать свою
		ция общения;	позицию;
		• использовать различные виды диа-	• участвовать в коллективном
		лога в ситуациях формального и	обсуждении проблем, аргумен-
		неформального, межличностного и	тировать собственную пози-
		межкультурного общения.	цию, доказывать еѐ, убеждать;
		• соблюдать нормы речевого пове-	• понимать основные причины
		дения в типичных ситуациях обще-	коммуникативных неудач и
		ния;	объяснять их.
		• оценивать образцы устной моно-	
		логической и диалогической речи с	
		точки зрения соответствия ситуации	
		речевого общения, достижения	
		коммуникативных целей речевого	
		взаимодействия, уместности	
		использованных языковых средств.	
		• предупреждать коммуникативные	
		неудачи в процессе речевого обще-	
		ния.	
	Речевая	• различным видам аудирования (с	• понимать явную и скрытую
	деятель-	полным пониманием аудиотекста, с	(подтекстовую) информацию
	ность	пониманием основного содержания,	публицистического текста (в
	Аудирова-	с выборочным извлечением инфор-	том числе в СМИ), анализиро-
	ние	мации); передавать содержание ау-	вать и комментировать еè в
		диотекста в соответствии с заданной	устной форме.
		коммуникативной задачей в устной	
		форме;	
		• понимать и формулировать в уст-	
		ной форме тему, коммуникативную	
		задачу, основную мысль, логику	
		изложения учебно-научного, публи-	
		цистического, официально-	
		делового, художественного аудио-	
		текстов, распознавать в них основ-	
		ную и дополнительную информа-	
		цию, комментировать еѐ в устной	
		форме;	
		передавать содержание учебно-	
		научного, публицистического, офи-	

		T
	циально- делового, художественно-	
	го аудиотекстов в форме плана, те-	
	зисов, ученического изложения	
	(подробного, выборочного, сжато-	
	го).	
Чтение	• понимать содержание прочитан-	•понимать, анализировать, оце-
	ных учебно-научных, публицисти-	нивать явную и скрытую (под-
	ческих (информационных и анали-	текстовую) информацию в про-
	тических, художественно публици-	читанных текстах разной функ-
	стического жанров), художествен-	ционально-стилевой и жанро-
	ных текстов и воспроизводить их в	вой принадлежности;
	устной форме в соответствии с си-	• извлекать информацию по за-
	туацией общения, а также в форме	данной проблеме (включая про-
	ученического изложения (подробно-	тивоположные точки зрения на
	го, выборочного, сжатого), в форме	еè решение) из различных ис-
	плана, тезисов (в устной и письмен-	точников (учебно-научных тек-
	ной форме);	стов, текстов СМИ, в том числе
	• использовать практические умения	представленных в электронном
	ознакомительного, изучающего,	виде на различных информаци-
	просмотрового способов (видов)	онных носителях, официально-
	чтения в соответствии с поставлен-	деловых текстов) высказывать
	ной коммуникативной задачей;	собственную точку зрения на
	• передавать схематически пред-	решение проблемы.
	ставленную информацию в виде	
	связного текста;	
	• использовать приемы работы с	
	учебной книгой, справочниками и	
	другими информационными источ-	
	никами, включая СМИ и ресурсы	
	Интернета;	
	• отбирать и систематизировать ма-	
	териал на определенную тему, ана-	
	лизировать отобранную информа-	
	цию и интерпретировать еè в соот-	
	ветствии с поставленной коммуни-	
	кативной задачей.	
Говорение	• создавать устные монологические	• создавать устные монологиче-
	и диалогические высказывания (в	ские и диалогические высказы-
	том числе оценочного характера) на	вания различных типов и жан-
	актуальные социально-культурные,	ров в учебно-научной (на мате-
	нравственно-этические, бытовые,	риале изучаемых учебных дис-
	учебные темы (в том числе лингвис-	циплин), социально-культурной
	тические, а также темы, связанные с	и деловой сферах общения;
	содержанием других изучаемых	• выступать перед аудиторией с
	учебных предметов) разной комму-	докладом; публично защищать
	никативной направленности в соот-	проект, реферат;
	ветствии с целями и ситуацией об-	• участвовать в дискуссии на
	щения (сообщение, небольшой док-	учебно-научные темы, соблю-

лад в ситуации учебно-научного

дая нормы учебно-научного

		общения, бытовой рассказ о собы-	общения;
		тии, история, участие в беседе, спо-	• анализировать и оценивать
		ре);	речевые высказывания с точки
		• обсуждать и чётко формулировать	<u>^</u>
			зрения их успешности в дости-
		цели, план совместной групповой	жении прогнозируемого ре-
		учебной деятельности, распределе-	зультата.
		ние частей работы;	
		• извлекать из различных источни-	
		ков, систематизировать и анализи-	
		ровать материал на определенную	
		тему и передавать его в устной	
		форме с учетом заданных условий	
		общения;	
		• соблюдать в практике устного ре-	
		чевого общения основные орфоэпи-	
		ческие, лексические, грамматиче-	
		ские нормы современного русского	
		литературного языка; стилистически	
		корректно использовать лексику и	
		фразеологию,правила речевого эти-	
		кета.	
	Письмо	• создавать письменные монологи-	• писать рецензии, рефераты;
		ческие высказывания разной ком-	• составлять аннотации, тезисы
		муникативной направленности с	выступления, конспекты;
		учетом целей и ситуации общения	• писать резюме, деловые пись-
		(ученическое сочинение на соци-	ма, объявления сучетом вне-
		ально-культурные, нравственно-	языковых требований, предъяв-
		этические, бытовые и учебные те-	ляемых к ним, и в соответствии
		мы, рассказ о событии, тезисы, не-	со спецификой употребления
		официальное письмо, отзыв, рас-	- · · ·
			языковых средств.
		писка, доверенность, заявление);	
		• излагать содержание прослушан-	
		ного или прочитанного текста (под-	
		робно, сжато, выборочно) в форме	
		ученического изложения, а также	
		тезисов, плана;	
		• соблюдать в практике письма ос-	
		новные лексические, грамматиче-	
		ские, орфографические и пунктуа-	
		ционные нормы современного рус-	
		ского литературного языка; стили-	
		стически корректно использовать	
		лексику и фразеологию.	
	Текст	• анализировать и характеризовать	• создавать в устной и письмен-
		тексты различных типов речи, сти-	ной форме учебно-научные тек-
		лей, жанров с точки зрения смысло-	сты (аннотация, рецензия, ре-
		вого содержания и структуры, а	ферат, тезисы, конспект, уча-
		также требований, предъявляемых к	стие в беседе, дискуссии), офи-
		тексту как речевому произведению;	циально-деловые тексты (ре-
L	1		~

- осуществлять информационную переработку текста, передавая его содержание в виде плана (простого, сложного), тезисов, схемы, таблицы и т.п.;
- создавать и редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров с учетом требований к построению связного текста.

зюме, деловое письмо, объявление) с учетом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления в них языковых средств.

Функциональные разновидности языка

- владеть практическими умениями различать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы (экстралингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций);
- различать и анализировать тексты разных жанров научного (учебнонаучного), публицистического, официально-делового стилей, разговорной речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, статья, интервью, очерк как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официальноделового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи); создавать устные и письменные высказывания разных стилей, жан-
- высказывания разных стилей, жанров и типов речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, интервью, репортаж как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официальноделового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи; тексты повествовательного характера, рассуждение, описание; тексты, сочетающие разные функционально-смысловые типы речи);
- оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с

- различать и анализировать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы с точки зрения специфики использования в них лексических, морфологических, синтаксических средств;
- создавать тексты различных функциональных стилей и жанров (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект как жанры учебно-научного стиля), участвовать в дискуссиях на учебно-научные темы; составлять резюме, деловое письмо, объявление в официальноделовом стиле; готовить выступление,
- создавать тексты различных функциональных стилей и жанров (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект как жанры учебно-научного стиля), участвовать в дискуссиях на учебно-научные темы; составлять резюме, деловое письмо, объявление в официальноделовом стиле; готовить выступление, информационную заметку, сочинение-рассуждение в публицистическом стиле; принимать участие в беседах, разговорах, спорах в бытовой сфере общения, соблюдая нормы речевого поведения; создавать бытовые рассказы, истории, писать дружеские письма с

	точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности; • исправлять речевые недостатки, редактировать текст; • выступать перед аудиторией сверстников с небольшими информационными сообщениями, сообщением и небольшим докладом на учебнонаучную тему.	учетом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления языковых средств; • анализировать образцы публичной речи с точки зрения её композиции, аргументации, языкового оформления, достижения поставленных коммуникативных задач; • выступать перед аудиторией сверстников с небольшой протокольно-этикетной, развлекательной, убеждающей речью.
Общие сведения о языке	 характеризовать основные социальные функции русского языка в России и мире, место русского языка среди славянских языков, роль старославянского (церковнославянского) языка в развитии русского языка; определять различия между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка, жаргоном и характеризовать эти различия; оценивать использование основных изобразительных средств языка. 	• характеризовать вклад выдающихся лингвистов в развитие русистики.
Фонетика и орфоэпия. Графика	 проводить фонетический анализ слова; соблюдать основные орфоэпические правила современного русского литературного языка; извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и справочников; использовать еè в различных видах деятельности. 	• опознавать основные выразительные средства фонетики (звукопись); • выразительно читать прозаические и поэтические тексты; • извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфоэпических словарей и справочников; использовать еè в различных видах деятельности.
Морфеми- ка и словообра- зование	• делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова; • различать изученные способы словообразования; анализировать и самостоятельно составлять словообразовательные пары и словообразова-	• характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда, устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных слов; • опознавать основные выразительные средства словообразования в художественной речи и

		many vvv va vvana	aviavivipami vi
		тельные цепочки слов;	оценивать их;
		• применять знания и умения по	• извлекать необходимую ин-
		морфемике и словообразованию в	формацию из морфемных, сло-
		практике правописания, а также при	вообразовательных и этимоло-
		проведении грамматического и лек-	гических словарей и справоч-
		сического анализа слов.	ников, в том числе мультиме-
			дийных;
			• использовать этимологиче-
			скую справку для объяснения
			правописания и лексического
			значения слова.
	Лексико-	• проводить лексический анализ	• объяснять общие принципы
	логия и	слова, характеризуя лексическое	классификации словарного со-
	фразеоло-	значение, принадлежность слова к	става русского языка;
	гия	группе однозначных или много-	• аргументировать различие
		значных слов, указывая прямое и	лексического и грамматическо-
		переносное значение слова, принад-	го значений слова;
		лежность слова к активной или пас-	• опознавать омонимы разных
		сивной лексике, а также указывая	видов;
		сферу употребления и стилистиче-	• оценивать собственную и чу-
		скую окраску слова;	жую речь с точки зрения точно-
		• группировать слова по тематиче-	го, уместного и выразительного
		ским группам; • подбирать к словам	словоупотребления;
		синонимы, антонимы;	• опознавать основные вырази-
		• опознавать фразеологические обо-	•
			тельные средства лексики и
		роты;	фразеологии в публицистиче-
		• соблюдать лексические нормы в	ской и художественной речи и
		устных и письменных высказывани-	оценивать их; объяснять осо-
		ях;	бенности употребления лекси-
		• использовать лексическую сино-	ческих средств в текстах науч-
		нимию как средство исправления	ного и официально-делового
		неоправданного повтора в речи и	стилей речи;
		как средство связи предложений в	• извлекать необходимую ин-
		тексте;	формацию из лексических сло-
		• опознавать основные виды тропов,	варей разного типа (толкового
		построенных на переносном значе-	словаря, словарей синонимов,
		нии слова (метафора, эпитет, олице-	антонимов, устаревших слов,
		творение);	иностранных слов, фразеологи-
		• пользоваться различными видами	ческого словаря и др.) и спра-
		лексических словарей (толковым	вочников, в том числе мульти-
		словарем, словарем синонимов, ан-	медийных; использовать эту
		тонимов, фразеологическим	информацию в различных ви-
		словарем и др.) и использовать по-	дах деятельности.
		лученную информацию в различных	
		видах деятельности.	
	Морфоло-	• опознавать самостоятельные (зна-	• анализировать синонимиче-
	гия	менательные) части речи и их фор-	ские средства морфологии;
		мы, служебные части речи;	• различать грамматические
		• анализировать слово с точки зре-	омонимы;
[I	1	<u>'</u>

	ния его принадлежности к той или иной части речи; • употреблять формы слов различных частей речи в соответствии с нормами современного русского литературного языка; • применять морфологические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа; • распознавать явления грамматической омонимии, существенные для решения орфографических и пунктуационных задач.	 • опознавать основные выразительные средства морфологии в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления морфологических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи; • извлекать необходимую информацию из словарей грамматических трудностей, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности.
Синтаксис	 • опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение) и их виды; • анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности; • употреблять синтаксические единицы в соответствии с нормами современного русского литературного языка; • использовать разнообразные синонимические синтаксические конструкции в собственной речевой практике; • применять синтаксические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа. 	 анализировать синонимические средства синтаксиса; опознавать основные выразительные средства синтаксиса в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления синтаксических конструкций в текстах научного и официально-делового стилей речи; анализировать особенности употребления синтаксических конструкций с точки зрения их функционально-стилистических качеств, требований выразительности речи.
Правопи- сание: орфогра- фия и пунктуа- ция	• соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в процессе письма (в объеме содержания курса); • объяснять выбор написания в устной форме (рассуждение) и письменной форме (с помощью графических символов); • обнаруживать и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки; • извлекать необходимую информацию из орфографических словарей и справочников; использовать ее в	• демонстрировать роль орфографии и пунктуации в передаче смысловой стороны речи; • извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфографических словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма.

		процессе письма.	
	Язык и культура	• выявлять единицы языка с национально-культурным компонентом значения в произведениях устного народного творчества, в художест-	• характеризовать на отдельных примерах взаимосвязь языка, культуры и истории народа — носителя языка;
		венной литературе и исторических текстах; • приводить примеры, которые доказывают, что изучение языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны;	• анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом отдельных народов России и мира.
		• уместно использовать правила русского речевого этикета в учебной деятельности и повседневной жизни.	
Литература	Устное народное творчество	• осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; различать фольклорные и литературные произведения, обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приёмам в различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку и её интерпретацию средствами других искусств (иллюстрация, мультипликация, художественный фильм); • выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале своего и русского народов, формирования представлений о русском национальном характере; •видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок и былин; • учитывая жанрово-родовые признаки произведений устного народного творчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения; • целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и письменных высказываниях;	• сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и своего народов); • рассказывать о самостоятельно прочитанной сказке, былине, обосновывая свой выбор; • сочинять сказку (в том числе и по пословице), былину и/или придумывать сюжетные линии; • сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национального характера; • выбирать произведения устного народного творчества разных народов для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками; • устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия).

определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию;
 выразительно читать сказки и былины, соблюдая соответствующий интонационный рисунок устного

рассказывания;

- •пересказывать сказки, чётко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя в своей речи характерные для народных сказок художественные приёмы; выявлять в сказках характерные для народных сказок художественные приёмы;
- видеть необычное в обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями, отгадывая или сочиняя загадку.

выбирать путь анализа произведения, адекватный жанровородовой природе художественного текста;
дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную

- и смысловую функцию;
 сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оценивать
- их;
 оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;
- создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств;
- сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа;
- вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять еè

Древнерусская литература. Русская литература XVIII B. Русская литература XIX— ХХ вв. Литература народов России. Зарубежная литература

- осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения для чтения;
- воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку;
- определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения;
- выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя свое к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации;
- определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями;
- анализировать и истолковывать произведения разной жанровой

32

			1
		природы, аргументированно форму-	результаты в разных форматах
		лируя своè отношение к прочитан-	(работа исследовательского ха-
		ному;	рактера, реферат, проект).
		• создавать собственный текст ана-	
		литического и интерпретирующего	
		характера в различных форматах;	
		• сопоставлять произведение сло-	
		весного искусства и его воплощение	
		вдругих искусствах;	
		• работать с разными источниками	
		информации и владеть основными	
		способами еѐ обработки и презента-	
		ции.	
Иностран-	Коммуни-	вести комбинированный диалог в	научиться брать и давать ин-
ный	кативные	стандартных ситуациях неофици-	тервью.
		ального общения, соблюдая нормы	тервыю.
`	умения Говорение.	речевого этикета, принятые в стране	
лийский)	_		
	Диалоги-	изучаемого языка.	
	ческая		
	речь	-	_
	Говорение.	• рассказывать о себе, своей семье,	• делать сообщение на задан-
	Моноло-	друзьях, школе, своих интересах,	ную тему на основе прочитан-
	гическая	планах на будущее; о своем горо-	ного;
	речь	де/селе, своей стране и странах изу-	• комментировать факты из
		чаемого языка с опорой на зритель-	прочитанного/прослушанного
		ную наглядность и/или вербальные	текста, аргументировать своè
		опоры (ключевые слова, план, во-	отношение к прочитанно-
		просы);	му/прослушанному;
		• описывать события с опорой на	• кратко высказываться без
		зрительную наглядность и/или вер-	предварительной подготовки на
		бальные опоры (ключевые слова,	заданную тему в соответствии с
		план, вопросы);	предложенной ситуацией об-
		• давать краткую характеристику	щения;
		реальных людей и литературных	• кратко излагать результаты
		персонажей;	выполненной проектной рабо-
		• передавать основное содержание	ты.
		прочитанного текста с опорой или	12.1
		без опоры на текст/ключевые сло-	
		ва/план/вопросы.	
	Аудирова-	• воспринимать на слух и понимать	• выделять основную мысль в
	ние	основное содержание несложных	воспринимаемом на слух тек-
	11110	аутентичных текстов, содержащих	сте;
		некоторое количество неизученных языковых явлений;	• отделять в тексте, восприни- маемом на слух, главные факты
			_
		• воспринимать на слух и понимать	от второстепенных;
		значимую/нужную/запрашиваемую	• использовать контекстуаль-
		информацию в аутентичных тек-	ную или языковую догадку при
		стах, содержащих как изученные	восприятии на слух текстов,
		языковые	содержащих незнакомые слова;

	явления, так и некоторое количество	• игнорировать незнакомые
	неизученных языковых явлений.	^ ^
	поизуленных языковых явлении.	языковые явления, несущест-
		венные для понимания основ-
		ного содержания воспринимае-
**		мого на слух текста.
Чтение	• читать и понимать основное со-	• читать и полностью понимать
	держание несложных аутентичных	несложные аутентичные тек-
	текстов, содержащих некоторое ко-	сты, построенные в основном
	личество неизученных языковых	на изученном языковом мате-
	явлений;	риале;
	• читать и выборочно понимать зна-	• догадываться о значении не-
	чимую/нужную/запрашиваемую	знакомых слов по сходству с
	информацию в несложных аутен-	русским/родным языком, по
	тичных текстах, содержащих неко-	словообразовательным элемен-
	торое количество неизученных язы-	там, по контексту;
	ковых явлений.	• игнорировать в процессе чте-
		ния незнакомые слова, не ме-
		шающие понимать основное
		содержание текста;
		• пользоваться сносками и лин-
		гвострановедческим справоч-
		ником.
Письмен-	• заполнять анкеты и формуляры в	• делать краткие выписки из
ная речь	соответствии с нормами, принятыми	текста с целью их использова-
	в стране изучаемого языка;	ния в собственных устных вы-
	• писать личное письмо в ответ на	сказываниях;
	письмо-стимул с употреблением	• составлять план/тезисы устно-
	формул речевого этикета, принятых	го или письменного Сообще-
	в стране изучаемого языка.	ния;
		• кратко излагать в письменном
		виде результаты
		своей проектной деятельности;
		• писать небольшие письмен-
		ные высказывания с опорой на
		образец.
Языковая	• различать на слух и адекватно, без	• выражать модальные значе-
компе-		
	фонематических ошибок, ведущих к	ния, чувства и эмоции с помо-
тентность	сбою коммуникации, произносить	щью интонации;
(владение	все звуки английского языка;	• различать на слух британские
языковы-	• соблюдать правильное ударение в	и американские варианты анг-
МИ	изученных словах;	лийского языка.
средства-	• различать коммуникативные типы	
ми)	предложения по интонации;	
Фонетиче-	• адекватно, без ошибок, ведущих к	
ская	сбою коммуникации, произносить	
сторона	фразы с точки зрения их ритмико-	
речи	интонационных особенностей, в том	
_	числе соблюдая правило отсутствия	
	фразового ударения на служебных	
	Tr	

		словах.	
	Орфогра-	правильно писать изученные слова.	научиться сравнивать и анали-
	фия		зировать буквосочетания анг-
			лийского языка и их транс-
			крипцию.
	Лексиче-	• узнавать в письменном и звучащем	• употреблять в речи в несколь-
	ская	тексте изученные лексические еди-	ких значениях многозначные
	сторона	ницы (слова, словосочетания, реп-	слова, изученные в пределах
	речи	лики-клише речевого этикета), в том	тематики основной школы;
	•	числе многозначные, в пределах те-	• находить различия между яв-
		матики основной школы;	лениями синонимии и антони-
		• употреблять в устной и письмен-	мии;
		ной речи в их основном значении	• распознавать принадлежность
		изученные лексические единицы	слов к частям речи по
		(слова, словосочетания, реплики-	определенным признакам (ар-
		клише речевого этикета), в том чис-	тиклям, аффиксам и др.);
		ле многозначные, в пределах тема-	• использовать языковую до-
		тики основной школы в соответст-	гадку в процессе чтенияи ауди-
		вии с решаемой коммуникативной	рования (догадываться о значе-
		задачей;	нии незнакомых слов по кон-
		• соблюдать существующие в анг-	тексту и по словообразователь-
		лийском языке нормы лексической	ным элементам).
		сочетаемости;	,
		• распознавать и образовывать род-	
		ственные слова с использованием	
		основных способов словообразова-	
		ния (аффиксации, конверсии) в пре-	
		делах тематики основной школы в	
		соответствии с решаемой коммуни-	
		кативной задачей.	
-	Граммати-	• оперировать в процессе устного и	• распознавать
	ческая	письменного общения основными	сложноподчиненные предложе-
	сторона	синтаксическими конструкциями и	ния с придаточными:
	речи	морфологическими формами	времени с союзами for, since,
	-	английского языка в соответствии с	during; цели с союзом so that;
		коммуникативной задачей в	условия с союзом unless; опре-
		коммуникативно-значимом контек-	делительными с союзами who,
		сте;	which, that;
		• распознавать и употреблять в речи:	• распознавать в речи предло-
		 различные коммуникативные ти- 	жения с конструкциями as
		пы предложений: утвердительные,	as; not so as; either or; nei-
		отрицательные, вопросительные	ther nor;
		(общий, специальный, альтернатив-	• распознавать в речи условные
		ный, разделительный вопросы), по-	предложения нереального ха-
		будительные (в утвердительной и	рактера (Conditional II — If I
		отрицательной форме);	were you, I would start learning
		— распространенные простые пред-	French);
		ложения, в том числе с несколькими	• использовать в речи глаголы
		обстоятельствами, следующими в	во временных формах Действи-

определенном порядке

(We moved to a new house last year);

- предложения с начальным It (It's cold. It's five o'clock. It's interesting. It's winter);
- предложения с начальным There + to be (There are a lot of trees in the park);
- сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях внастоящем и прошедшем времени;
- имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения:
- имена существительные с определенным/неопределенным/нул евым артиклем;
- личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения:
- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little);
- количественные и порядковые числительные;
- глаголы в наиболее употребительных временны 2х формах Действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и PastContinuous, P resent Perfect:
- глаголы в следующих формах страдательного залога: Present Simple Passive, Past Simple Passive;
- различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous;

Условные предложения реального характера (Conditional I — If I see

тельного залога: Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past;

• употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога:

Future Simple Passive, Present Perfect Passive;

• распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would.

		Jim, I'll invite him to our school par-	
		ty);	
		— модальные глаголы и их эквива-	
		ленты (may, can, be able to, must,	
		have to, should, could).	
История.	История	• определять место исторических	• давать характеристику обще-
История	Древнего	событий во времени, объяснять	ственного строя древних госу-
России.	Мира	смысл основных хронологических	дарств;
Всеобщая	(5 класс)	понятий, терминов (тысячелетие,	• сопоставлять свидетельства
история		век, до н. э., н. э.);	различных исторических ис-
		• использовать историческую карту	точников, выявляя в них общее
		как источник информации о рассе-	и различия;
		лении человеческих общностей в	• видеть проявления влияния
		эпохи первобытности и Древнего	античного искусства в окру-
		мира, расположении древних циви-	жающей среде;
		лизаций и государств, местах важ-	• высказывать суждения о зна-
		нейших событий;	чении и месте исторического и
		• проводить поиск информации в	культурного наследия древних
		отрывках исторических текстов,	обществ в мировой истории.
		материальных памятниках Древнего	
		мира;	
		• описывать условия существования,	
		основные занятия, образ жизни лю-	
		дей в древности, памятники древней	
		культуры; рассказывать о событиях	
		древней истории;	
		• раскрывать характерные, сущест-	
		венные черты: а) форм государст-	
		венного устройства древних об-	
		ществ (с использованием понятий	
		«деспотия», «полис», «республика»,	
		«закон», «империя», «метрополия»,	
		«колония» и др.); б) положения ос-	
		новных групп населения в древне-	
		восточных и античных обществах	
		(правители и подданные, свободные	
		и рабы);	
		в) религиозных верований людей в	
		древности;	
		• объяснять, в чем заключались на-	
		значение и художественные досто-	
		инства памятников древней культу-	
		ры: архитектурных сооружений,	
		предметов быта, произведений ис-	
		кусства;	
		• давать оценку наиболее значи-	
		тельным событиям и личностям	
	Иотопус	древней истории.	A HODOTH AND COMPANY TO THE TOTAL TO
	История	• локализовать во времени общие	• давать сопоставительную ха-

	, o	
Средних	рамки и события Средневековья,	рактеристику политического
Веков	этапы становления и развития Рус-	устройства государств Средне-
(6 класс)	ского государства; соотносить хро-	вековья (Русь, Запад, Восток);
	нологию истории Руси и всеобщей	• сравнивать свидетельства раз-
	истории;	личных исторических источни-
	• использовать историческую карту	ков, выявляя в них общее и раз-
	как источник информации о терри-	личия; • составлять на основе
	тории, об экономических и культур-	информации учебника и допол-
	ных центрах Руси и других госу-	нительной литературы описа-
	дарств в Средние века, о направле-	ния памятников средневековой
	ниях крупнейших передвижений	культуры Руси и других стран,
	людей — походов, завоеваний, ко-	объяснять, в чем заключаются
	лонизаций и др.;	их художественные
	• проводить поиск информации в	достоинства и значение.
	исторических текстах, материаль-	
	ных исторических памятниках	
	Средневековья;	
	• составлять описание образа жизни	
	различных групп населения в	
	средневековых обществах на Руси и	
	в других странах, памятников	
	материальной и художественной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	культуры; рассказывать о значи-	
	тельных событиях средневековой	
	истории;	
	• раскрывать характерные, сущест-	
	венные черты: а) экономических и	
	социальных отношений и политиче-	
	ского строя на Руси и в других го-	
	сударствах; б) ценностей, господ-	
	ствовавших в средневековых обще-	
	ствах, религиозных воззрений,	
	представлений средневекового че-	
	ловека о мире;	
	• объяснять причины и следствия	
	ключевых событий отечественной и	
	всеобщей истории Средних веков;	
	• сопоставлять развитие Руси и дру-	
	гих стран в период Средневековья,	
	показывать общие черты и особен-	
	ности (в связи с понятиями «поли-	
	тическая раздробленность», «цен-	
	трализованное государство» и др.);	
	• давать оценку событиям и лично-	
	стям отечественной и всеобщей ис-	
	тории Средних веков.	
История	• локализовать во времени хроноло-	• используя историческую кар-
Нового	гические рамки и рубежные собы-	ту, характеризовать социально-
Времени.	тия Нового времени как историче-	экономическое и политическое
	I - I	

Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс)

- ской эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.;
- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени; • объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобшей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами);

- развитие России, других государств в Новое время;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.

	• сопоставлять развитие России и	
	других стран в Новое время, срав-	
	нивать исторические ситуации и	
	события;	
	• давать оценку событиям и лично-	
	стям отечественной и всеобщей ис-	
	тории Нового времени.	
Новейшая	• локализовать во времени хроноло-	• HOHOTH DUG HOTODHHOOKAIO 1900
		• используя историческую кар-
история	гические рамки и рубежные собы-	ту, характеризовать социально-
	тия новейшей эпохи, характеризо-	экономическое и политическое
	вать основные этапы отечественной	развитие России, других госу-
	и всеобщей истории XX — начала	дарств в XX — начале XXIв.;
	XXI в.; соотносить хронологию ис-	• применять элементы источни-
	тории России и всеобщей истории в	коведческого анализа при рабо-
	Новейшее время;	те с историческими материала-
	• использовать историческую карту	ми (определение принадлежно-
	как источник информации о терри-	сти и достоверности источника,
	тории России (СССР) и других го-	позиций автора и др.);
	сударств в XX — начале XXI в.,	• осуществлять поиск историче-
	значительных социально-	ской информации в учебной и
	экономических процессах и измене-	дополнительной литературе,
	ниях на политической карте	электронных материалах, сис-
	мира в новейшую эпоху, местах	тематизировать и представлять
	крупнейших событий и др.;	еѐ в виде рефератов, презента-
	• анализировать информацию из ис-	ций и др.;
	торических источников - текстов,	• проводить работу по поиску и
	материальных и художественных	оформлению материалов исто-
	памятников новейшей эпохи;	рии своей семьи, города, края в
	• представлять в различных формах	XX— начале XXI в.
	описания, рассказа: а) условия и об-	
	раз жизни людей различного соци-	
	ального положения в России и дру-	
	гих странах в XX — начале XXI в.;	
	б) ключевые события эпохи и их	
	участников;	
	в) памятники материальной и худо-	
	жественной культуры новейшей	
	эпохи;	
	• систематизировать исторический	
	материал, содержащийся в учебной	
	и дополнительной литературе;	
	• раскрывать характерные, сущест-	
	венные черты экономического и	
	социального развития России и дру-	
	гих стран, политических режимов,	
	международных отношений, разви-	
	тия культуры в XX — начале XXI	
	в.;	
	• объяснять причины и следствия	
	•	

		наиболее значительных событий	
		новейшей эпохи в России и других	
		странах (реформы и революции,	
		войны, образование новых госу-	
		дарств и др.);	
		• сопоставлять социально-	
		экономическое и политическое раз-	
		витие отдельных стран в новейшую	
		эпоху (опыт модернизации, рефор-	
		мы и революции и др.), сравнивать	
		исторические ситуации и события;	
		• давать оценку событиям и лично-	
		стям отечественной и всеобщей ис-	
		тории XX — начала XXI в.	
Общест-	Человек	• использовать знания о биологиче-	• формировать положительное
вознание	в социаль-	ском и социальном в человеке для	отношение к необходимости
	ном	характеристики его природы, харак-	соблюдать здоровый образ
	измерении	теризовать основные этапы социа-	жизни; корректировать собст-
	1	лизации, факторы становления лич-	венное поведение в соответст-
		ности;	вии с требованиями безопасно-
		• характеризовать основные слагае-	сти жизнедеятельности;
		мые здорового образа жизни; осоз-	• использовать элементы при-
		нанно выбирать верные критерии	чинно-следственного анализа
		для оценки безопасных условий	при характеристике социальных
		жизни; на примерах показывать	параметров личности;
		опасность пагубных привычек, уг-	• описывать реальные связи и
		рожающих здоровью; • сравнивать и	зависимости между воспитани-
			ем и социализацией личности.
		сопоставлять на основе характери-	ем и социализацией личности.
		стики основных возрастных перио-	
		дов жизни человека возможности и	
		ограничения каждого возрастного	
		периода;	
		• выделять в модельных и реальных	
		ситуациях сущностные характери-	
		стики и основные виды деятельно-	
		сти людей, объяснять роль мотивов	
		в деятельности человека;	
		• характеризовать собственный со-	
		циальный статус и социальные ро-	
		ли; объяснять и конкретизировать	
		примерами смысл понятия «граж-	
		данство»;	
		• описывать гендер как социальный	
		пол; приводить примеры гендерных	
		ролей, а также различий в поведе-	
		нии мальчиков и девочек;	
		• давать на основе полученных зна-	
		ний нравственные оценки собствен-	
		ным	
	•	•	•

		поступкам и отношению к пробле-	
		мам людей с ограниченными воз-	
		можностями, своему отношению к	
		людям старшего и младшего возрас-	
		та, а также к сверстникам;	
		• демонстрировать понимание осо-	
		бенностей и практическое владение	
		способами коммуникативной, прак-	
		тической деятельности, используе-	
		мыми в процессе познания человека	
		и общества.	
E	Ближай-	характеризовать семью и семейные	• использовать элементы при-
l D	шее	отношения; оценивать социальное	чинно-следственного анализа
c	социаль-	значение семейных традиций и	при характеристике семейных
H	ное	обычаев;	конфликтов.
o	окружение	• характеризовать основные роли	•
		членов семьи, включая свою;	
		• выполнять несложные практиче-	
		ские задания по анализу ситуаций,	
		связанных с различными способами	
		разрешения семейных конфликтов;	
		выражать собственное отношение к	
		различным способам разрешения	
		семейных конфликтов;	
		• исследовать несложные практиче-	
		ские ситуации, связанные с защитой	
		прав и интересов детей, оставшихся	
		без попечения родителей; находить	
		и извлекать социальную информа-	
		цию о государственной семейной	
		политике из адаптированных источ-	
		ников различного типа и знаковой	
		-	
	Общество	системы.	• набщонать и успантавического
	- Эощ <u>ество</u>	• распознавать на основе приведенных данных основные ти-	• наблюдать и характеризовать явления и события, происходя-
	— большой	пы обществ;	щие в различных сферах обще-
			щие в различных сферах оощественной жизни;
	∢ДОМ» чанована	• характеризовать направленность развития общества, его движение от	• объяснять взаимодействие
	неловече-	*	
c	ства	одних форм общественной жизни к	социальных общностей и
		другим; оценивать социальные яв-	групп;
		ления с позиций общественного	• выявлять причинно-
		прогресса;	следственные связи обществен-
		• различать экономические, соци-	ных явлений и характеризовать
		альные, политические, культурные	основные направления общест-
		явления и процессы общественной	венного развития.
		жизни;	
		• применять знания курса и соци-	
		альный опыт для выражения и ар-	
		гументации собственных суждений,	

	T	
	касающихся многообразия	
	социальных групп и социальных	
	различий в обществе;	
	• выполнять несложные познава-	
	тельные и практические задания,	
	основанные на ситуациях жизнедея-	
	тельности человека в разных сферах	
	общества.	
Общество,	• характеризовать глобальные про-	• характеризовать и конкрети-
в котором	блемы современности;	зировать фактами социальной
МЫ	• раскрывать духовные ценности и	жизни изменения, происходя-
живѐм	достижения народов нашей страны;	щие в современном обществе;
	• называть и иллюстрировать при-	• показывать влияние происхо-
	мерами основы конституционного	дящих в обществе изменений на
	строя Российской Федерации, ос-	положение России в мире.
	новные права и свободы граждан,	1
	гарантированные Конституцией	
	Российской Федерации;	
	• формулировать собственную точку	
	зрения на социальный портрет	
	достойного гражданина страны;	
	• находить и извлекать информацию	
	о положении России среди других	
	государств мира из адаптированных	
D	источников различного типа.	
Регулиро-	• использовать накопленные знания	• использовать элементы при-
вание	об основных социальных нормах и	чинно-следственного анализа
поведения	правилах регулирования общест-	для понимания влияния мо-
людей в	венных отношений, усвоенные спо-	ральных устоев на развитие
обществе	собы познавательной, коммуника-	общества и человека;
	тивной и практической деятельно-	• моделировать несложные си-
	сти для успешного взаимодействия	туации нарушения прав челове-
	с социальной средой и выполнения	ка, конституционных прав и
	типичных социальных ролей нрав-	обязанностей граждан Россий-
	ственного человека и достойного	ской Федерации и давать им
	гражданина;	моральную и правовую оценку;
	• на основе полученных знаний о	• оценивать сущность и значе-
	социальных нормах выбирать в	ние правопорядка и законности,
	предлагаемых модельных ситуациях	собственный вклад в их станов-
	и осуществлять на практике модель	ление и развитие.
	правомерного социального поведе-	
	ния, основанного на уважении к за-	
	кону и правопорядку;	
	• критически осмысливать инфор-	
	мацию правового и морально-	
	нравственного характера, получен-	
	ную из разнообразных источников,	
	систематизировать, анализировать	
	полученные данные; применять	

	полученную информацию для опре-	
	деления собственной позиции по	
	отношению к социальным нормам,	
	для соотнесения собственного пове-	
	дения и поступков других людей с	
	нравственными ценностями и нор-	
	мами поведения, установленными	
	законом;	
	• использовать знания и умения для	
	формирования способности к лич-	
	ному самоопределению в системе	
	морали и важнейших отраслей пра-	
	ва, самореализации, самоконтролю.	
Основы	• на основе полученных знаний о	• оценивать сущность и значе-
российско-	правовых нормах выбирать в	ние правопорядка и
ГО	предлагаемых модельных ситуациях	законности, собственный воз-
законода-	и осуществлять на практике модель	можный вклад в их становление
тельства	правомерного социального поведе-	и развитие;
101101104	ния, основанного на уважении к за-	• осознанно содействовать за-
	кону и правопорядку;	щите правопорядка в обществе
	• характеризовать и иллюстрировать	правовыми способами и сред-
	примерами установленные законом	ствами;
	права собственности; права и обя-	• использовать знания и умения
	занности супругов, родителей и де-	для формирования способности
	тей; права, обязанности и ответст-	к личному самоопределению,
	венность работника и работодателя;	самореализации, самоконтро-
	предусмотренные гражданским пра-	лю.
	вом Российской Федерации меха-	
	низмы защиты прав собственности и	
	разрешения гражданско-правовых	
	споров;	
	• анализировать несложные практи-	
	ческие ситуации, связанные с	
	гражданскими, семейными, трудо-	
	выми правоотношениями; в предла-	
	гаемых модельных ситуациях опре-	
	делять признаки правонарушения,	
	проступка, преступления;	
	• объяснять на конкретных приме-	
	рах особенности правового положе-	
	ния и юридической ответственности	
	несовершеннолетних;	
	_	
	• находить, извлекать и осмысливать	
	информацию правового характера,	
	полученную из доступных источни-	
	ков, систематизировать, анализиро-	
	вать полученные данные; применять	
	полученную информацию для соот-	
	несения собственного поведения и	

	поступков других людей с нормами	
	поведения, установленными зако-	
	ном.	
Мир эко-	• понимать и правильно использо-	• оценивать тенденции эконо-
номики	вать основные экономические тер-	мических изменений в нашем
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	мины;	обществе;
	• распознавать на основе приведен-	• анализировать с опорой на
	ных данных основные экономиче-	полученные знания несложную
		экономическую информацию,
	ские системы, экономические явле-	·
	ния и процессы, сравнивать их;	получаемую из неадаптирован-
	• объяснять механизм рыночного	ных источников;
	регулирования экономики и харак-	• выполнять несложные прак-
	теризовать роль государства в регу-	тические задания, основанные
	лировании экономики;	на ситуациях, связанных с опи-
	• характеризовать функции денег в экономике;	санием состояния российской экономики.
	• анализировать несложные стати-	
	стические данные, отражающие	
	экономические явления и процессы;	
	• получать социальную информа-	
	цию об экономической жизни обще-	
	ства из адаптированных источников	
	различного типа;	
	• формулировать и аргументировать	
	собственные суждения, касающиеся	
	отдельных вопросов экономической	
	жизни и опирающиеся на общество-	
	ведческие знания и личный соци-	
	альный опыт.	
Человек в	• распознавать на основе	• наблюдать и интерпретиро-
экономи-	приведенных данных основные эко-	вать явления и события, проис-
ческих	номические системы и экономиче-	ходящие в социальной жизни, с
отношени-	ские явления, сравнивать их;	опорой на экономические зна-
ях	• характеризовать поведение произ-	ния;
	водителя и потребителя как основ-	• характеризовать тенденции
	ных участников экономической дея-	экономических изменений в
	тельности;	нашем обществе;
	• применять полученные знания для	• анализировать с позиций об-
	характеристики экономики семьи;	ществознания сложившиеся
	• использовать статистические дан-	практики и модели поведения
	ные, отражающие экономические	потребителя;
	изменения в обществе;	• решать познавательные задачи
	• получать социальную информа-	в рамках изученного материала,
	цию об экономической жизни обще-	отражающие типичные ситуа-
	ства из адаптированных источников	ции в экономической сфере
	различного типа;	деятельности человека;
	• формулировать и аргументировать	• выполнять несложные прак-
	собственные суждения, касающиеся	тические задания, основанные
	отдельных вопросов экономической	на ситуациях, связанных с опи-

	жизни и опирающиеся на общество-	санием состояния российской
	ведческие знания и социальный	экономики.
	опыт.	
Мир соци-	• описывать социальную структуру	• использовать понятия «равен-
альных	в обществах разного типа,	ство» и «социальная справед-
отношений	характеризовать основные социаль-	ливость» с позиций историзма;
	ные группы современного общества;	• ориентироваться в потоке ин-
	на основе приведенных данных рас-	формации, относящейся к во-
	познавать основные социальные	просам социальной структуры и
	общности и группы;	социальных отношений в со-
	• характеризовать основные соци-	временном обществе;
	альные группы российского общ	• адекватно понимать информа-
	ства, распознавать их сущностные	цию, относящуюся к социаль-
	признаки;	ной сфере общества, получае-
	• характеризовать ведущие направ-	мую из различных источников.
	ления социальной политики россий-	
	ского государства;	
	• давать оценку с позиций общест-	
	венного прогресса тенденциям со-	
	циальных изменений в нашем обще-	
	стве, аргументировать свою пози-	
	цию;	
	• характеризовать собственные ос-	
	новные социальные роли;	
	• объяснять на примере своей семьи	
	основные функции этого социально-	
	го института в обществе;	
	• извлекать из педагогически адап-	
	тированного текста, составленного	
	на основе научных публикаций по	
	вопросам социологии, необходимую	
	информацию, преобразовывать еè и	
	использовать для решения задач;	
	• использовать социальную инфор-	
	мацию, представленную совокупно-	
	стью статистических данных, отра-	
	жающих социальный состав и соци-	
	альную динамику общества;	
	• проводить несложные социологи-	
	ческие исследования.	
Политиче-	• характеризовать государственное	• осознавать значение граждан-
ская	устройство Российской Федерации,	ской активности и патриотиче-
жизнь об-	описывать полномочия и компетен-	ской позиции в укреплении на-
щества	цию различных органов государст-	шего государства;
•	венной власти и управления;	• соотносить различные оценки
	• правильно определять инстанцию	политических событий и про-
	(государственный орган), в который	цессов и делать обоснованные
	следует обратиться для разрешения	выводы.
	той или типичной социальной си-	

		туании:	
		туации;	
		• сравнивать различные типы поли-	
		тических режимов, обосновывать	
		преимущества демократического	
		политического устройства;	
		• описывать основные признаки лю-	
		бого государства, конкретизировать	
		их на примерах прошлого и совре-	
		менности;	
		• характеризовать базовые черты	
		избирательной системы в нашем	
		обществе, основные проявления ро-	
		ли избирателя;	
		• различать факты и мнения в пото-	
		ке политической информации.	
	Культур-	• характеризовать развитие отдель-	• описывать процессы создания,
	но-	ных областей и форм культуры;	сохранения, трансляции и ус-
	информа-	• распознавать и различать явления	воения достижений культуры;
	ционная	духовной культуры;	• характеризовать основные на-
	среда	• описывать различные средства	правления развития
	общест-	массовой информации;	отечественной культуры в со-
	венной		
		• находить и извлекать социальную	временных условиях;
	ИНЕИЖ	информацию о достижениях и про-	• осуществлять рефлексию сво-
		блемах развития культуры из адап-	их ценностей.
		тированных источников различного	
		типа;	
		• видеть различные точки зрения в	
		вопросах ценностного выбора и	
		приоритетов в духовной сфере,	
		формулировать собственное отно-	
		шение.	
	Человек в	характеризовать явление ускорения	• критически воспринимать со-
	меняю-	социального развития;	общения и рекламу в СМИ и
	щемся	• объяснять необходимость непре-	Интернете о таких направлени-
	обществе	рывного образования в современ-	ях массовой культуры, как шоу-
		ных условиях;	бизнес и мода;
		• описывать многообразие профес-	• оценивать роль спорта и спор-
		сий в современном мире;	тивных достижений в контексте
		• характеризовать роль молодежи в	современной общественной
		развитии современного общества;	жизни;
		• извлекать социальную информа-	• выражать и обосновывать
		цию из доступных источников;	собственную позицию по
		• применять полученные знания для	актуальным проблемам
		решения отдельных социальных	молодѐжи.
		проблем.	
География	Источники	• использовать различные источни-	• ориентироваться на местности
- cor budan	географи-	ки географической информации	при помощи топографических
	ческой	(картографические, статистические,	карт и современных навигаци-
	информа-	текстовые, видео- и фотоизображе-	онных приборов;
	ттформа-	текстовые, видео- и фотоизоораже-	оппыл приобров,

ции	ния,компьютерные базы данных)	• читать космические снимки и
	для поиска и извлечения информа-	аэрофотоснимки, планы мест-
	ции, необходимой для решения	ности и географические карты;
	учебных и практико ориентирован-	• строить простые планы мест-
	ных задач;	ности;
	• анализировать, обобщать и интер-	• создавать простейшие геогра-
	претировать географическую	фические карты
	информацию;	различного содержания;
	• находить и формулировать по ре-	• моделировать географические
	зультатам наблюдений (в том числе	объекты и явления при помощи
	инструментальных) зависимости и	компьютерных программ.
	закономерности;	
	• определять и сравнивать качест-	
	венные и количественные показате-	
	ли, характеризующие географиче-	
	ские объекты, процессы и явления,	
	их положение в пространстве по	
	географическим картам разного со-	
	держания;	
	• выявлять в процессе работы с од-	
	ним или несколькими источниками	
	географической информации со-	
	держащуюся в них противоречивую	
	информацию;	
	• составлять описания географиче-	
	ских объектов, процессов и явлений	
	с использованием разных источни-	
	ков географической информации;	
	• представлять в различных формах	
	географическую информацию,	
	необходимую для решения учебных	
	и практико-ориентированных задач.	
Природа	• различать изученные географиче-	• использовать знания о геогра-
Земли и	ские объекты, процессы и явления,	фических явлениях в повсе-
человек	сравнивать географические объек-	дневной жизни для сохранения
	ты, процессы и явления на основе	здоровья и соблюдения норм
	известных характерных свойств и	экологического поведения в
	проводить их простейшую класси-	быту и окружающей среде
	фикацию;	• приводить примеры, иллюст-
	• использовать знания о географиче-	рирующие роль географической
	ских законах и закономерностях, о	науки в решении социально-
	взаимосвязях между изученными	экономических и геоэкологиче-
	географическими объектами, про-	ских проблем человечества;
	цессами и явлениями для объясне-	примеры практического ис-
	ния их свойств, условий протекания	пользования географических
	и географических различий;	знаний в различных областях
	• проводить с помощью приборов	деятельности;
	измерения температуры, влажности	• воспринимать и критически
	воздуха, атмосферного давления,	оценивать информацию геогра-
<u> </u>	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I I T

		силы и направления ветра, абсолют-	финастого солорующия в науч
			фического содержания в науч-
		ной и относительной высоты, на-	но-популярной литературе и
		правления и скорости течения вод-	СМИ;
		ных потоков;	• создавать письменные тексты
		• оценивать характер взаимосвязи	и устные сообщения о геогра-
		деятельности человека и компонен-	фических явлениях на основе
		тов природы в разных географиче-	нескольких источников инфор-
		ских условиях с точки зрения кон-	мации, сопровождать выступ-
		цепции устойчивого развития.	ление презентацией.
	Население	• различать изученные демографи-	• приводить примеры, иллюст-
	Земли	ческие процессы и явления, харак-	рирующие роль практического
		теризующие динамику численности	использования знаний о насе-
		населения Земли, отдельных регио-	лении в решении социально-
		нов и стран;	экономических и геоэкологиче-
		• сравнивать особенности населения	ских проблем человечества,
		отдельных регионов и стран;	стран и регионов;
		• использовать знания о взаимосвя-	• самостоятельно проводить по
		зях между изученными демографи-	разным источникам информа-
		ческими процессами и явлениями	ции исследование, связанное с
		для объяснения их географических	изучением населения.
		различий;	, and the second
		• проводить расчеты демографиче-	
		ских показателей;	
		• объяснять особенности адаптации	
		человека к разным природным	
		условиям.	
	Материки,	• различать географические процес-	• выдвигать гипотезы о связях и
	океаны и	сы и явления, определяющие осо-	закономерностях событий, про-
	страны	бенности природы и населения ма-	цессов, объектов, происходя-
	1	териков и океанов, отдельных ре-	щих в географической оболоч-
		гионов и стран;	ке;
		• сравнивать особенности природы и	• сопоставлять существующие в
		населения, материальной и духов-	науке точки зрения о причинах
		ной культуры регионов и отдельных	происходящих глобальных из-
		стран;	менений климата;
		• оценивать особенности взаимодей-	• оценить положительные и не-
		ствия природы и общества в преде-	гативные последствия глобаль-
		лах отдельных территорий;	ных изменений климата для
		• описывать на карте положение и	отдельных регионов и стран;
		взаиморасположение географиче-	• объяснять закономерности
		ских объектов;	размещения населения и хозяй-
		• объяснять особенности компонен-	ства отдельных территорий в
		тов природы отдельных территорий;	связи с природными и социаль-
			но-экономическими факторами.
		• создавать письменные тексты и	по-экономическими факторами.
		устные сообщения об особенностях	
		природы, населения и хозяйства	
		изученных стран на основе несколь-	
		ких источников информации, со-	
I		провождать выступление презента-	

	цией.	
Особенно-	• различать принципы выделения	• оценивать возможные в буду-
сти	государственной территории и	щем изменения географическо-
географи-	исключительной экономической	го положения России, обуслов-
ческого	зоны России и устанавливать соот-	ленныемировыми геодемогра-
положения	ношения между ними;	фическими, геополитическими
России	• оценивать воздействие географи-	и геоэкономическими процес-
	ческого положения России и еè от-	сами, а также развитием гло-
	дельных частей на особенности	бальной коммуникационной
	природы, жизнь и хозяйственную	системы.
	деятельность населения;	
	• использовать знания о мировом,	
	поясном, декретном, летнем и зим-	
	немвремени для решения практико-	
	ориентированных задач по опреде-	
	лению различий в поясном времени	
	территорий с контекстом из реаль-	
	ной жизни.	
 Природа	• различать географические процес-	• оценивать возможные послед-
России	сы и явления, определяющие осо-	ствия изменений климата от-
	бенности природы страны и отдель-	дельных территорий страны,
	ных регионов;	связанных с глобальными из-
	• сравнивать особенности природы	менениями климата;
	отдельных регионов страны;	• делать прогнозы трансформа-
	• оценивать особенности взаимодей-	ции географических систем и
	ствия природы и общества в преде-	комплексов в результате изме-
	лах отдельных территорий;	нения их компонентов.
	описывать положение на карте и	
	взаиморасположение географиче-	
	ских объектов;	
	• объяснять особенности компонен-	
	тов природы отдельных частей	
	страны;	
	• оценивать природные условия и	
	обеспеченность природными ресур-	
	сами отдельных территорий России;	
	• создавать собственные тексты и	
	устные сообщения об особенностях	
	компонентов природы России на	
	основе нескольких источников	
	информации, сопровождать выступ-	
Царанатура	ление презентацией.	• DI HIDHEOTH W OFFICE COMPANY
Население России	• различать демографические про-	• выдвигать и обосновывать с
госсии	цессы и явления, характеризующие	опорой на статистические данные гипотезы об изменении
	динамику численности населения	
	России, отдельных регионов и	численности населения России,
	стран;	его половозрастной структуры,
	• анализировать факторы, определяющие динамику населения Рос-	развитии человеческого капи-
	ляющие динамику населения Рос-	тала;

		CHIL HOHODODOOTHUJO OTDUJETUDI	• OHALIMBATE ARTWOLING HO BUNING
		сии, половозрастную структуру,	• оценивать ситуацию на рынке
		особенности размещения населения	труда и еѐ динамику.
		по территории России, географиче-	
		ские различия в уровне занятости,	
		качестве и уровне жизни населения;	
		• сравнивать особенности населения	
		отдельных регионов страны по	
		этническому, языковому и религи-	
		озному составу;	
		• объяснять особенности динамики	
		численности, половозрастной струк-	
		туры и размещения населения Рос-	
		сии и еѐ отдельных регионов;	
		• находить и распознавать ответы на	
		вопросы, возникающие в ситуациях	
		повседневного характера, узнавать в	
		них проявление тех или иных	
		демографических и социальных	
		процессов или закономерностей;	
		• использовать знания о естествен-	
		ном и механическом движении на-	
		селения,	
	Хозяйство	• различать показатели, характери-	• выдвигать и обосновывать на
	России	зующие отраслевую и территори-	основе анализа комплекса ис-
		альную структуру хозяйства;	точников информации гипотезы
		• анализировать факторы, влияющие	об изменении отраслевой и тер-
		на размещение отраслей и отдель-	риториальной структуры хозяй-
		ных предприятий по территории	ства страны;
		страны;	• обосновывать возможные пу-
		• объяснять особенности отраслевой	ти решения проблем развития
		и территориальной структуры хо-	хозяйства России.
		зяйства России;	
		• использовать знания о факторах	
		размещения хозяйства и особенно-	
		стях размещения отраслей экономи-	
		ки России для решения практико-	
		ориентированных задач в контексте	
		реальной жизни.	
	Районы	• объяснять особенности природы,	• составлять комплексные гео-
	России	населения и хозяйства географиче-	графические характеристики
	ТОССИИ	ских районов страны;	районов разного ранга;
		• сравнивать особенности природы,	• самостоятельно проводить по
		населения и хозяйства отдельных	разным источникам информа-
			1 -
		регионов страны;	ции исследования, связанные с
		• оценивать районы России с точки	изучением природы, населения
		зрения особенностей природных,	и хозяйства географических
		социально-экономических, техно-	районов и их частей;
		генных и экологических факторов и	• создавать собственные тексты
Ī	ĺ	процессов.	и устные сообщения о геогра-

			фических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией; • оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов; • выбирать критерии для срав-
			нения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально- экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России.
	Россия в современном мире.	• сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; • оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.	 выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике; объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества; оценивать социальноэкономическое положение и перспективы развития России
Математи- ка. Алгебра. Геометрия.	Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа.	 понимать особенности десятичной системы счисления; оперировать понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел; выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации; сравнивать и упорядочивать рациональные числа; выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применение калькулятора; использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты. использовать начальные представа. 	• познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10; • углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости; • научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.
	Действи- тельные	• использовать начальные представления о множестве действительных	• развить представление о числе и числовых системах от нату-

числа	чисел;	ральных до действительных
	• оперировать понятием квадратного	чисел; о роли вычислений в
	корня, применять его в вычислени-	практике;
	ях.	• развить и углубить знания о
		десятичной записи действи-
		тельных чисел (периодические
		и непериодические дроби).
Измере-	• использовать в ходе решения задач	• понять, что числовые данные,
ния,	элементарные представления,	которые используются для ха-
-	связанные с приближенными значе-	-
приближе-	•	рактеристики объектов
ния,	ниями величин.	окружающего мира, являются
оценки		приближенными, что по записи
		приближенных значений, со-
		держащихся в информацион-
		ных источниках, можно судить
		о погрешности приближения;
		• понять, что погрешность ре-
		зультата вычислений должна
		быть соизмерима с погрешно-
		стью исходных данных.
Алгебраи-	• оперировать понятиями «тождест-	• выполнять многошаговые
ческие	во», «тождественное преобразова-	преобразования рациональных
выражения	ние», решать задачи, содержащие	выражений, применяя широкий
	буквенные данные; работать с фор-	набор способов и приемов;
	мулами;	• применять тождественные
	• выполнять преобразования выра-	преобразования для решения
	жений, содержащих степени с це-	задач из различных разделов
	лыми показателями и квадратные	курса(например, для нахожде-
	корни;	ния наибольшего/наименьшего
	• выполнять тождественные преоб-	значения выражения).
	разования рациональных выраже-	
	ний на основе правил действий над	
	многочленами и алгебраическими	
	дробями;	
	• выполнять разложение многочле-	
	нов на множители.	
Уравнения	• решать основные виды рациональ-	• овладеть специальными
	ных уравнений с одной переменной,	приемами решения уравнений и
	системы двух уравнений с двумя	систем уравнений; уверенно
	переменными;	применять аппарат уравнений
	• понимать уравнение как важней-	для решения разнообразных
	шую математическую модель для	задач из математики, смежных
	описания и изучения разнообразных	предметов, практики;
	реальных ситуаций, решать тексто-	• применять графические пред-
	вые задачи алгебраическим мето-	ставления для исследования
	_	
	A HINTO CONTROL THOUGH THOUGHT IN THE HOTEL	уравнений, систем уравнений,
	• применять графические представ-	содержащих буквенные коэф-
	ления для исследования уравнений,	фициенты.
	исследования и решения систем	

	уравнений с двумя переменными.	
Неравен-	• понимать и применять терминоло-	• разнообразным приемам дока-
ства	гию и символику, связанные с	зательства неравенств;
	отношением неравенства, свойства	уверенно применять аппарат
	числовых неравенств;	неравенств для решения разно-
	• решать линейные неравенства с	образных математических задач
	одной переменной и их системы;	и задач из смежных предметов,
	решать квадратные неравенства с	практики;
	опорой на графические представле-	• применять графические пред-
	ния;	ставления для исследования
	• применять аппарат неравенств для	неравенств, систем неравенств,
	решения задач из различных разде-	содержащих буквенные коэф-
	лов курса.	фициенты.
Основные	• понимать и использовать функ-	• проводить исследования, свя-
понятия.	циональные понятия и язык (терми-	занные с изучением свойств
Числовые	ны, символические обозначения);	функций, в том числе с исполь-
функции	• строить графики элементарных	зованием компьютера; на осно-
	функций; исследовать свойства чи-	ве графиков изученных функ-
	словых функций на основе изучения	ций строить более сложные
	поведения их графиков;	графики (кусочно-заданные,
	• понимать функцию как важней-	с «выколотыми» точками и т.
	шую математическую модель для	п.);
	описания процессов и явлений ок-	• использовать функциональ-
	ружающего мира, применять функ-	ные представления и свойства
	циональный язык для описания и	функций для решения матема-
	исследования зависимостей между	тических задач из различных
	физическими величинами.	разделов курса.
Числовые	• понимать и использовать язык по-	• решать комбинированные за-
последова-	следовательностей (термины,	дачи с применением формул п-
тельности	символические обозначения);	го члена и суммы первых п
	• применять формулы, связанные с	членов арифметической и гео-
	арифметической и геометрической	метрической прогрессии, при-
	прогрессией, и аппарат, сформиро-	меняя при этом аппарат урав-
	ванный при изучении других разде-	нений и неравенств;
	лов курса, к решению задач, в том	• понимать арифметическую и
	числе с контекстом из реальной	геометрическую прогрессию
	жизни.	как функции натурального ар-
		гумента; связывать арифмети-
		ческую прогрессию с линейным
		ростом, геометрическую — с
		экспоненциальным ростом.
Описа-	использовать простейшие способы	приобрести первоначальный
тельная	представления и анализа статисти-	опыт организации сбора дан-
статистика	ческих данных.	ных при проведении опроса
		общественного мнения, осуще-
		ствлять их анализ, представлять
		результаты опроса в виде таб-
		лицы, диаграммы.
Случайные	находить относительную частоту и	приобрести опыт проведения

соб	ытия	вероятность случайного события.	случайных экспериментов, в
И	вероят-		том числе с помощью компью-
нос	ТЬ		терного моделирования, интер-
			претации их результатов.
Ком	ибина-	решать комбинаторные задачи на	научиться некоторым специ-
торі	ика	нахождение числа объектов или	альным приемам решения ком-
		комбинаций.	бинаторных задач.
Наг	лядная	• распознавать на чертежах, рисун-	• научиться вычислять объемы
геог	метрия	ках, моделях и в окружающем мире	пространственных
		плоские и пространственные гео-	геометрических фигур, состав-
		метрические фигуры;	ленных из прямоугольных па-
		• распознавать развертки куба, пря-	раллелепипедов;
		моугольного параллелепипеда,	• углубить и развить представ-
		правильной пирамиды, цилиндра и	ления о пространственных гео-
		конуса;	метрических фигурах;
		• строить развертки куба и прямо-	• научиться применять понятие
		угольного параллелепипеда;	развертки для выполнения
		• определять по линейным размерам	практических расчетов.
		развертки фигуры линейные разме-	
		ры самой фигуры и наоборот;	
		• вычислять объем прямоугольного	
		параллелепипеда.	
Гео	метри-	• пользоваться языком геометрии	• овладеть методами решения
чест	кие	для описания предметов окружаю-	задач на вычисления и доказа-
фиг	уры	щего мира и их взаимного располо-	тельства: методом от противно-
		жения;	го, методом подобия, методом
		• распознавать и изображать на чер-	перебора вариантов и методом
		тежах и рисунках геометрические	геометрических мест точек;
		фигуры и их конфигурации;	• приобрести опыт применения
		• находить значения длин линейных	алгебраического и тригономет-
		элементов фигур и их отношения,	рического аппарата и идей
		градусную меру углов от 0° до 180°,	движения при решении геомет-
		применяя определения, свойства и	рических задач;
		признаки фигур и их элементов, от-	• овладеть традиционной схе-
		ношения фигур (равенство, подобие,	мой решения задач на построе-
		симметрии, поворот, параллельный	ние с помощью циркуля и ли-
		перенос);	нейки: анализ, построение, до-
		• оперировать с начальными поня-	казательство и исследование;
		тиями тригонометрии и выполнять	• научиться решать задачи на
		элементарные операции над функ-	построение методом геометри-
		циями углов;	ческого места точек и методом
		• решать задачи на доказательство,	подобия;
		опираясь на изученные свойства	• приобрести опыт исследова-
		фигур и отношений между ними и	ния свойств планиметрических
		применяя изученные методы дока-	фигур с помощью компьютер-
		зательств;	ных программ;
		• решать несложные задачи на по-	• приобрести опыт выполнения
		строение, применяя основные алго-	проектов по темам «Геометри-
		ритмы построения с помощью цир-	ческие преобразования на плос-

	куля и линейки;	кости», «Построение отрезков
	• решать простейшие планиметри-	по формуле».
	ческие задачи в пространстве.	
Измерение	• использовать свойства измерения	• вычислять площади фигур,
геометри-	длин, площадей и углов при реше-	составленных из двух
ческих	нии задач на нахождение длины от-	или более прямоугольников,
величин	резка, длины окружности, длины	параллелограммов,
	дуги окружности, градусной меры	треугольников, круга и сектора;
	угла;	• вычислять площади много-
	• вычислять площади треугольни-	угольников, используя
	ков, прямоугольников, параллело-	отношения равновеликости и
	граммов, трапеций, кругов и секто-	равносоставленности;
	ров;	• применять алгебраический и
	• вычислять длину окружности,	тригонометрический аппарат и
	длину дуги окружности;	идеи движения при решении
	• вычислять длины линейных эле-	задач на вычисление площадей
	ментов фигур и их углы, используя	многоугольников.
	формулы длины окружности и дли-	
	ны дуги окружности, формулы	
	площадей фигур;	
	• решать задачи на доказательство с	
	использованием формул длины	
	окружности и длины дуги окружно-	
	сти, формул площадей фигур;	
	• решать практические задачи, свя-	
	занные с нахождением геометриче-	
	ских величин.	
Координа-	• вычислять длину отрезка по коор-	• овладеть координатным мето-
ты	динатам его концов; вычислять	дом решения задач на вычисле-
	координаты середины отрезка;	ния и доказательства;
	• использовать координатный метод	• приобрести опыт использова-
	для изучения свойств прямых и	ния компьютерных программ
	окружностей.	для анализа частных случаев
		взаимного расположения ок-
		ружностей и прямых;
		• приобрести опыт выполнения
		проектов на тему «Применение
		координатного метода при ре-
		шении задач на вычисления и
		доказательства».
Векторы	• оперировать с векторами: находить	• овладеть векторным методом
P.M.	сумму и разность двух векторов,	для решения задач на вычисле-
	заданных геометрически, находить	ния и доказательства;
	вектор, равный произведению за-	• приобрести опыт выполнения
	данного вектора на число;	проектов на тему «применение
	• находить для векторов, заданных	векторного метода при решении
	координатами: длину вектора, коор-	задач на вычисления и доказа-
	динаты суммы и разности двух и	тельства».
	более векторов, координаты произ-	10:150 15u//.
	оолее векторов, координаты произ-	

		ведения вектора на число, применяя	
		при необходимости сочетательный,	
		переместительный и распредели-	
		тельный законы;	
		• вычислять скалярное произведение	
		векторов, находить угол между век-	
		торами, устанавливать перпендику-	
		лярность прямых.	
Информа-	Информа-	• понимать термины «исполнитель»,	• познакомиться с использова-
тика	и вид	«состояние исполнителя», «система	нием строк, деревьев, графов и
1 HKW	способы еѐ	команд»; понимать различие между	с простейшими операциями с
	представ-	непосредственным и программным	этими структурами;
	ления	управлением исполнителем;	• создавать программы для ре-
	ления	• строить модели различных уст-	шения несложных задач, возни-
		ройств и объектов в виде исполни-	кающих в процессе учебы и вне
		1 ^	
		телей, описывать возможные со-	eè.
		стояния и системы команд этих ис-	
		полнителей;	
		• понимать термин «алгоритм»;	
		знать основные свойства алгорит-	
		мов (фиксированная система ко-	
		манд, пошаговое выполнение, де-	
		терминированность, возможность	
		возникновения отказа при выполне-	
		нии команды);	
		• составлять неветвящиеся (линей-	
		ные) алгоритмы управления испол-	
		нителями и записывать их на вы-	
		бранном алгоритмическом языке	
		(языке программирования);	
		• использовать логические значения,	
		операции и выражения с ними;	
		• понимать (формально выполнять)	
		алгоритмы, описанные с использо-	
		ванием конструкций ветвления (ус-	
		ловные операторы) и повторения	
		(циклы), вспомогательных алгорит-	
		мов, простых и табличных величин;	
		• создавать алгоритмы для решения	
		несложных задач, используя	
		конструкции ветвления (условные	
		операторы) и повторения (циклы),	
		вспомогательные алгоритмы и про-	
		стые величины;	
		• создавать и выполнять программы	
		для решения несложных алгоритми-	
		ческих задач в выбранной среде	
		программирования.	
	Использо-	• базовым навыкам работы с ком-	• познакомиться с программ-
<u>I</u>	1		<u> </u>

	I		
	вание	пьютером;	ными средствами для работы с
	программ-	• использовать базовый набор поня-	аудио-визуальными данными и
	ных	тий, которые позволяют описывать	соответствующим понятийным
	систем и	работу основных типов программ-	аппаратом;
	сервисов	ных средств и сервисов (файловые	• научиться создавать тексто-
		системы, текстовые редакторы, лек-	вые документы, включающие
		тронные таблицы, браузеры, поис-	рисунки и другие иллюстратив-
		ковые системы, словари, электрон-	ные материалы, презентации и
		ные энциклопедии);	т. п.;
		• знаниям, умениям и навыкам, дос-	• познакомиться с примерами
		таточным для работы на базовом	использования математическо-
		уровне с различными программны-	го моделирования и компьюте-
		ми системами и сервисами указан-	ров в современных научно-
		ных типов;	технических исследованиях
		умению описывать работу этих сис-	(биология и медицина, авиация
		тем и сервисов с использованием	и космонавтика, физика и т. д.).
		соответствующей терминологии.	
	Работа в	• базовым навыкам и знаниям, необ-	• познакомиться с принципами
	информа-	ходимым для использования интер-	устройства Интернета и сетево-
	ционном	нет- сервисов при решении учебных	го взаимодействия между ком-
	простран-	и внеучебных задач;	пьютерами, методами поиска в
	стве	• организации своего личного про-	Интернете;
		странства данных с использованием	• познакомиться с постановкой
		индивидуальных накопителей дан-	вопроса о том, насколько досто-
		ных, интернет-сервисов и т. п.;	верна полученная информация,
		• основам соблюдения норм инфор-	подкреплена ли она доказатель-
		мационной этики и права.	ствами;
		r, t	познакомиться с возможными
			подходами к оценке достовер-
			ности информации (оценка
			надѐжности источника, сравне-
			ние данных из разных источни-
			ков и в разные моменты време-
			ни и т. п.);
			узнать о том, что в сфере ин-
			форматики и информационно-
			коммуникационных технологий
			(ИКТ) существуют междуна-
			родные и национальные стан-
			дарты;
			• получить представление о
Физика	Механиче-	• Paghoniapoti Mayawwaawa gera	тенденциях развития ИКТ.
ч изика		• распознавать механические явления и объяснять на основе имею-	• использовать знания о меха-
	ские		нических явлениях в повсе-
	явления	щихся знаний основные свойства	дневной жизни для обеспечения
		или условия протекания этих явле-	безопасности при обращении с
		ний: равномерное и равноускорен-	приборами и техническими
		ное прямолинейное движение, сво-	устройствами, для сохранения
	1	бодное падение тел, невесомость,	здоровья и соблюдения норм

- равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость еѐ распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, І, ІІ и Шзаконы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические вели-

- экологического поведения в окружающей среде
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приемам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины

чины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость еè распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводить расчèты.

Тепловые явления

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие,
- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, t, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, КПД теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы исполь-

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приемам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использо-

зуя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы необходимые для еè решения, и проводить асчèты.

ванием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины

Электрические и магнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений:
- электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца и др.);
 приèмам построения физиче-
- ских моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

• анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

• решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводить расчеты

• находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Квантовые явления

- распознавать квантовые явления и объяснять основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величислять значение физической величислять
- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электро-

	I	Т	T v
		чины; • анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом; • различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра; • приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.	станций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.
	Элементы астроно-мии	относительно звезд; • понимать различия между гелио- центрической и геоцентрической системами мира.	• указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба; • различать основные характеристики звезд (размер, цвет, t), соотносить цвет звезды сееt; • различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.
Биология	живые организмы	• характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость; • применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы; • использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи); • ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать	• соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами; • использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных; • выделять эстетические достоинства объектов живой природы; • осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе; • ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам жи-

информацию о живых организмах, вой природы (признание высополучаемую из разных источников; кой ценности жизни во всех еè последствия деятельности человека проявлениях, экологическое сознание, эмоциональнов природе. ценностное отношение к объектам живой природы); • находить информацию о растениях и животных в научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать и переводить из одной формы в другую; • выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе. Человек и • характеризовать особенности • использовать на практике его строения и процессов жизнедеяприемы оказания первой помоздоровье тельности организма человека, их щи при простудных заболевапрактическую значимость; ниях, ожогах, обморожениях, • применять методы биологической травмах, спасении утопающего; науки при изучении организма черациональной организации труловека: да и отдыха; проводить наблюдения за состоянипроведения наблюдений за соем собственного организма, измерестоянием собственного органия, ставить несложные биологиченизма; ские эксперименты и объяснять их • выделять эстетические досторезультаты; инства человеческого тела; • использовать составляющие ис-• реализовывать установки здоследовательской и проектной деярового образа жизни; тельности по изучению организма • ориентироваться в системе человека: приводить доказательства моральных норм и ценностей родства человека с млекопитающипо отношению к собственному ми животными, сравнивать клетки, здоровью и здоровью других ткани, процессы жизнедеятельности людей; организма человека; выявлять взаи-• находить в учебной и научномосвязи между особенностями популярной литературе инфорстроения клеток, тканей, органов, мацию об организме человека, систем органов и их функциями; оформлять еѐ в виде устных • ориентироваться в системе познасообщений, докладов, реферавательных ценностей: оценивать тов, презентаций; информацию об организме челове-• анализировать и оценивать ка, получаемую из разных источницелевые и смысловые ков, последствия влияния факторов установки в своих действиях и риска на здоровье человека. поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Γ	T = -		
	Общие биологи- ческие законо- мерности	 характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость; применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов; ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. 	• выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере; • аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.
Химия	Основные понятия химии (уровень атомномолекулярных представлений)	 • описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; • характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; • раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии; • изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических уравнений; 	• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; • осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде; • понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.; • использовать приобретенные ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ; • развивать коммуникативную

- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу; описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щѐлочи, пользуясь индикаторами;

осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами. компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;

• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

ческий закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

Периоди-

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям ато-

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки,

мов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
• различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
• изображать электронно-ионные

- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решеток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

еè основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций.

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к пределенному типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотер-
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факто-

	мические); 3) по изменению степе-	ров на смещение химического
	ней окисления химических элемен-	равновесия.
	тов (реакции окислительно-	Passion.
	восстановительные); 4) по обрати-	
	мости процесса (реакции обратимые	
	и необратимые);	
	• называть факторы, влияющие на	
	скорость химических реакций;	
	• называть факторы, влияющие на	
	смещение химического равновесия;	
	• составлять уравнения электроли-	
	тической диссоциации кислот, ще-	
	лочей, солей; полные и окращенные	
	ионные уравнения реакций обмена;	
	уравнения окислительно-	
	восстановительных реакций;	
	• прогнозировать продукты химиче-	
	ских реакций по формулам/ назва-	
	ниям исходных веществ; определять	
	исходные вещества по форму-	
	лам/названиям продуктов реакции;	
	• составлять уравнения реакций, со-	
	ответствующих последовательности	
	(«цепочке») превращений неоргани-	
	ческих веществ различных классов;	
	• выявлять в процессе эксперимента	
	признаки, свидетельствующие о	
	протекании химической реакции;	
	• приготовлять растворы с	
	определенной массовой долей	
	растворенного вещества;	
	• определять характер среды водных	
	растворов кислот и щелочей по	
	изменению окраски индикаторов;	
	• проводить качественные реакции,	
	подтверждающие наличие в водных	
	растворах веществ отдельных ка-	
	тионов и анионов.	
Многооб-	• определять принадлежность неор-	• прогнозировать химические
разие	ганических веществ к одному из	свойства веществ на основе их
веществ	изученных классов/групп: металлы	состава и строения;
	и неметаллы, оксиды, основания,	• прогнозировать способность
	кислоты, соли;	вещества проявлять окисли-
	• составлять формулы веществ по их	тельные или восстановительные
	названиям;	свойства с учетом степеней
	• определять валентность и степень	окисления элементов, входящих
	окисления элементов в веществах;	в его состав;
	• составлять формулы неорганиче-	• выявлять существование гене-
	ских соединений по валентностям и	тической взаимосвязи между
	The second of th	жили голиновия толду

		степеням окисления элементов, а	веществами в ряду: простое
		также зарядам ионов, указанным в	вещество —оксид — гидроксид
		таблице растворимости кислот, ос-	— соль;
		нований и солей;	• характеризовать особые свой-
		• объяснять закономерности изме-	ства концентрированных сер-
		нения физических и химических	ной и азотной кислот;
		свойств простых веществ (металлов	• приводить примеры уравне-
		и неметаллов) и их высших оксидов,	ний реакций, лежащих в основе
		образованных элементами второго и	промышленных способов полу-
		третьего периодов;	чения аммиака, серной кисло-
		• называть общие химические свой-	ты, чугуна и стали;
		ства, характерные для групп окси-	• описывать физические и хи-
		дов:	мические процессы, являющие-
		кислотных, основных, амфотерных;	ся частью круговорота веществ
		• называть общие химические свой-	в природе;
		ства, характерные для каждого из	• организовывать, проводить
		классов неорганических веществ:	ученические проекты по иссле-
		кислот, оснований, солей;	дованию свойств веществ,
		• приводить примеры реакций, под-	имеющих важное практическое
		тверждающих химические свойства	значение.
		неорганических веществ: оксидов,	
		кислот, оснований и солей;	
		• определять вещество-окислитель и	
		вещество-восстановитель в	
		окислительно-восстановительных	
		реакциях;	
		• составлять окислительно-	
		восстановительный баланс (для изу-	
		ченных реакций) по предложенным	
		схемам реакций;	
		• проводить лабораторные опыты,	
		подтверждающие химические свой-	
		ства основных классов неорганиче-	
		ских веществ;	
		• проводить лабораторные опыты по	
		получению и собиранию газообраз-	
		ных веществ: водорода, кислорода,	
		углекислого газа, аммиака; состав-	
		лять уравнения соответствующих	
		реакций.	
Изобрази-	Роль ис-	• понимать роль и место искусства в	• выделять и анализировать ав-
тельное	кусства и	развитии культуры, ориентировать-	торскую концепцию художест-
искусство	художест-	ся в связях искусства с наукой и ре-	венного образа в произведении
	венной	лигией;	искусства;
	деятельно-	• осознавать потенциал искусства в	• определять эстетические кате-
	сти в	познании мира, в формировании	гории «прекрасное» и «без-
	жизни че-	отношения к человеку, природным и	образное», «комическое» и
	ловека и	социальным явлениям;	«трагическое» и др. в
	общества	• понимать роль искусства в созда-	произведениях пластических
	общества	понимать роль некусства в созда-	проповедения пласти теских

нии материальной среды обитания искусств и использовать эти человека; знания на практике; • осознавать главные темы искусст-• различать произведения разва и, обращаясь к ним в собственной ных эпох, художественных стихудожественно-творческой деятельлей; ности, создавать выразительные об-• различать работы великих разы. мастеров по художественной манере (по манере письма). Язык пла-• эмоционально-ценностно отно-• анализировать и высказывать стических ситься к природе, человеку, общестсуждение о своей творческой искусств и работе и работе одноклассниву; художестразличать и передавать в художественный • понимать и использовать в венно-творческой деятельности хаобраз рактер, эмоциональные состояния и художественной работе матесвоѐ отношение к ним средствами риалы и средства художественхудожественного языка; ной выразительности, соответ-• понимать роль художественного ствующие замыслу; образа и понятия «выразительность» • анализировать средства вырав искусстве; зительности, используемые ху-• создавать композиции на заданную дожниками, скульпторами, артему на плоскости и в пространстве, хитекторами, дизайнерами для создания художественного обиспользуя выразительные средства изобразительного искусства: раза. композицию, форму, ритм, линию, цвет, объем, фактуру; различные художественные материалы для воплощения собственного художественно-творческого замысла в живописи, скульптуре, графике; • создавать средствами живописи, графики, скульптуры, декоративноприкладного искусства образ человека: передавать на плоскости и в объеме пропорции лица, фигуры, характерные черты внешнего облика, одежды, украшений человека; • наблюдать, сравнивать, сопоставлять и анализировать геометрическую форму предмета; изображать предметы различной формы; использовать простые формы для создания выразительных образов в живописи, скульптуре, графике, художественном конструировании; • использовать декоративные элементы, геометрические, растительные узоры для украшения изделий и предметов быта, ритм и стилизацию форм для создания орнамента; пере-

			T
		давать в собственной художествен-	
		но-творческой деятельности специ-	
		фику стилистики произведений на-	
		родных художественных промыслов	
		в России (с учетом местных усло-	
		вий).	
	Виды и	• различать виды изобразительного	• определять шедевры нацио-
	жанры	искусства (рисунок, живопись,	нального и мирового изобрази-
	изобрази-	скульптура, художественное конст-	тельного искусства;
	тельного	руирование и дизайн, декоративно-	• понимать историческую рет-
	искусства	прикладное искусство) и участво-	роспективу становления жанров
		вать в художественно-творческой	пластических искусств.
		деятельности, используя различные	-
		художественные материалы и	
		приемы работы с ними для передачи	
		собственного замысла;	
		• различать виды декоративно-	
		прикладных искусств, понимать их	
		специфику;	
		• различать жанры изобразительного	
		искусства (портрет, пейзаж, натюр-	
		морт, бытовой, исторический, ба-	
		тальный жанры) и участвовать в ху-	
		дожественно-творческой деятельно-	
		сти, используя различные	
		художественные материалы и	
		приемы работы с ними для передачи	
	77. 6	собственного замысла.	
	Изобрази-	• определять жанры и особенности	• использовать средства худо-
	тельная	художественной фотографии, еè от-	жественной выразительности в
	природа	личие от картины и нехудожествен-	собственных фотоработах;
	фотогра-	ной фотографии;	• применять в работе над циф-
	фии, теат-	• понимать особенности визуально-	ровой фотографией техниче-
	pa,	го художественного образа в театре	ские средства Photoshop;
	кино	и кино;	• понимать и анализировать вы-
		• применять полученные знания при	разительность и соответствие
		создании декораций, костюмов и	авторскому замыслу сценогра-
		грима для школьного спектакля	фии, костюмов, грима после
		(при наличии в школе технических	просмотра спектакля;
		возможностей — для школьного	• понимать и анализировать
		фильма);	раскадровку, реквизит, костю-
		• применять компьютерные техно-	мы и грим после просмотра ху-
		логии в собственной художествен-	дожественного фильма.
		но-творческой деятельности	
		(PowerPoint, Photoshop и др.).	
Музыка	Музыка	• наблюдать за многообразными яв-	принимать активное участие в
•	как вид	лениями жизни и искусства, выра-	художественных событиях
	искусства	жать свое отношение к искусству,	класса, музыкально-
		оценивая художественно-образное	эстетической жизни
		, J,,10	

	T	
	содержание произведения в единст-	школы, района, города и др.
	ве с его формой;	(музыкальные вечера,
	• понимать специфику музыки и вы-	музыкальные гостиные, кон-
	являть родство художественных об-	церты для младших школьни-
	разов разных искусств (общность	ков и др.);
	тем, взаимодополнение выразитель-	самостоятельно решать творче-
	ных средств — звучаний, линий,	ские задачи, высказывать свои
	красок), различать особенности ви-	впечатления о концертах, спек-
	дов искусства;	таклях, кинофильмах, художе-
	• выражать эмоциональное содер-	ственных выставках и др., оце-
	жание музыкальных произведений в	нивая их с художественно-
	исполнении, участвовать в различ-	эстетической точки зрения.
	ных формах музицирования, прояв-	•
	лять инициативу в художественно-	
	творческой деятельности.	
Музы-	• раскрывать образное содержание	• заниматься музыкально-
кальный	музыкальных произведений разных	эстетическим самообразовани-
образ и	форм, жанров и стилей; определять	ем при организации культурно-
музыкаль-	средства музыкальной выразитель-	го досуга, составлении домаш-
музыкаль - ная	ности, приемы взаимодействия и	-
	<u>^</u>	ней фонотеки, видеотеки,
драматур-	развития музыкальных образов,	библиотеки и пр.; посещении
ГИЯ	особенности (типы) музыкальной	концертов, театров и др.;
	драматургии, высказывать суждение	• воплощать различные творче-
	об основной идее и форме еè во-	ские замыслы в многообразной
	площения;	художественной деятельности,
	• понимать специфику и особенно-	проявлять инициативу в орга-
	сти музыкального языка, законо-	низации и проведении концер-
	мерности музыкального искусства,	тов, театральных спектаклей,
	творчески интерпретировать содер-	выставок и конкурсов, фестива-
	жание музыкального произведения в	лей и др.
	пении, музыкально-ритмическом	
	движении, пластическом интониро-	
	вании, поэтическом слове, изобра-	
	зительной деятельности;	
	• осуществлять на основе получен-	
	ных знаний о музыкальном образе и	
	музыкальной драматургии исследо-	
	вательскую деятельность художест-	
	венно- эстетической направленно-	
	сти для участия в выполнении твор-	
	ческих проектов, в том числе свя-	
	занных с практическим музициро-	
	ванием.	
Музыка в	• ориентироваться в исторически	• высказывать личностно-
современ-	сложившихся музыкальных тради-	оценочные суждения о роли и
ном	циях и поликультурной картине со-	месте музыки в жизни, о нрав-
мире: тра-	временного музыкального мира,	ственных ценностях и эстетиче-
диции и	разбираться в текущих событиях	ских идеалах, воплощенных в
инновации	художественной жизни в отечест-	шедеврах музыкального искус-
 шиовации	TIMOMOGIBOTHON MISHIN B OTO 1001-	

		POVINON KANTI TURO II DO PUÑOMOM PRO	отра проинтого и
		венной культуре и за рубежом, вла-	ства прошлого и
		деть специальной терминологией,	современности, обосновывать
		называть имена выдающихся отече-	свои предпочтения в ситуации
		ственных и зарубежных композито-	выбора;
		ров и крупнейшие музыкальные	• структурировать и системати-
		центры мирового значения (театры	зировать на основе эстетиче-
		оперы и балета, концертные залы,	ского восприятия музыки и ок-
		музеи);	ружающей действительности
		• определять стилевое своеобразие	изученный материал и разнооб-
		классической, народной, религиоз-	разную информацию, получен-
		ной, современной музыки, понимать	ную из других
		стилевые особенности музыкально-	источников.
		го искусства разных эпох (русская и	
		зарубежная музыка от эпохи Сред-	
		невековья до рубежа XIX—XX вв.,	
		отечественное и зарубежное	
		музыкальное искусство XX в.);	
		• применять информационно ком-	
		муникационные технологии для	
		расширения опыта творческой дея-	
		тельности и углубленного понима-	
		ния образного содержания и формы	
		музыкальных произведений в про-	
		цессе музицирования на электрон-	
		ных музыкальных инструментах и поиска информации в музыкально	
		1	
		образовательном пространстве сети	
T	T.I	Интернет.	
Технология	Индустри-	• находить в учебной литературе	• грамотно пользоваться графи-
	альные	сведения, необходимые для конст-	ческой документацией и техни-
	техноло-	руирования объекта и осуществле-	ко-технологической информа-
	гии	ния выбранной технологии;	цией, которые применяются
	Техноло-	• читать технические рисунки, эски-	при разработке, создании и
	гии	зы, чертежи, схемы;	эксплуатации различных тех-
	обработки	• выполнять в масштабе и правиль-	нических объектов;
	конструк-	но оформлять технические рисунки	• осуществлять технологиче-
	ционных и	и эскизы разрабатываемых объек-	ские процессы создания или
	поделоч-	тов;	ремонта материальных объек-
	ных	• осуществлять технологические	тов, имеющих инновационные
	материа-	процессы создания или ремонта ма-	элементы.
	ЛОВ	териальных объектов.	
	Электро-	• находить в учебной литературе	• составлять электрические
	техника	сведения, необходимые для конст-	схемы, которые применяются
		руирования объекта и осуществле-	при разработке электроустано-
		ния выбранной технологии;	вок, создании и эксплуатации
		• читать технические рисунки, эски-	электрифицированных прибо-
		зы, чертежи, схемы;	ров и аппаратов, используя до-
		• выполнять в масштабе и правиль-	полнительные источники ин-
		но оформлять технические рисунки	формации (включая Интернет):
1	1		·

	и эскизы разрабатываемых объек-	• осуществлять процессы сбор-
	тов;	ки, регулировки или ремонта
	• осуществлять технологические	объектов, содержащих электри-
	процессы создания или ремонта ма-	ческие цепи с элементами элек-
	териальных объектов.	троники и автоматики.
Техноло-	• самостоятельно готовить для своей	• составлять рацион питания на
гии	семьи простые кулинарные блюда	основе физиологических по-
ведения	из сырых и вареных овощей и фрук-	требностей организма;
	тов, молока и молочных продуктов,	• выбирать пищевые продукты
дома. Кулинария		для удовлетворения потребно-
Кулинария	яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп, бобовых и мака-	стей организма в белках, угле-
	ронных изделий, отвечающие тре-	водах, жирах, витаминах, мине-
	1 -	
	бованиям рационального питания, соблюдая правильную технологиче-	ральных веществах; организо-
	•	вывать свое рациональное пи-
	скую последовательность приготов-	тание в домашних условиях;
	ления, санитарно-гигиенические	применять различные способы
	требования и правила безопасной	обработки пищевых продуктов
	работы.	с целью сохранения в них пита-
		тельных веществ;
		• применять основные виды и
		способы консервирования и
		заготовки пищевых продуктов в
		домашних условиях;
		• экономить электрическую
		энергию при обработке пище-
		вых продуктов; оформлять при-
		готовленные блюда, сервиро-
		вать стол; соблюдать правила
		этикета за столом;
		• определять виды экологиче-
		ского загрязнения пищевых
		продуктов; оценивать влияние
		техногенной сферы на окру-
		жающую среду и здоровье че-
		ловека;
		• выполнять мероприятия по
		предотвращению негативного
		влияния техногенной сферы на
		окружающую среду и здоровье
		человека.
Создание	• изготавливать с помощью ручных	• выполнять несложные приемы
изделий	инструментов и оборудования для	моделирования швейных изде-
из тек-	швейных и декоративно- приклад-	лий, в том числе с использова-
стильных	ных работ, швейной машины про-	нием традиций народного кос-
И	стые по конструкции модели швей-	тюма;
поделоч-	ных изделий, пользуясь технологи-	• использовать при моделиро-
ных	ческой документацией;	вании зрительные иллюзии в
материа-	• выполнять влажно-тепловую обра-	одежде; определять и исправ-
ЛОВ	ботку швейных изделий.	лять дефекты
		•

		шрайш ту надалий.
		швейных изделий;
		• выполнять художественную
		отделку швейных изделий;
		• изготавливать изделия декора-
		тивно-прикладного искусства,
		региональных народных про-
		мыслов;
		• определять основные стили в
		одежде и современные направ-
		ления моды.
Сельско- хозяйст- венные техноло-	• самостоятельно выращивать наиболее распространенные в регионе виды сельскохозяйственных растений в условиях личного подсобного	• самостоятельно составлять простейшую технологическую карту выращивания новых видов сельскохозяйственных рас-
гии.	хозяйства и школьного учебно-	тений в условиях личного
Техноло-	-	
	опытного участка с использованием	подсобного хозяйства и школь-
ГИИ	ручных инструментов и малогабаритной техники, соблюдая правила	ного учебно-опытного участка на основе справочной литера-
растение-	1	• •
водства.	безопасного труда и охраны окру-	туры и других источников;
	жающей среды;	• планировать объем продукции
	• планировать размещение культур	растениеводства в личном под-
	на учебно-опытном участке и в лич-	собном хозяйстве или на учеб-
	ном подсобном хозяйстве с учетом	но-опытном участке на основе
	севооборотов.	потребностей семьи или школы,
		рассчитывать основные эконо-
		мические показатели (себе-
		стоимость, доход, прибыль),
		оценивать возможности пред-
		принимательской деятельности
		на этой основе;
		• находить и анализировать ин-
		формацию о проблемах сель-
		скохозяйственного производст-
		ва в своем селе, формулировать
		на еè основе темы исследова-
		тельских работ и проектов со-
		циальной направленности.
Техноло-	• планировать и выполнять учебные	• организовывать и осуществ-
гии	технологические проекты: выявлять	лять проектную деятельность
исследова-	и формулировать проблему; обосно-	на основе установленных норм
тельской,	вывать цель проекта, конструкцию	и стандартов, поиска новых
опытниче-	изделия, сущность итогового про-	технологических решений,
ской и	дукта или желаемого результата;	планировать и организовывать
проектной	планировать этапы выполнения ра-	технологический процесс с
деятельно-	бот; составлять технологическую	учетом имеющихся ресурсов и
сти	-	условий;
CIM	карту изготовления изделия; выби-	
	рать средства реализации замысла;	• осуществлять презентацию,
	осуществлять технологический про-	экономическую и экологиче-
	цесс; контролировать ход и резуль-	скую оценку проекта, давать

	T		
	Современ-	таты выполнения проекта; • представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите. построению 2—3 вариантов личного	примерную оценку цены произведенного продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда. • планировать профессиональ-
	ное производ- ство и профес- сиональ- ное самоопре- деление	профессионального плана и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.	ную карьеру; • рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства; • ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования; • оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.
Физиче- ская культура	Знания о физиче- ской культуре	• рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы еè развития, характеризовать основные направления и формы еè организации в современном обществе; • характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек; • определять базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности выполнения техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств; • разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режими дня и учебной недели;	 характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного Олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр; характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принѐсших славу российскому спорту; определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма.

	• руководствоваться правилами	
	профилактики травматизма и подго-	
	товки мест занятий, правильного	
	выбора обуви и формы одежды в	
	зависимости от времени года и по-	
	годных условий;	
	• руководствоваться правилами ока-	
	зания первой доврачебной помощи	
	при травмах и ушибах во время са-	
	мостоятельных занятий физически-	
	ми упражнениями.	
Способы	• использовать занятия физической	• вести дневник по физкультур-
	культурой, спортивные игры и	ной деятельности, включать в
двигатель- ной	спортивные соревнования для орга-	него оформление планов прове-
		* *
(физкуль-	низации индивидуального отдыха и	дения самостоятельных занятий
турной)	досуга, укрепления собственного	физическими упражнениями
деятельно-	здоровья, повышения уровня физи-	разной функциональной на-
СТИ	ческих кондиций;	правленности, данные контроля
	• составлять комплексы физических	динамики индивидуального фи-
	упражнений оздоровительной, тре-	зического развития и физиче-
	нирующей и корригирующей на-	ской подготовленности;
	правленности, подбирать индивиду-	• проводить занятия физической
	альную нагрузку с учетом функцио-	культурой с использованием
	нальных особенностей и возможно-	оздоровительной ходьбы и бега,
	стей собственного организма;	лыжных прогулок и туристиче-
	• классифицировать физические уп-	ских походов, обеспечивать их
	ражнения по их функциональной	оздоровительную направлен-
	направленности, планировать их	ность;
	последовательность и дозировку в	• проводить восстановительные
	процессе самостоятельных занятий	мероприятия с использованием
	по укреплению здоровья и развитию	банных процедур и сеансов оз-
	физических качеств;	доровительного массажа.
	• самостоятельно проводить занятия	
	по обучению двигательным дейст-	
	виям, анализировать особенности их	
	выполнения, выявлять ошибки и	
	своевременно устранять их;	
	• тестировать показатели физиче-	
	ского развития и основных физиче-	
	ских качеств, сравнивать их с воз-	
	растными стандартами, контроли-	
	ровать особенности их динамики в	
	процессе самостоятельных занятий	
	физической подготовкой;	
	• взаимодействовать со сверстника-	
	ми в условиях самостоятельной	
	учебной деятельности, оказывать	
	помощь в организации и проведе-	
	нии занятий, освоении новых двига-	
	•	1

		тельных действий, развитии физи-	
		ческих качеств, тестировании физи-	
		ческих качеств, тестировании физической под-	
	*	готовленности.	
	Физиче-	• выполнять комплексы упражнений	• выполнять комплексы упраж-
	ское	по профилактике утомления и пере-	нений лечебной физической
	совершен-	напряжения организма, повышению	культуры с учетом имеющихся
	ствование	его работоспособности в процессе	индивидуальных нарушений в
		трудовой и учебной деятельности;	показателях здоровья;
		• выполнять общеразвивающие уп-	• преодолевать естественные и
		ражнения, целенаправленно воздей-	искусственные препятствия с
		ствующие на развитие основных	помощью разнообразных спо-
		физических качеств (силы, быстро-	собов лазания, прыжков и бега;
		ты, выносливости, гибкости и коор-	• осуществлять судейство по
		динации);	одному из осваиваемых видов
		• выполнять акробатические комби-	спорта;
		нации из числа хорошо освоенных	• выполнять тестовые нормати-
		упражнений;	вы по физической подготовке.
		• выполнять гимнастические комби-	
		нации на спортивных снарядах из	
		числа хорошо освоенных упражне-	
		ний;	
		• выполнять легкоатлетические уп-	
		ражнения в беге и прыжках (в высо-	
		ту и длину);	
		• выполнять передвижения на лы-	
		жах скользящими способами ходь-	
		бы, демонстрировать технику уме-	
		ния последовательно чередовать их	
		в процессе прохождения трениро-	
		вочных дистанций (для снежных	
		регионов России);	
		• выполнять спуски и торможения	
		на лыжах с пологого склона одним	
		из разученных способов;	
		• выполнять основные технические	
		действия и приемы игры в футбол,	
		волейбол, баскетбол в условиях	
		учебной и игровой деятельности;	
		• выполнять тестовые упражнения	
		на оценку уровня индивидуального	
		развития основных физических ка-	
		честв.	
Основы	Основы	• классифицировать и описывать	• систематизировать основные
безопасно-	безопасно-	потенциально опасные бытовые си-	положения нормативно-
сти	сти	туации и объекты экономики, рас-	правовых актов Российской
жизне-	личности,	положенные в районе проживания;	Федерации в области безопас-
деятельно-	общества	чрезвычайные ситуации природного	ности и обосновывать их значе-
	и государ-	и техногенного характера, наиболее	ние для обеспечения нацио-
сти	и государ-	и телпотепного ларактера, наиболее	пис для обсепсчения нацио-

ства вероятные для региона проживания; нальной безопасности России в Основы • анализировать и характеризовать современном мире; раскрывать комплексна примерах влияние последстпричины возникновения различных ной опасных ситуаций в повседневной вий чрезвычайных ситуаций безопасножизни и их последствия, в том числе природного и техногенного хасти возможные причины и последствия рактера на национальную безопожаров, дорожно-транспортных пасность Российской Федерапроисшествий (ДТП), загрязнения ции; окружающей природной среды, • прогнозировать возможность чрезвычайных ситуаций природного возникновения опасных и чрези техногенного характера; вычайных ситуаций по их ха-• выявлять и характеризовать роль и рактерным признакам; влияние человеческого фактора в • характеризовать роль образовозникновении опасных ситуаций, вания в системе формирования обосновывать необходимость посовременного уровня культуры вышения уровня культуры безопасбезопасности жизнедеятельноности жизнедеятельности населения сти у населения страны; страны в современных условиях; • проектировать план по повы-• формировать модель личного езошению индивидуального уровпасного поведения по соблюдению ня культуры безопасности жизправил пожарной безопасности в недеятельности для повседневной жизни; по поведению защищенности личных жизненно важных интересов от внешна дорогах в качестве пешехода, пассажира и водителя велосипеда, них и внутренних угроз. по минимизации отрицательного влияния на здоровье неблагоприятной окружающей среды; • разрабатывать личный план по охране окружающей природной среды в местах проживания; план самостоятельной подготовки к активному отдыху на природе и обеспечению безопасности отдыха; план безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций с учетом особенностей обстановки в регионе; • руководствоваться рекомендациями специалистов в области безопасности по правилам безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Защита • характеризовать в общих чертах • формировать основные заданаселения чи, стоящие перед образоваорганизационные основы по защите Российнаселения Российской Федерации от тельным учреждением, по заской чрезвычайных ситуаций мирного и щите учащихся и персонала от Федерации военного времени; объяснять необпоследствий чрезвычайных сиот чрезвыходимость подготовки граждан к туаций мирного и военного чайных защите Отечества; устанавливать времени;

ситуаций

- взаимосвязь между нравственной и патриотической проекцией личности и необходимостью обороны государства от внешних врагов;
- характеризовать РСЧС: классифицировать основные задачи, которые решает РСЧС по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обосновывать предназначение функциональных и территориальных подсистем РСЧС; характеризовать силы и средства, которыми располагает РСЧС для защиты населения страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- характеризовать гражданскую оборону как составную часть системы обеспечения национальной безопасности России: классифицировать основные задачи, возложенные на гражданскую оборону по защите населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

различать факторы, которые определяют развитие гражданской обороны в современных условиях; характеризовать и обосновывать основные обязанности граждан РФ в области гражданской обороны;

- характеризовать МЧС России: классифицировать основные задачи, которые решает МЧС России по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; давать характеристику силам МЧС России, которые обеспечивают немедленное реагирование при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- характеризовать основные мероприятия, которые проводятся в РФ, по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- анализировать систему мониторинга и прогнозирования чрезвы-

- подбирать материал и готовить занятие на тему «Основные задачи гражданской обороны по защите населения от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»;
- обсуждать тему «Ключевая роль МЧС России в формировании культуры безопасности жизнедеятельности у населения Российской Федерации»;
- различать инженернотехнические сооружения, которые используются в районе проживания, для защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, классифицировать их по предназначению и защитным свойствам.

	чайных ситуаций и основные меро-	
	приятия, которые она в себя вклю-	
	чает;	
	• описывать основные задачи систе-	
	мы инженерных сооружений, кото-	
	рая существует в районе прожива-	
	ния, для защиты населения от чрез-	
	вычайных ситуаций природного и	
	техногенного характера;	
	• описывать существующую систе-	
	му оповещения населения при угро-	
	зе возникновения чрезвычайной си-	
	туации;	
	• анализировать мероприятия, принимаемые МЧС России, по исполь-	
	· ·	
	зованию современных технических	
	средств для информации населения	
	о чрезвычайных ситуациях;	
	• характеризовать эвакуацию насе-	
	ления как один из основных спосо-	
	бов защиты населения от чрезвы-	
	чайных ситуаций мирного и военно-	
	го времени;	
	различать виды эвакуации; состав-	
	лять перечень необходимых личных	
	предметов на случай эвакуации;	
	• характеризовать аварийно-	
	спасательные и другие неотложные	
	работы в очагах поражения как со-	
	вокупность первоочередных работ в	
	зоне чрезвычайной ситуации;	
	• анализировать основные меро-	
	приятия, которые проводятся при	
	аварийно-спасательных работах в	
	очагах поражения;	
	• описывать основные мероприятия,	
	которые проводятся при выполне-	
	нии неотложных работ;	
	• моделировать свои действия по	
	сигналам оповещения о чрезвычай-	
	ных ситуациях в районе проживания	
	при нахождении в школе, на улице,	
	в общественном месте (в театре,	
	библиотеке и др.), дома.	
Основы	• негативно относиться к любым	• формировать индивидуальные
противо-	видам террористической и экстре-	основы правовой психологии
действия	мистской деятельности;	для противостояния идеологии
террориз-	• характеризовать терроризм и экс-	насилия;
муи	тремизм как социальное явление,	• формировать личные убежде-
1 -	1 - 1	
		81

Экстре-	представляющее серьезную угрозу	ния, способствующие профи-
мизму в	личности, обществу и национальной	лактике вовлечения в террори-
Россий-	безопасности России;	стическую деятельность;
ской	• анализировать основные положе-	• формировать индивидуальные
Федерации	ния нормативно-правовых актов РФ	качества, способствующие про-
	по противодействию терроризму и	тиводействию экстремизму и
	экстремизму и обосновывать необ-	терроризму;
	ходимость комплекса мер, прини-	• использовать знания о здоро-
	маемых в РФ по противодействию	вом образе жизни, социальных
	терроризму;	нормах и законодательстве для
	• воспитывать у себя личные убеж-	выработки осознанного нега-
	дения и качества, которые способст-	тивного отношения к любым
	вуют формированию антитеррори-	видам нарушений обществен-
	стического поведения и антиэкстре-	ного порядка, употреблению
	мистского мышления;	алкоголя и наркотиков, а также
	• обосновывать значение культуры	к любым видам экстремистской
	безопасности жизнедеятельности в	и террористической деятельно-
	противодействии идеологии терро-	сти.
	ризма и экстремизма;	сти.
	*	
	• характеризовать основные меры	
	уголовной ответственности за уча-	
	стие в террористической и экстре-	
	мистской деятельности;	
	• моделировать последовательность	
	своих действий при угрозе террори-	
	стического акта.	
Основы	• характеризовать здоровый образ	• использовать здоровьесбере-
медицин-	жизни и его основные составляю-	гающие технологии (совокуп-
ских	щие как индивидуальную систему	ность методов и процессов) для сохранения и укрепления инди-
знаний и	поведения человека в повседневной	
здорового	жизни, обеспечивающую совершен-	видуального здоровья, в том
образа	ствование его духовных и физиче-	числе его духовной, физиче-
жизни	ских качеств; использовать знания о	ской и социальной составляю-
Основы	здоровье и здоровом образе жизни	щих.
здорового	как средство физического совер-	
образа	шенствования;	
жизни	• анализировать состояние личного	
	здоровья и принимать меры по его	
	сохранению, соблюдать нормы и	
	правила здорового образа жизни для	
	сохранения и укрепления личного	
	здоровья;	
	• классифицировать знания об ос-	
	новных факторах, разрушающих	
	здоровье;	
	характеризовать факторы, потенци-	
	ально опасные для здоровья (вред-	
	ные привычки, ранние половые свя-	
	зи и др.), и их возможные последст-	

	bria.	
	вия;	
	• систематизировать знания о ре-	
	продуктивном здоровье как единой	
	составляющей здоровья личности и	
	общества; формировать личные	
	качества, которыми должны обла-	
	дать молодые люди, решившие	
	вступить в брак;	
Основы	• характеризовать различные повре-	• готовить и проводить занятия
медицин-	ждения и травмы, наиболее часто	по обучению правилам оказа-
ских	встречающиеся в быту, и их воз-	ния само- и взаимопомощи при
знаний и	можные последствия для здоровья;	наиболее часто встречающихся
оказание	• анализировать возможные послед-	в быту повреждениях
первой	ствия неотложных состояний в слу-	и травмах.
помощи	чаях, если не будет своевременно	
	оказана первая помощь;	
	• характеризовать предназначение	
	первой помощи пострадавшим;	
	классифицировать средства, исполь-	
	зуемые при оказании первой помо-	
	щи; соблюдать последовательность	
	действий при оказании первой по-	
	мощи при различных повреждениях,	
	травмах, наиболее часто случаю-	
	щихся в быту; определять последо-	
	вательность оказания первой помо-	
	щи и различать еѐ средства в кон-	
	кретных ситуациях;	
	• анализировать причины массовых	
	поражений в условиях чрезвычай-	
	ных ситуаций природного, техно-	
	генного и социального характера и	
	систему мер по защите населения в	
	условиях чрезвычайных ситуаций и	
	минимизации массовых поражений;	
	выполнять в паре/втроем приемы	
	оказания само- и взаимопомощи в	
	зоне массовых поражений.	
	зоне массовых поражении.	

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения Программы 1.3.1. Общие положения

Качество образования — комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартами (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов освоения Программы.

Качество образования, в том числе степень достижения планируемых результатов освоения Программы, оценивается в рамках процедур государственной и общественной аккредитации, информационной открытости системы образования (раскрытия информации), мониторинга системы образования, государственного контроля (надзора) в сфере образования и независимой оценки качества образования.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися Программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и
 личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и
 гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования направлен на формирование основы оценки результатов освоения обучающимися Программы, деятельности педагогических работников учреждения, функционирования системы образования в целом.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения Программы:

- ❖ закрепляет основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на

 правление качеством образования, описывать объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;
- ориентирует образовательную деятельность на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, реализацию требований к результатам освоения Программы;
- обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения Программы, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов;
- ❖ обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения Программы;
- ❖ предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, конкурсы, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения, испытания (тесты) и др.); позволяет использовать результаты итоговой аттестации обучающихся, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения Программы, как основы для оценки деятельности учреждения, педагогических работников.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в учреждении и подробно изложена в Положении о внутренней системе оценки качества образования учреждения и в Положении об оценке образовательных достижений обучающихся учреждения.

Основными **направлениями и целями** оценочной деятельности в учреждении в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга учреждения, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности учреждения как основа аккредитационных процедур.

Основным **объектом** системы оценки, ее **содержательной и критериальной** базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися Программы.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио обучающегося,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация;
- независимая оценка качества образования;
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки учреждения **реализует системно- деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая осуществляется как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе – в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности учреждения) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образо-

вания и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных УУД);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- ▶ использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

1.3.2.Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов. Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Основным объектом оценки личностных результатов в основной школе служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности образовательной деятельности учреждения. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития обучающихся оценивается уровень сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- > соблюдении норм и правил поведения, принятых в учреждении;
- участии в общественной жизни учреждения, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- > ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;

▶ ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных учебных предметов в рамках системы общего образования. Внутришкольный мониторинг организуется администрацией учреждения и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной учреждением. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения Программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счет всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

- ❖ способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность работать с информацией;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- ❖ способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития:
- ❖ способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией учреждения в ходе **внутришкольного мониторинга**. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий. Формами оценки:

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;
- ❖ ИКТ-компетентности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- ❖ сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий — наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится 1 раз в год.

Основной процедурой **итоговой оценки** достижения метапредметных результатов является **защита итогового индивидуального проекта**.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ: а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);

- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы регламентируются Положением о проектной деятельности обучающихся учреждения на уровне основного общего образования.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом. Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведèтся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией учреждения в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в Положении об оценке образовательных достижений обучающихся учреждения на уровне основного общего образования.

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией учреждения в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру **оценки индивидуального продвижения** в освоении общеобразовательной программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой

для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием для освобождения обучающегося от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. По учебным предметам, вводимым учреждением самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самим учреждением. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце еè изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как работы обучающегося (в том числе — фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений обучающихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти и в конце учебного года по каждому изучаемому учебному предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения **тематических проверочных работ** и фиксируется в документе об образовании (дневнике) в соответствии с **Положением об оценке образовательных достижений обучающихся учреждения на уровне основного общего образования.**

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является осно-

ванием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется законодательством Российской Федерации. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение Программы, порядок проведения которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по учебному предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К **результатам внешней оценки** относятся результаты ГИА. К результатам **внутренней оценки** относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по учебному предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить коммулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По учебным предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по учебному предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании. **Итоговая оценка по междисциплинарным программам** ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике обучающегося.

Характеристика готовится на основании объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного общего образования; портфолио выпускника; экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

Обучающемуся по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов; даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора обучающимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

Приложения к разделу 1: 1. Положение о внутренней системе оценки качества образования учреждения. 2. Положение об оценке образовательных достижений обучающихся учреждения на уровне основного общего образования. 3. Положение о проектной деятельности обучающихся учреждения на уровне основного общего образования. 4. Положение о портфолио обучающегося 5-9-х классов учреждения.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) (далее – программы) сформирована в соответствии с ФГОС основного общего образования и содержит информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, описание особенностей реализации направ-

ления учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ- компетентности. В содержание программы включено описание форм взаимодействия участников образовательных отношений, учреждения и заинтересованных структур.

Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС основного общего образования

Целью программы развития универсальных учебных действий является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно- деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС основного общего образования, с тем, чтобы сформировать у обучающихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей (законных представителей) по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- ❖ включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- **⋄** обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. Универсальные учебные действия представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы – «инициировать учебное сотрудничество».

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

Принципами формирования УУД на уровне основного общего образования являются:

- формирование УУД задача, сквозная для всей образовательной деятельности (урочная, внеурочная деятельность);
- формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисципдинарным содержанием;
- преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- ❖ отход от понимания урока как ключевой единицы образовательной деятельности; вариативность и индивидуализация образования.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, однако учебная деятельность обучающихся в основной школе приближается к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог работает над удержанием двух фокусов: индивидуализацию образовательной деятельности и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с практическими ситуациями, которые встречаются в жизни обучающегося. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Все это придает особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Для успешной деятельности по развитию УУД занятия проводятся в разнообразных формах: уроки одновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии и пр., с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования универсальных учебных действий в основной школе происходит в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков, практик и т.п.

Описание планируемых метапредметных результатов формирования универсальных учебных действий представлено в пункте «Планируемые результаты освоения обучающимися Программы» целевого раздела настоящей Программы.

Описание места отдельных компонентов в структуре образовательной деятельности, а также связь с содержанием учебных предметов представлена в программах учебных предметов, курсов содержательного раздела настоящей Программы.

Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД выстраиваются как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- ◆ задания, позволяющие в рамках образовательной деятельности сформировать УУД;
- ❖ задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия относятся как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность обучающегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе применяются следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие личностные универсальные учебные действия:
 - на личностное самоопределение;
 - **•** развитие Я-концепции;
 - смыслообразование;
 - **❖** мотивацию;
 - нравственно-этическое оценивание.
- 2. Задачи, формирующие коммуникативные универсальные учебные действия:
 - на учет позиции партнера; π на организацию и осуществление сотрудничества;
 - ◆ на передачу информации и отображение предметного содержания;
 - тренинги коммуникативных навыков;
 - ролевые игры.
- 3. Задачи, формирующие познавательные универсальные учебные действия:

 - ◆ задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
 - проведение эмпирического исследования;
 - проведение теоретического исследования;
 - **•** смысловое чтение.
- 4. Задачи, формирующие регулятивные универсальные учебные действия:
 - на планирование;
 - ориентировку в ситуации;
 - прогнозирование;
 - целеполагание;
 - принятие решения;
 - **с**амоконтроль.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий способствует использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя. Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закрепление освоенного происходит в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри учебного предмета направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД носят как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности необходимо практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ-компетенций

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение при-

кладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося. Она ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью **учебно-исследовательской деятельности** является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа обучающихся организована по двум направлениям:

- ❖ урочная учебно-исследовательская деятельность обучающихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность обучающихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно- исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции, др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как: исследовательское, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое и др., которые ежегодно конкретизируются в плане работы учреждения.

В рамках каждого из указанных направлений определяются общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые дополняются и расширяются с учетом конкретных особенностей и условий учреждения, а также характеристики рабочей предметной программы.

В ходе реализации настоящей программы разрабатываются и реализуются такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный. Проекты реализуются как в рамках одного учебного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители (законные представители), и учителя, а также представители заинтересованных структур.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся — автор проекта — самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник

Формами организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях являются:

- ❖ урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчет, урок шзобретательства, урок «Удивительное рядом», урок – рассказ об ученых, урок – защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

❖ домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формами организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях являются:

- ф исследовательская практика обучающихся;
- ❖ образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение учебного предмета:
- ★ научное общество обучающихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций, а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с ВУЗами и т.п.;
- **⋄** участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах и т.п.

Формами представления результатов проектной деятельности являются:

- ❖ макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карта;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- ❖ эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- видеофильмы, мультфильмы;
- ❖ выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- ❖ веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители); конференции, семинары, круглые столы;
- публикации и др.

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности представлены в таблице.

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности

Выпускник научится: Выпускник получит возможность научиться: - планировать и выполнять учебное исследова-•самостоятельно задумывать, планировать и ние и учебный проект, используя оборудовавыполнять учебное исследование, учебный и ние, модели, методы и приемы, адекватные иссоциальный проект; использовать догадку, озаследуемой проблеме; - выбирать и использорение, интуицию; вать методы, релевантные рассматриваемой • использовать такие математические методы и проблеме; приемы, как перебор логических возможностей, - распознавать и ставить вопросы, ответы на математическое моделирование; которые могут быть получены путем научного • использовать такие естественно-научные меисследования, - отбирать адекватные методы тоды и приемы, как абстрагирование от привхоисследования, дящих факторов, проверка на совместимость с - формулировать вытекающие из исследования другими известными фактами; • использовать выводы; - использовать такие математические некоторые методы получения знаний, характерметоды и приемы, как абстракция и идеализаные для социальных и исторических наук: анке-

ция, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;

- использовать такие естественно-научные методы и приемы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения,
- использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания; видеть и комментировать связь научного зна-
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

тирование, моделирование, поиск исторических образцов;

- использовать некоторые приемы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ

ИКТ-компетентность обучающихся — один из компонентов универсальных учебных действий, включающий владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

Важным является универсальный и межпредметный характер ИКТ-компетенции, что на практике дает возможность осуществлять ее формирование не только и не столько в рамках учебного предмета «Информатика», но в ходе обучения практически по всем предметным областям.

Бесспорно, в настоящее время обучающийся может обладать целым рядом ИКТ- компетентностей, полученных им вне учреждения. В этом контексте важным направлением деятельности учреждения в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций. Формами организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся являются:

- ❖ уроки по информатике и другим учебным предметам;
- практикумы и (или) факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ- компетенции обучающихся, являются:

❖ выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;

- создание и редактирование текстов;
- создание и редактирование электронных таблиц;
- ◆ использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- создание и редактирование презентаций;
- создание и редактирование графики и фото;
- создание и редактирование видео;
- создание музыкальных и звуковых объектов;
- поиск и анализ информации в сети «Интернет»;
- ❖ моделирование, проектирование и управление;
- математическая обработка и визуализация данных;
- создание web-страниц и сайтов;
- сетевая коммуникация между обучающимися и (или) учителем.

Ниже представлен перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования, а также планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ.

Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ

Компонент	Основные элементы ИКТ-	Выпускник научится:	Выпускник по-
	компетенции и их описание		лучит возмож-
			ность научить-
			ся:
Обращение с	- Соединение устройств ИКТ	- подключать устройства ИКТ к	осознавать и ис-
устройствами	(блоки компьютера, устройства	электрическим и информаци-	пользовать в
ИКТ	сетей, принтер, проектор, ска-	онным сетям, использовать ак-	практической
	нер, измерительные устройства	кумуляторы;	деятельности
	и т. д.) с использованием про-	- соединять устройства ИКТ	основные психо-
	водных и беспроводных техно-	(блоки компьютера, устройства	логические осо-
	логий;	сетей, принтер, проектор, ска-	бенности вос-
	- включение и выключение уст-	нер, измерительные устройства	приятия инфор-
	ройств ИКТ;	и т. д.) с использованием про-	мации челове-
	- получение информации о ха-	водных и беспроводных техно-	ком.
	рактеристиках компьютера;	логий;	
	- осуществление информацион-	- правильно включать и вы-	
	ного подключения к локальной	ключать устройства ИКТ, вхо-	
	сети и глобальной сети Интер-	дить в операционную систему и	
	нет;	завершать работу с ней, выпол-	
	- выполнение базовых операций	нять базовые действия с экран-	
	с основными элементами поль-	ными объектами (перемещение	
	зовательского интерфейса:	курсора, выделение, прямое	
	-работа с меню, запуск при-	перемещение, запоминание и	
	кладных программ, обращение	вырезание);	
	за справкой;	- осуществлять информацион-	
	-вход в информационную среду	ное подключение к локальной	
	образовательной организации, в	сети и глобальной сети «Интер-	
	том числе через Интернет, раз-	нет»;	
	мещение в информационной	- входить в информационную	
	среде различных информаци-	среду учреждения, в том числе	
	онных объектов;	через сеть «Интернет», разме-	
	- оценивание числовых пара-	щать в информационной среде	
	метров информационных про-	различные информационные	
	цессов (объем памяти, необхо-	объекты;	

	T		
	димой для хранения информации; -скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); - вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; - соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.	выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами; соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.	
Фиксация изображений и звуков	Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; - осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; - создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; - осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; - осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; - понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.	- осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности; - учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов; - выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; - проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий; - проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей; - осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных	- различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений; - использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством; - осуществлять трехмерное сканирование.
Создание письменных	Создание текстовых документов на русском, родном и ино-	компьютерных инструментов. создавать текст на русском языке с использованием слепо-	- создавать текст на иностранном
сообщений	странном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств тексто-	го десятипальцевого клавиа- турного письма; - сканировать текст и осущест- влять распознавание сканиро-	языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатур-
	вых редакторов; -	ванного текста;	ного письма;

	осуществление редактирования	- осуществлять редактирование	- использовать
	и структурирования текста в	и структурирование текста в	компьютерные
	соответствии с его смыслом	соответствии с его смыслом	инструменты,
	средствами текстового редакто-	средствами текстового редакто-	упрощающие
	ра (выделение, перемещение и	pa;	расшифровку
	удаление фрагментов текста;	- создавать текст на основе	аудиозаписей.
	- создание текстов с повторяю-	расшифровки аудиозаписи, в	
	щимися фрагментами; создание	том числе нескольких участни-	
	таблиц и списков; осуществле-	ков обсуждения, осуществлять	
	ние орфографического контро-	письменное смысловое резю-	
	ля в текстовом документе с по-	мирование высказываний в хо-	
	мощью средств текстового про-	де обсуждения;	
	цессора);	- использовать средства орфо-	
	- оформление текста в соответ-	графического и синтаксическо-	
	ствии с заданными требования-	го контроля русского текста и	
	ми к шрифту, его начертанию,	текста на иностранном языке	
	размеру и цвету, к выравнива-	(английском).	
	нию текста;		
	- установка параметров страни-		
	цы документа;		
	- форматирование символов и		
	абзацев; вставка колонтитулов		
	и номеров страниц;		
	- вставка в документ формул,		
	таблиц, списков, изображений;		
	- участие в коллективном соз-		
	дании текстового документа;		
	- создание гипертекстовых до-		
	кументов;		
	- сканирование текста и осуще-		
	ствление распознавания скани-		
	рованного текста;		
	- использование ссылок и цити-		
	рование источников при созда-		
	нии на их основе собственных		
Соотоууу	информационных объектов.	000 400 000 400 400 400 400 400 400	22272227
Создание графических	Создание и редактирование изображений с помощью инст-	- создавать различные геометрические объекты с использо-	- создавать
объектов	рументов графического редак-	ванием возможностей специ-	мультипликаци- онные фильмы;
OUBCRIUB	тора;	альных компьютерных инстру-	- создавать вир-
	- создание графических объек-	ментов; - создавать диаграммы	туальные модели
	тов с повторяющимися и(или)	различных видов (алгоритмиче-	трѐхмерных объ-
	преобразованными фрагмента-	ские, концептуальные, класси-	ектов.
	ми;	фикационные, организацион-	Chilob.
	- создание графических объек-	ные, родства и др.) в соответст-	
	тов проведением рукой произ-	вии с решаемыми задачами;	
	вольных линий с использовани-	- создавать специализирован-	
	ем специализированных ком-	ные карты и диаграммы: гео-	
	пьютерных инструментов и	графические, хронологические;	
	устройств;	- создавать графические объек-	
	- создание различных геомет-	ты проведением рукой произ-	
	рических объектов и чертежей с	вольных линий с использовани-	
	использованием возможностей	ем специализированных ком-	
	специальных компьютерных	пьютерных инструментов и	
	инструментов;	устройств.	
	- создание диаграмм различных		
	видов (алгоритмических, кон-		

	цептуальных, классификацион-		
	ных, организационных, родства		
	и др.) в соответствии с решае-		
	мыми задачами;		
	- создание движущихся изо-		
	бражений с использованием		
	возможностей специальных		
	компьютерных инструментов;		
	- создание объектов трехмерной		
	графики.		
Создание му-	Использование звуковых и му-	- использовать звуковые и му-	использовать
зыкальных и	зыкальных редакторов; исполь-	зыкальные редакторы;	музыкальные
звуковых	зование клавишных и кинесте-	- использовать клавишные ки-	редакторы, кла-
объектов	тических синтезаторов; исполь-	нестетические синтезаторы; -	вишные и кине-
	зование программ звукозаписи	использовать программы звуко-	тические синте-
	и микрофонов; запись звуковых	записи и микрофоны.	заторы для ре-
	файлов с различным качеством		шения творче-
	звучания (глубиной кодирова-		ских задач.
	ния и частотой дискретизации).		
Восприятие,	«Чтение» таблиц, графиков,	- организовывать сообщения в	- проектировать
использова-	диаграмм, схем и т. д., само-	виде линейного или включаю-	дизайн сообще-
ние и созда-	стоятельное перекодирование	щего ссылки представления для	ний в соответст-
ние гипертек-	информации из одной знаковой	самостоятельного просмотра	вии с задачами и
стовых и	системы в другую; использова-	через браузер;	средствами дос-
мультиме-	ние при восприятии сообщений	- работать с особыми видами	тавки;
дийных ин-	содержащихся в них внутрен-	сообщений: диаграммами (ал-	- понимать со-
формацион- ных объектов.	них и внешних ссылок; - формулирование вопросов к	горитмические, концептуальные, классификационные, орга-	общения, ис-
ных объектов.	сообщению, создание краткого	низационные, родства и др.),	пользуя при их восприятии
	описания сообщения;	картами (географические, хро-	внутренние и
	- цитирование фрагментов со-	нологические) и спутниковыми	внешние ссылки,
	общений;	фотографиями, в том числе в	различные инст-
	- использование при воспри-	системах глобального позицио-	рументы поиска,
	ятии сообщений различных ин-	нирования;	справочные ис-
	струментов поиска, справочных	- проводить деконструкцию	точники (вклю-
	источников (включая двуязыч-	сообщений, выделение в них	чая двуязыч-
	ные);	структуры, элементов и фраг-	ные).
	- проведение деконструкции	ментов;	,
	сообщений, выделение в них	- использовать при восприятии	
	структуры, элементов и фраг-	сообщений внутренние и внеш-	
	ментов;	ние ссылки;	
	- работа с особыми видами со-	- формулировать вопросы к со-	
	общений: диаграммами (алго-	общению, создавать краткое	
	ритмические, концептуальные,	описание сообщения; - цитиро-	
	классификационные, организа-	вать фрагменты сообщения;	
	ционные, родства и др.), карта-	- избирательно относиться к	
	ми и спутниковыми фотогра-	информации в окружающем	
	фиями, в том числе в системах глобального позиционирова-	информационном пространстве, отказываться от потребления	
	ния;	ненужной информации.	
	- избирательное отношение к	попужной информации.	
	информации в окружающем		
	информационном пространстве,		
	отказ от потребления ненужной		
	информации;		
	- проектирование дизайна со-		
	L > Miloninia 40		l .

Г	<u> </u>		
	общения в соответствии с зада-		
	чами; - создание на заданную тему		
	мультимедийной презентации с		
	гиперссылками, слайды кото-		
	рой содержат тексты, звуки,		
	графические изображения;		
	- организация сообщения в виде		
	линейного или включающего		
	ссылки представления для са-		
	мостоятельного просмотра че-		
	рез браузер;		
	- оценивание размеров файлов,		
	подготовленных с использова-		
	нием различных устройств вво-		
	да информации в заданный ин-		
	тервал времени (клавиатура,		
	сканер, микрофон, фотокамера,		
	видеокамера); использование		
	программ- архиваторов.		
Коммуника-	Осуществление образователь-	- выступать с аудиовидеопод-	- взаимодейство-
ция и соци-	ного взаимодействия в инфор-	держкой, включая выступление	вать в социаль-
альное взаи-	мационном пространстве обра-	перед дистанционной аудито-	ных сетях, рабо-
модействие	зовательной организации (по-	рией;	тать в группе
	лучение и выполнение заданий,	- участвовать в обсуждении	над сообщением
	получение комментариев, со-	(аудиовидеофорум, текстовый	(вики);
	вершенствование своей работы,	форум) с использованием воз-	- участвовать в
	формирование портфолио);	можностей сети «Интернет»;	форумах в соци-
	- использование возможностей	- использовать возможности	альных образо-
	электронной почты для инфор-	электронной почты для инфор-	вательных сетях;
	мационного обмена;	мационного обмена;	- взаимодейст-
	- ведение личного дневника	- вести личный дневник (блог)	вовать с
	(блога) с использованием воз-	с использованием возможно-	партнерами с
	можностей Интернета;	стей сети «Интернет»;	использованием
	-работа в группе над сообщени-	- осуществлять образовательное	возможностей
	ем; участие в форумах в соци-	взаимодействие в информаци-	сети «Интернет»
	альных образовательных сетях;	онном пространстве учрежде-	(игровое и теат-
	-выступления перед аудиторией	ния (получение и выполнение	ральное взаимо-
	в целях представления ей результатов своей работы с по-	заданий, получение комментариев, совершенствование своей	действие).
	1	работы, формирование портфо-	
	мощью средств ИКТ; -соблюдение норм информаци-	раооты, формирование портфо-	
	онной культуры, этики и права;	- соблюдать нормы информаци-	
	уважительное отношение к ча-	онной культуры, этики и права;	
	стной информации и информа-	- с уважением относиться к	
	ционным правам других людей.	частной информации и инфор-	
	други моден.	мационным правам других лю-	
		дей.	
Поиск и ор-	Использование приемов поиска	- использовать различные	- создавать и за-
ганизация	информации на персональном	приемы поиска информации в	полнять различ-
хранения ин-	компьютере, в информацион-	сети «Интернет», поисковые	ные определите-
формации	ной среде организации и в об-	сервисы, строить запросы для	ли; - использо-
	разовательном пространстве;	поиска информации и анализи-	вать различные
	- использование различных	ровать результаты поиска;	приемы поиска
	приемов поиска информации в	 использовать приемы поиска 	информации в
	Интернете (поисковые системы,	информации на персональном	сети «Интернет»

	справони је воздани правист	KOMILIOTANA B HILADONAVION	в уоло упоблой
Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании	справочные разделы, предметные рубрики); -осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); - построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; - сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; - использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; - поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; - формирование собственного информационного пространства: - создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети «Интернет». Проведение естественнонаучных и социальных измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результа-	компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве; - использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг; - искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители; - формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в сети «Интернет».	- проводить естественно- научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статисти-
	I		
			и затрачиваемых
Моделирова-	Построение с помощью компь-	- моделировать с использовани-	ресурсов проектировать
ние, проекти-	ютерных инструментов разно-	ем виртуальных конструкторов;	виртуальные и
рование и управление	образных информационных структур для описания объек-	-конструировать и моделиро- вать с использованием матери-	реальные объек- ты и процессы,
управление	тов;	альных конструкторов с ком-	использовать
	- построение математических	пьютерным управлением и об-	системы автома-

	моделей изучаемых объектов и процессов;	ратной связью; -моделировать с использовани-	тизированного проектирования.
	- разработка алгоритмов по управлению учебным исполни-	ем средств программирования; -проектировать и организовы-	
	телем;	вать свою индивидуальную и	
	- конструирование и моделиро-	групповую деятельность, орга-	
	вание с использованием мате-	низовывать свое время с ис-	
	риальных конструкторов с ком-	пользованием ИКТ.	
	пьютерным управлением и об-		
	ратной связью;		
	- моделирование с использова-		
	нием виртуальных конструкто-		
	ров;		
	- моделирование с использова-		
	нием средств программирова-		
	ния;		
	- проектирование виртуальных и реальных объектов и процес-		
	сов, использование системы		
	автоматизированного проекти-		
	рования.		
Информаци-	Осуществление защиты инфор-	Соблюдать правила безопасно-	устанавливать
онная безо-	мации от компьютерных виру-	го поведения в сети «Интер-	антивирусные
пасность	сов с помощью антивирусных	нет»;	программы
	программ;	- рационально использовать	
	-соблюдение правил безопасно-	ресурсы сети «Интернет» в со-	
	го поведения в сети «Интер-	ответствии с целями и задачами	
	нет»;	образования.	
	- использование полезных ре-		
	сурсов сети «Интернет» и отказ		
	от использования ресурсов, со-		
	держание которых несовмести-		
	мо с задачами воспитания и об-		
	разования или нежелательно.		

Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строятся на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества. Такие формы включают:

- ❖ договор с университетом (или другой образовательной организацией) о взаимовыгодном сотрудничестве;
- ❖ экспертная, научная и консультационная поддержка в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций основного общего образования;
- ❖ консультационная, экспертная, научная поддержка в рамках организации повышения квалификации на базе стажировочных площадок, применяющих современные образовательные технологии, имеющих высокие образовательные результаты обучающихся, реализующих эффективные модели финансово- экономического управления.

Договор о сотрудничестве может основываться на оплате услуг экспертов, консультантов, научных руководителей (при наличии дополнительных финансовых средств).

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями включает проведение: единовременного или регулярного научного семинара; научно-практической

конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др., которые ежегодно отражаются в плане работы учреждения.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации Программы, в том числе программы УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектноисследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

- ❖ укомплектованность учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками;
- высокий уровень квалификации педагогических и иных работников учреждения;
- ◆ непрерывность профессионального развития педагогических работников учреждения.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, включая следующие составляющие:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
- ❖ педагоги прошли курсы повышения квалификации по вопросу введения и реализации ФГОС;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУЛ;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- ★ характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениямт об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий Система оценки деятельности учреждения по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся

Система оценки в сфере УУД может включает в себя следующие принципы и характеристики:

- систематичность сбора и анализа информации;
- ❖ совокупность показателей и индикаторов оценивания учитывает интересы всех участников образовательных отношений;
- ❖ доступность и прозрачность данных о результатах оценивания для всех участников образовательных отношений.

Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учитываются следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- ❖ учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, обучающийся может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- ❖ неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- ❖ адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение обучающимся несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- ❖ самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки универсальных учебных действий применяется в двух вариантах:

- ▶ уровневый (определяются уровни владения универсальными учебными действиями);
- позиционный не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательных отношений: родителей (законных представителей), представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося и т.п.

При оценивании развития УУД используется критериальное, бинарное и (или) экспертное оценивание, без применения пятибалльной шкалы. При проведении указанных процедур учреждение может опираться на передовой международный и отечественный опыт оценивания, в том числе в части отслеживания динамики индивидуальных достижений.

2.2. Рабочие программы учебных предметов 2.2.1. Общие положения

Рабочая программа учебного предмета на уровне основного общего образования составляется на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения Программы.

Рабочая программа разрабатывается с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств, психологических, возрастных и других особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет инвариантную (обязательную) и вариативную части учебного курса. Учителя — авторы рабочих программ в соответствии с действующим законодательством могут по своему усмотрению структурировать учебный материал, определять последовательность его изучения, расширять объем содержания.

Ниже в разделе 2.2.2. курсивом выделены элементы содержания, относящиеся к результатам, которым обучающиеся «получат возможность научиться».

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

2.2.2.1. Русский язык

Речь. Речевая деятельность Речь

Язык и речь. Речевое общение. Виды речи (устная и письменная, диалогическая и монологическая). Тексты устные и письменные.

Основные особенности разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы. Основные жанры разговорной речи (рассказ, беседа, спор), научного (отзыв, выступление, доклад, реферат, статья, рецензия), публицистического (выступление, статья, интервью, очерк), официально-делового (расписка, доверенность, заявление, резюме) стилей.

Текст как продукт речевой деятельности. Функционально-смысловые разновидности текста (повествование, описание, рассуждение). Функциональные разновидности языка. Анализ текста с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу и функциональной разновидности языка.

Информационная переработка текста (план, конспект, аннотация).

Речевая деятельность

Виды речевой деятельности (говорение, слушание, письмо, чтение). Речевая ситуация и ее компоненты. Речевой акт и его разновидности (сообщения, побуждения, вопросы, объявления, выражения эмоций, выражения речевого этикета и т. д.). Диалоги разного характера (этикетный, диалог-расспрос, диалог-побуждение, диалог – обмен мнениями и др.; сочетание разных видов диалога). Полилог. Свободная беседа, обсуждение, дискуссия.

Адекватное понимание устной и письменной речи в соответствии с условиями и целями общения.

Овладение различными видами чтения (ознакомительным, изучающим, просмотровым), приемами работы с учебной книгой и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы сети «Интернет».

Создание устных монологических и диалогических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения.

Изложение содержания прослушанного или прочитанного текста (подробное, сжатое, выборочное). Написание сочинений; создание письменных текстов разных стилей и жанров (тезисов, конспекта, отзыва, рецензии, аннотации; письма; расписки, доверенности, заявления).

Культура речи

Культура речи и ее основные аспекты: нормативный, коммуникативный, этический. Основные критерии культуры речи.

Языковая норма, ее функции. Основные нормы русского литературного языка (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические, пунктуационные). Варианты норм. Оценка правильности, коммуникативных качеств и эффективности речи. Виды лингвистических словарей и их роль в овладении словарным богатством и нормами современного русского литературного языка.

Речевой этикет. Культура межнационального общения. Овладение национальнокультурными нормами речевого и неречевого поведения в различных ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения.

Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке Общие сведения о языке

Роль языка в жизни человека и общества. Русский язык – национальный язык русского народа, государственный язык Российской Федерации и язык межнационального общения. Русский язык в современном мире.

Русский язык как развивающееся явление. Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Роль старославянского языка в развитии русского языка.

Формы функционирования современного русского языка (литературный язык, понятие о русском литературном языке и его нормах), территориальные диалекты, просторечие, профессиональные разновидности, жаргон).

Взаимообогащение языка и культуры. Отражение в языке культуры и истории народа. Взаимообогащение языков народов России. Выявление единиц языка с национально-культурным компонентом значения в произведениях устного народного творчества, в художественной литературе и исторических текстах; объяснение их значения с помощью лингвистических словарей. Пословицы, поговорки, афоризмы и крылатые слова.

Русский язык – язык русской художественной литературы. Основные изобразительно-выразительные средства русского языка и их использование в речи (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение, фразеологизм и др.).

Основные лингвистические словари. Извлечение необходимой информации из словарей.

Выдающиеся отечественные лингвисты.

Фонетика, орфоэпия и графика

Звук как единица языка. Система гласных звуков. Система согласных звуков. Изменение звуков в речевом потоке. Фонетическая транскрипция. Слог. Ударение, его смыслоразличительная роль, подвижность ударения при формо- и словообразовании. Фонетический анализ слова.

Соотношение звука и буквы. Состав русского алфавита, названия букв. Обозначение на письме твердости и мягкости согласных. Способы обозначения [j'] на письме.

Интонация, ее функции.

Основные элементы интонации.

Орфоэпия как раздел лингвистики.

Основные нормы произношения и ударения. Связь фонетики с графикой и орфографией. Основные нормы произношения слов (нормы, определяющие произношение гласных звуков и произношение согласных звуков; ударение в отдельных грамматических формах) и интонирования предложений. Оценка собственной и чужой речи с точки зрения орфоэпических норм. Применение знаний и умений по фонетике в практике правописания.

Морфемика и словообразование

Состав слова. Морфема как минимальная значимая единица языка. Основа слова и окончание. Виды морфем: корень, приставка, суффикс, окончание. Чередование звуков в морфемах. Морфемный анализ слова.

Основные способы образования слов. Исходная (производящая) основа и словообразующая морфема. Словообразовательная пара. Словообразовательная цепочка. Словообразовательное гнездо. Словообразовательный анализ слова.

Применение знаний и умений по морфемике и словообразованию в практике правописания.

Лексикология и фразеология

Слово как единица языка. Лексическое и грамматическое значение слова. Однозначные и многозначные слова; прямое и переносное значения слова. Лексическая сочетаемость. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы. Активный и пассивный словарный запас. Архаизмы, историзмы, неологизмы. Сферы употребления русской лексики. Стилистические пласты лексики (книжный, нейтральный, сниженный). Исконно русские и заимствованные слова. Фразеологизмы и их признаки. Основные лексические нормы современного русского литературного языка (нормы употребления слова в соответствии с его точным лексическим значением, различение в речи омонимов, антонимов, синонимов, многозначных слов; нормы лексической сочетаемости и др.). Лексический анализ.

Понятие об этимологии как науки о происхождении слов и фразеологизмов.

Оценка своей и чужой речи с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.

Морфология

Части речи как лексико-грамматические разряды слов. Классификация частей речи. Самостоятельные (знаменательные) части речи. Общекатегориальное значение, морфологические и синтаксические свойства каждой самостоятельной (знаменательной) части речи. Служебные части речи. Междометия и звукоподражательные слова.

Морфологический анализ слова.

Омонимия слов разных частей речи.

Основные морфологические нормы русского литературного языка (нормы образования форм имен прилагательных, имен существительных, местоимений, глаголов, причастий и деепричастий, числительных и др.).

Применение знаний и умений по морфологии в практике правописания.

Синтаксис

Единицы синтаксиса русского языка. Словосочетание как синтаксическая единица, его типы. Виды связи в словосочетании. Типы предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске. Грамматическая основа предложения. Главные и второстепенные члены, способы их выражения. Типы сказуемого. Предложения простые и сложные. Структурные типы простых предложений (двусоставные и односоставные, распространенные – нераспространенные, предложения осложненной и неосложненной структуры, полные и неполные). Типы односоставных предложений. Однородные члены предложения, обособленные члены предложения; обращение; вводные и вставные конструкции. Сложные предложения. Типы сложных предложений. Средства выражения синтаксических отношений между частями сложного предложения. Сложные предложения с различными видами связи.

Способы передачи чужой речи.

Синтаксический анализ простого и сложного предложения.

Понятие текста, основные признаки текста (членимость, смысловая цельность, связность).

Основные синтаксические нормы современного русского литературного языка (нормы употребления однородных членов в составе простого предложения, нормы построения сложносочиненного предложения; нормы построения сложноподчиненного предложения; место придаточного определительного в сложноподчиненном предложении; построение сложноподчиненного предложения с придаточным изъяснительным, присоединенным к главной части союзом чтобы, союзными словами какой, который; нормы построения бессоюзного предложения; нормы построения предложений с прямой и косвенной речью (цитирование в предложении с косвенной речью и др.).

Применение знаний и умений по синтаксису в практике правописания. **Правописание: орфография и пунктуация**

Орфография. Понятие орфограммы. Правописание гласных и согласных в составе морфем. Правописание ъ и ь. Слитные, дефисные и раздельные написания. Прописная и строчная буквы. Перенос слов. Соблюдение основных орфографических норм.

Пунктуация. Знаки препинания и их функции. Одиночные и парные знаки препинания. Знаки препинания в конце предложения, в простом и сложном предложениях, при прямой речи и цитировании, в диалоге. Сочетание знаков препинания. Соблюдение основных пунктуационных норм.

Орфографический анализ слова и пунктуационный анализ предложения.

2.2.2. Литература

Рабочая программа учебного курса строится на произведениях из трех списков: А, В и С, равноправных по статусу, но включающих элементы разных порядков (см таблицу).

Список А представляет собой перечень конкретных произведений (например: А.С.Пушкин «Евгений Онегин», Н.В.Гоголь «Мертвые души» и т.д.). В этот список попа-

дают «ключевые» произведения литературы, предназначенные для обязательного изучения. Вариативной части в списке A нет.

Список В представляет собой перечень авторов, изучение которых обязательно в школе. Список содержит также примеры тех произведений, которые могут изучаться – конкретное произведение каждого автора выбирается составителем программы. Перечень произведений названных в списке В авторов является ориентировочным (он предопределен традицией изучения в школе, жанром, разработанностью методических подходов и т.п.) и может быть дополнен составителями программ УМК и рабочих программ. Минимальное количество произведений, обязательных для изучения, указано, например: А.Блок. 1стихотворение; М.Булгаков. 1 повесть. В программы включаются произведения всех указанных в списке В авторов. Единство списков в разных рабочих программах скрепляется в списке В фигурой автора.

Список С представляет собой перечень литературных явлений, выделенных по определенному принципу (тематическому, хронологическому, жанровому и т.п.). Конкретного автора и произведение, на материале которого может быть изучено данное литературное явление, выбирает составитель программы. Минимальное количество произведений указано, например: Поэзия пушкинской эпохи: К.Н.Батюшков, А.А.Дельвиг, Н.М.Языков, Е.А.Баратынский (2-3 стихотворения на выбор). В программах указываются произведения писателей всех групп авторов из списка С. Этот жанрово- тематический список строится вокруг важных смысловых точек литературного процесса, знакомство с которыми для учеников в школе обязательно. Единство рабочих программ скрепляется в списке С проблемно-тематическими и жанровыми блоками; вариативность касается наполнения этих блоков, тоже во многом предопределенного традицией изучения в школе, разработанностью методических подходов и пр.

Во всех таблицах в скобках указывается класс, в котором обращение к тому или иному произведению, автору, проблемно-тематическому или жанровому блоку представляется наиболее целесообразным.

Обязательное содержание (5 – 9 КЛАССЫ)

A	В	С
РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА		
«Слово о полку Игоре-	Древнерусская литература— 1-2	Русский фольклор:
ве» (к.XII в.) (8-9 кл.).	произведения на выбор,	сказки, былины, загадки,
	например:«Поучение» Владимира	пословицы, поговорки, песня
	Мономаха, «Повесть о разорении	и др.
	Рязани Батыем», «Житие Сергия	(10 произведений разных
	Радонежского», «Домострой»,	жанров,
	«Повесть о Петре и Февронии	5-7 кл.)
	Муромских», «Повесть о Ерше	
	Ершовиче, сыне Щетинникове»,	
	«Житие протопопа Аввакума, им	
	самим написанное» и др.) 5-8 кл.	
	М.В.Ломоносов – 1 стихотворение по выбо-	
	ру, например: «Стихи, сочиненные на дороге	
	в Петергоф» (1761), «Вечернее размышле-	
	ние о Божием Величии при случае великого	
	северного сияния» (1743), «Ода на день вос-	
	шествия на Всероссийский престол Ея Вели-	
Д.И. Фонвизин «Недо-	чества Государыни Императрицы Елисаветы	
росль»	Петровны 1747 года» и др.(8-9 кл.)	
(1778 - 1782)	Г.Р.Державин – 1-2 стихотворения по выбо-	
(8-9 кл.)	ру, например: «Фелица» (1782), «Осень во	
	время осады Очакова» (1788), «Снигирь»	400

		T
	1800, «Водопад» (1791-1794), «Памятник»	
	(1795) и др. (8-9 кл.)	
Н.М. Карамзин «Бед-	И.А. Крылов – 3 басни по выбору, например:	
ная	«Слон и Моська» (1808), «Квартет» (1811),	
Лиза» (1792) (8-9 кл.)	«Осел и Соловей» (1811), «Лебедь, Щука и	
	Рак» (1814), «Свинья под дубом» (не позднее	
	1823) и др. (5-6 кл.)	
А.С. Грибоедов «Горе	В.А. Жуковский - 1-2 баллады по выбору,	
от ума»	например: «Светлана» (1812), «Лесной царь»	
(1821 - 1824) (9 кл.)	(1818); 1-2 элегии по выбору, например: «Не-	
	выразимое» (1819), «Море» (1822) и др. (7-9	
	кл.)	
А.С. Пушкин «Евге-	А.С. Пушкин - 10 стихотворений различной	Поэзия пушкинской эпохи,
ний Онегин» (1823 —	тематики, представляющих разные периоды	например: К.Н.Батюшков,
1831)(9 кл.),	творчества – по выбору, входят в программу	А.А.Дельвиг, Н.М.Языков,
«Дубровский» (1832	каждого класса, например: «Воспоминания в	Е.А.Баратынский (2-3 стихо-
— 1833)	Царском Селе» (1814), «Вольность» (1817),	творения по выбору, 5-9 кл.)
(6-7 кл),	«Деревня» (181), «Редеет облаков летучая	
«Капитанская дочка»	гряда» (1820), «Погасло дневное светило»	
(1832—1836)	(1820), «Свободы сеятель пустынный»	
(7-8 кл.).	(1823), «К морю» (1824), «19 октября» («Ро-	
Стихотворения: «К	няет лес багряный свой убор») (1825),	
Чаадаеву» («Любви,	«Зимняя дорога» (1826), «И.И. Пущину»	
надежды, тихой сла-	(1826), «Няне» (1826), «Стансы» («В надеж-	
вы») (1818),	де славы и добра») (1826), «Арион» (1827),	
«Песнь о вещем Оле-	«Цветок» (1828), «Не пой, красавица, при	
ге» (1822), «К***»	мне» (1828), «Анчар» (1828), «На холмах	
(«Я помню чудное	Грузии лежит ночная мгла» (1829), «Брожу	
мгновенье») (1825),	ли я вдоль улиц шумных» (1829), «Кавказ»	
«Зимний вечер»	(1829), «Монастырь на Казбеке» (1829), «Об-	
(1825),	вал» (1829), «Поэту» (1830), «Бесы» (1830),	
«Пророк» (1826), «Во	«В начале жизни школу помню я» (1830),	
глубине сибирских	«Эхо» (1831), «Чем чаще празднует лицей»	
руд» (1827),	(1831), «Пир Петра Первого» (1835), «Туча»	
R»	(1835), «Была пора: наш праздник моло-	
вас любил: любовь	дой» (1836) и др. (5-9 кл.) «Маленькие тра-	
еще, быть может»	гедии» (1830) 1-2 по выбору, например:	
(1829),	«Моцарт и Сальери», «Каменный гость». (8-9	
«Зимнее утро» (1829),	кл.) «Повести Белкина» (1830) - 2-3 по выбо-	
«Я памятник себе воз-	ру, например: «Станционный смотритель»,	
двиг нерукотвор-	«Метель», «Выстрел» и др. (7-8 кл.) Поэмы –	
ный» (1836) (5-9 кл.)	1 по выбору, например: «Руслан и Людмила»	
	(1818—1820), «Кавказский пленник» (1820 –	
	1821), «Цыганы» (1824), «Полтава» (1828),	
	«Медный всадник» (1833) (Вступление) и др.	
	(7-9 кл.) Сказки – 1 по выбору, например:	
	«Сказка о мертвой царевне и о семи богаты-	
	рях» и др. (5 кл.)	
М.Ю.Лермонтов «Ге-	М.Ю.Лермонтов - 10 стихотворений по вы-	Литературные сказки XIX-
рой нашего времени»	бору, входят в программу каждого класса,	XX века, например:
(1838 — 1840). (9 кл.)	например: «Ангел» (1831), «Дума» (1838),	А.Погорельский,
Стихотворения: «Па-	«Три пальмы» (1838), «Молитва» («В минуту	В.Ф.Одоевский,
pyc» (1832),	жизни трудную») (1839), «И скучно и гру-	С.Г.Писахов, Б.В.Шергин,
«Смерть Поэта»	стно» (1840), «Молитва» («Я, Матерь Божия,	А.М.Ремизов, Ю.К.Олеша,
(1837),	ныне с молитвою») (1840), «Когда волнует-	Е.В.Клюев и др.
«Бородино» (1837),	ся желтеющая нива» (1840), «Из Гèте	(1 сказка на выбор, 5 кл.)
1 (/)		1,7/

V (1007)	(F \ \(\frac{1040}{1040} \)	
«Узник» (1837),	(«Горные вершины») (1840), «Нет, не тебя	
«Тучи» (1840), «Утес»	так пылко я люблю» (1841), «Родина»	
(1841),	(1841), «Пророк» (1841), «Как часто, пестрою	
«Выхожу один я на	толпою окружен» (1841), «Листок» (1841) и	
дорогу» (1841). (5-9	др. (5-9 кл.) Поэмы -1-2 по выбору,например:	
кл.)	«Песня про царя Ивана Васильевича, моло-	
	дого опричника и удалого купца Калашнико-	
	ва» (1837), «Мцыри» (1839) и др. (8-9 кл.)	
Н.В.Гоголь «Ревизор»	Н.В.Гоголь Повести – 5 из разных циклов, на	
(1835) (7-8 кл.),	выбор, входят в программу каждого класса,	
«Мертвые души»	например: «Ночь перед Рождеством» (1830 –	
(1835 – 1841) (9-10 кл.)	1831), «Повесть о том, как поссорился Иван	
	Иванович с Иваном Никифоровичем» (1834),	
	«Невский проспект» (1833 – 1834), «Тарас	
	Бульба» (1835), «Старосветские помещики»	
	(1835), «Шинель» (1839) и др. (5-9 кл.)	
Ф.И. Тютчев – Стихо-	Ф.И. Тютчев - 3-4 стихотворения по выбору,	Поэзия 2-й половины XIX в.,
творения: «Весенняя	например: «Еще в полях белеет снег»	например:
гроза» («Люблю грозу	(1829, нач. 1830-х), «Цицерон» (1829, нач.	например. А.Н.Майков, А.К.Толстой,
в начале мая») 1828,	(1829, нач. 1830-х), «цицерон» (1829, нач. 1830-х), «Фонтан» (1836), «Эти бедные селе-	Я.П.Полонский и др.
нач. 1850-х),	нья» (1855), «Есть в осени первоначаль-	(1-2 стихотворения по выбо-
Silentium!»	нья» (1853), «Есть в осени первоначаль- ной» (1857), «Певучесть есть в морских	ру, 5-9 кл.)
		py, 3-9 kJi.)
(Молчи, скрывайся и	волнах» (1865), «Нам не дано предуга-	
таи) (1829, нач. 830-	дать» (1869), «К. Б.» («Я встретил вас – и	
X),	все былое») (1870) и др. (5-8 кл.) А.А. Фет -	
«Умом Россию не по-	3-4 стихотворения по выбору, например: «Я	
нять» (1866). (5-8	пришел к тебе с приветом» (1843), «На	
кл.)	стоге сена ночью южной» (1857), «Сияла	
А.А. Фет Стихотворе-	ночь. Луной был полон сад. Лежали»	
ния: «Шепот, робкое	(1877), «Это утро, радость эта» (1881),	
дыханье» (1850),	«Учись у них – у дуба, у березы» (1883),	
«Как беден наш язык!	«Я тебе ничего не скажу» (1885) и др.	
Хочу и не могу»	(5-8 кл.) Н.А.Некрасов - 1–2 стихотворения	
1887). (5-8 кл.)	по выбору,например: «Тройка» (1846), «Раз-	
Н.А.Некрасов.	мышления у парадного подъезда» (1858),	
Стихотворения: «Кре-	«Зеленый Шум» (1862-1863) и др. (5-8 кл.)	
стьянские дети»		
(1861), «Вчерашний		
день, часу в шес-		
том» (1848),		
«Несжатая полоса»		
(1854).(5-8 кл.)		
	И.С.Тургенев - 1 рассказ по выбору, напри-	
	мер: «Певцы» (1852), «Бежин луг» (1846,	
	1874) и др.; 1 повесть на выбор, например:	
	«Муму» (1852), «Ася» (1857), «Первая лю-	
	бовь» (1860) и др.; 1 стихотворение в прозе	
	на выбор, например: «Разговор» (1878), «Во-	
	робей» (1878), «Два богача» (1878), «Русский	
	язык» (1882) и др. (6-8 кл.) Н.С.Лесков- 1 по-	
	весть по выбору, например: «Несмертельный	
	Голован (Из рассказов о трех праведниках)»	
	(1880), «Левша» (1881), «Тупейный худож-	
	ник» (1883), «Человек на часах» (1887) и др.	
	(6-8 кл.) М.Е.Салтыков-Щедрин - 2 сказки по	
	выбору, например: «Повесть о том, как один	
L	гу г г г г г г г г г г г г г г г г г г	1

мужик двух генералов прокормил» (1869), «Премудрый пискарь» (1883), «Медведь на воеводстве» (1884) и др. (7-8 кл.) Л.Н.Толстой - 1 повесть по выбору, например: «Детство» (1852), «Отрочество» (1854), «Хаджи-Мурат» (1896—1904) и др.; 1 рассказ на выбор, например: «Три смерти» (1858), «Холстомер» (1863, 1885), «Кавказский пленник» (1872), «После бала» (1903) и др. (5-8 кл.) А.П.Чехов - 3 рассказа по выбору, например: «Толстый и тонкий» (1883), «Хамелеон» (1884), «Смерть чиновника» (1883), «Лошадиная фамилия» (1885), «Злоумышленник» (1885), «Ванька» (1886), «Спать хочется» (1888) и др. (6-8 кл.)

А.А.Блок - 2 стихотворения по выбору, например: «Перед грозой» (1899), «После грозы» (1900), «Девушка пела в церковном хоре...» (1905), «Ты помнишь? В нашей бухте сонной...» (1911 – 1914) и др. (7-9 кл.) А.А.Ахматова - 1 стихотворение по выбору, например: «Смуглый отрок бродил по аллеям...» (1911), «Перед весной бывают дни такие...» (1915), «Родная земля» (1961) и др. (7-9 кл.)

Н.С.Гумилев - 1 стихотворение по выбору, например: «Капитаны» (1912), «Слово» (1921). (6-8 кл.)

М.И.Цветаева - 1 стихотворение по выбору, например: «Моим стихам, написанным так рано...» (1913), «Идешь, на меня похожий» (1913), «Генералам двенадцатого года» (1913), «Мне нравится, что вы больны не мной...» (1915), из цикла «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке...») (1916), из цикла «Стихи о Москве» (1916), «Тоска по родине! Давно...» (1934) и др. (6-8 кл.) О.Э.Мандельштам - 1 стихотворение по вы-

бору, например: «Звук осторожный и глухой...» (1908), «Равноденствие» («Есть иволги в лесах, и гласных долгота...») (1913), «Бессонница.

Гомер. Тугие паруса...» (1915) и др. (6-9 кл.) В.В.Маяковский - 1 стихотворение по выбору, например: «Хорошее отношение к лошадям» (1918), «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче» (1920) и др. (7-8 кл.)

С.А.Есенин - 1 стихотворение по выбору, например: «Гой ты, Русь, моя родная...» (1914), «Песнь о собаке» (1915), «Нивы сжаты, рощи голы...» (1917 – 1918), «Письмо к матери» (1924) «Собаке Качалова» (1925) и др. (5-6 кл.)

М.А.Булгаков 1 повесть по выбору, например: «Роковые яйца» (1924), «Собачье сердце» (1925) и др. (7-8 кл.)

Проза конца XIX — начала XX вв., например: М.Горький, А.И.Куприн, Л.Н.Андреев, И.А.Бунин, И.С.Шмелев, А.С. Грин (2-3 рассказа или повести по выбору, 5-8 кл.) Поэзия конца XIX — начала XX вв., например: К.Д.Бальмонт, И.А.Бунин, М.А.Волошин, В.Хлебников и др. (2-3 стихотворения по выбору, 5-8 кл.)

Поэзия 20-50-х годов XX в., например: Б.Л.Пастернак, Н.А.Заболоцкий, Д.Хармс, Н.М.Олейников и др. (3-4 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)

А.П.Платонов - 1 рассказ по выбору, например: «В прекрасном и яростном мире (Машинист Мальцев)» (1937), «Рассказ о мертвом старике» (1942), «Никита» (1945), «Цветок на земле» (1949) и др. (6-8 кл.)

М.М.Зощенко 2 рассказа по выбору, например: «Аристократка» (1923), «Баня» (1924) и др. (5-7 кл.)

А.Т. Твардовский 1 стихотворение по выбору, например: «В тот день, когда окончилась война...» (1948), «О сущем» (1957 – 1958), «Вся суть водном-единственном завете...» (1958), «Я знаю, никакой моей вины...» (1966) и др.; «Василий Теркин» («Книга про бойца») (1942- 1945) – главы по выбору. (7-8 кл.)

А.И. Солженицын 1 рассказ по выбору, например: «Матренин двор» (1959) или из «Крохоток» (1958 – 1960) – «Лиственница», «Дыхание», «Шарик», «Костер и муравьи», «Гроза в горах», «Колокол Углича» и др. (7-9 кл.)

В.М.Шукшин

1 рассказ по выбору, например: «Чудик» (1967), «Срезал» (1970), «Мастер» (1971) и др. (7-9 кл.)

Проза о Великой Отечественной войне, например: М.А.Шолохов, В.Л.Кондратьев, В.О. Богомолов, Б.Л.Васильев, В.В.Быков, В.П.Астафьев и др. (1-2 повести или рассказа – по выбору, 6-9 кл.) Художественная проза о человеке и природе, их взаимоотношениях, например: М.М.Пришвин, К.Г.Паустовский и др. (1-2 произведения – по выбору, 5-6 кл.) Проза о детях, например: В.Г.Распутин, В.П.Астафьев, Ф.А.Искандер, Ю.И.Коваль, Ю.П.Казаков, В.В.Голявкин и др. (3-4 произведения по выбору, 5-8 кл.)

Поэзия 2-й половины ХХ в., например: Н.И. Глазков, Е.А.Евтушенко, А.А.Вознесенский, Н.М.Рубцов, Д.С.Самойлов, А.А. Тарковский, Б.Ш.Окуджава, В.С.Высоцкий, Ю.П.Мориц, И.А.Бродский, А.С.Кушнер, О.Е.Григорьев и др. (3-4 стихотворения по выбору, 5-9 кл.) Проза русской эмиграции, например: И.С.Шмелев, В.В.Набоков, С.Д.Довлатов и др. (1 произведение – по выбору, 5-9 кл.) Проза и поэзия о подростках и для подростков последних десятилетий авторовлауреатов премий и конкурсов («Книгуру», премия им. Владислава Крапивина, Премия Детгиза, «Лучшая летская книга издательства «РОСМЭН» и др., например: Н.Назаркин, А.Гиваргизов, Ю.Кузнецова, Д.Сабитова, Е.Мурашова, М.Аромштам, А.Петрова, С.Седов, С.Востоков, Э.Веркин, М.Аромштам, Н.Евдокимова, Н.Абгарян, М.Петросян, А.Жвалевскийи Е.Пастернак, Ая Эн,

		Д.Вильке и др. (1-2 произве-
		дения по выбору, 5-8 кл.)
	Литература народов России	
		Г.Тукай, М.Карим, К.Кулиев, Р.Гамзатов и др. (1 произведение по выбору, 5-9 кл.)
	Зарубежная литература	
	Гомер«Илиада» (или «Одиссея») (фрагменты по выбору) (6-8 кл.) Данте. «Божественная комедия» (фрагменты по выбору) (9 кл.) М. де Сервантес «Дон Кихот» (главы по выбору) (7-8 кл.)	Зарубежный фольклорлегенды, баллады, саги, песни (2-3 произведения повыбору, 5-7 кл.)
В.Шекспир «Ромео и Джульетта» (1594 – 1595). (8-9 кл.)	1–2 сонета по выбору, например: № 66 «Измучась всем, я умереть хочу» (пер. Б. Пастернака), № 68 «Его лицо - одно из отражений» (пер. С. Маршака), №116 «Мешать соединенью двух сердец» (пер. С. Маршака), №130 «Ее глаза на звезды не похожи» (пер. С. Маршака). (7-8 кл.)	
А. де Сент-Экзюпери	Д.Дефо «Робинзон Крузо» (главы по выбору) (6-7 кл.) Дж. Свифт «Путешествия Гулливера» (фрагменты по выбору) (6-7 кл.) Ж-Б. Мольер Комедии - 1 по выбору, например: «Тартюф, или Обманщик» (1664), «Мещанин во дворянстве» (1670). (8-9 кл.) ИВ. Гете «Фауст» (1774 – 1832)(фрагменты по выбору) (9-10 кл.) Г.Х.АндерсенСказки - 1 по выбору, например: «Стойкий оловянный солдатик» (1838), «Гадкий утенок» (1843). (5 кл.) Дж. Г. Байрон - 1 стихотворение по выбору, например: «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!» (1814)(пер. М. Лермонтова), «Прощание Наполеона» (1815) (пер. В. Луговского), Романс («Какая радость заменит былое светлых чар») (1815) (пер. Вяч.Иванова), «Стансы к Августе» (1816)(пер. А. Плещеева) и др. фрагменты одной из поэм по выбору, например: «Паломничество Чайльд Гарольда» (1809 – 1811) (пер. В. Левика). (9 кл.)	Зарубежная сказочная и фантастическая проза, например: Ш.Перро, В.Гауф, Э.Т.А. Гофман, Бр.Гримм, Л.Кэрролл, Л.Ф.Баум, .М. Барри, Д.Родари, М.Энде, Д.Р.Р.Толкиен, К.Льюис и др. (2-3 произведения по выбору, 5-6 кл.) Зарубежная новеллистика, например: П.Мериме, Э. По, О'Генри, О.Уайльд, А.К.Дойл, Джером К. Джером, У.Сароян, и др. (2-3 произведения по выбору, 7-9 кл.) Зарубежная романистика XIX— XX века, например: А.Дюма, В.Скотт, В.Гюго, Ч.Диккенс, М.Рид, Ж.Верн, Г.Уэллс, Э.М.Ремарк и др. (1-2 романа по выбору, 7-9 кл) Зарубежная проза о детях и подростках, например: М.Твен, Ф.Х.Бèрнетт,
«Маленький принц» (1943) (6-7 кл.)		Л.М.Монтгомери, А.де Сент- Экзюпери, Линдг- рен, Я.Корчак Харпер Ли, У.Голдинг, Р.Брэдбери, Д.Сэлинджер, П.Гэллико,

Э.Портер, К.Патерсон, Б.Кауфман, Ф.Бернетт и др. (2 произведения по выбору, 5-9 кл.) Зарубежная проза о животных и взаимоотношениях человека и природы, например: Р.Киплинг, Дж.Лондон, Э.Сетон-Томпсон, Д.Дарелл и др. (1-2 произведения по выбору, 5-7 кл.) Современные зарубежная проза, например: А. Тор, Д. Пеннак, У.Старк, К. ДиКамилло, М.Парр, Г.Шмидт, Д.Гроссман, С.Каста, Э.Файн, Е.Ельчин и др. (1 произведение по выбору, 5-8 кл.)

При составлении рабочих программ учитель учитывает следующее:

- в программе каждого класса должны быть представлены разножанровые произведения; произведения на разные темы; произведения разных эпох; программа каждого года должна демонстрировать детям разные грани литературы.
- ❖ В программе должно быть предусмотрено возвращение к творчеству таких писателей, как А.С. Пушкин, Н.В. Гоголь, М.Ю. Лермонтов, А.П. Чехов. В этом случае внутри программы 5-9 классов выстраивается своего рода вертикаль, предусматривающая наращение объема прочитанных ранее произведений этих авторов и углубление представлений об их творчестве.

Изучение русской классики продолжится в старшей школе, где обучающиеся существенно расширят знакомство с авторами, представленными в списках основной школы (например, с Н.А. Некрасовым, Н.С. Лесковым, Л.Н. Толстым, А.П. Чеховым, А.А. Ахматовой, В.В. Маяковским и т.п.).

Основные теоретико-литературные понятия, требующие освоения в основной шко-ле:

- Художественная литература как искусство слова. Художественный образ.
- Устное народное творчество. Жанры фольклора. Миф и фольклор.
- **❖** Литературные роды (эпос, лирика, драма) и жанры (эпос, роман, повесть, рассказ, новелла, притча, басня; баллада, поэма; ода, послание, элегия; комедия, драма, трагедия).
- Основные литературные направления: классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм, модернизм.
- Форма и содержание литературного произведения: тема, проблематика, идея; авторповествователь, герой-рассказчик, точка зрения, адресат, читатель; герой, персонаж, действующее лицо, лирический герой, система образов персонажей; сюжет, фабула, композиция, конфликт, стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка; художественная деталь, портрет, пейзаж, интерьер; диалог, монолог, авторское отступление, лирическое отступление; эпиграф.
- Язык художественного произведения. Изобразительно-выразительные средства в художественном произведении: эпитет, метафора, сравнение, антитеза, оксюморон. Гипербола, литота. Аллегория. Ирония, юмор, сатира. Анафора. Звукопись, аллитерация, ассонанс.

❖ Стих и проза. Основы стихосложения: стихотворный метр и размер, ритм, рифма, строфа.

2.2.2.3. Иностранный язык (английский)

Освоение учебного предмета «Иностранный язык (английский)» в основной школе предполагает применение коммуникативного подхода в обучении иностранному языку.

Учебный предмет «Иностранный язык» обеспечивает развитие иноязычных коммуникативных умений и языковых навыков, которые необходимы обучающимся для продолжения образования в школе или в системе среднего профессионального образования.

Освоение учебного предмета «Иностранный язык (английский)» направлено на достижение обучающимися допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции, позволяющем общаться на иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, которые используют иностранный язык как средство межличностного и межкультурного общения.

Изучение учебного предмета «Иностранный язык» в части формирования навыков и развития умений обобщать и систематизировать имеющийся языковой и речевой опыт основано на межпредметных связях с предметами «Русский язык», «Литература», «История», «География», «Физика», «Музыка», «Изобразительное искусство» и др.

В содержание рабочей программы включаются следующие темы:

Моя семья. Взаимоотношения в семье. Конфликтные ситуации и способы их решения.

Мои друзья. Лучший друг/подруга. Внешность и черты характера. Межличностные взаимоотношения с друзьями и в школе.

Свободное время. Досуг и увлечения (музыка, чтение; посещение театра, кинотеатра, музея, выставки). Виды отдыха. Поход по магазинам. Карманные деньги. Молодежная мола

Здоровый образ жизни. Режим труда и отдыха, занятия спортом, здоровое питание, отказ от вредных привычек.

Спорт. Виды спорта. Спортивные игры. Спортивные соревнования.

Школа. Школьная жизнь. Правила поведения в школе. Изучаемые предметы и отношения к ним. Внеклассные мероприятия. Кружки. Школьная форма. Каникулы. Переписка с зарубежными сверстниками.

Выбор профессии. Мир профессий. Проблема выбора профессии. Роль иностранного языка в планах на будущее.

Путешествия. Путешествия по России и странам изучаемого языка. Транспорт.

Окружающий мир

Природа: растения и животные. Погода. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Жизнь в городе/ в сельской местности. Земля. Вселенная. Стихийные бедствия.

Средства массовой информации

Роль средств массовой информации в жизни общества. Средства массовой информации: пресса, телевидение, радио, Интернет.

Страны изучаемого языка и родная страна

Страны, столицы, крупные города. Государственные символы. Географическое положение. Климат. Население. Достопримечательности. Культурные особенности: национальные праздники, памятные даты, исторические события, традиции и обычаи. Выдающиеся люди и их вклад в науку и мировую культуру.

Обучающиеся совершенствуют коммуникативные умения:

Говорение

Диалогическая речь

Совершенствование диалогической речи в рамках изучаемого предметного содержания речи: умений вести диалоги разного характера - этикетный, диалог-расспрос, диалог – побуждение к действию, диалог-обмен мнениями и комбинированный диалог. Объем диало-

га от 3 реплик (5-7 класс) до 4-5 реплик (8-9 класс) со стороны каждого обучающегося. Продолжительность диалога – до 2,5–3 минут.

Монологическая речь

Совершенствование умений строить связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (повествование, описание, рассуждение (характеристика)), с высказыванием своего мнения и краткой аргументацией с опорой и без опоры на зрительную наглядность, прочитанный/прослушанный текст и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы). Объем монологического высказывания от 8-10 фраз (5-7 класс) до 10-12 фраз (8-9 класс). Продолжительность монологического высказывания —1,5—2 минуты.

Аудирование

Восприятие на слух и понимание несложных аутентичных аудиотекстов с разной глубиной и точностью проникновения в их содержание (с пониманием основного содержания, с выборочным пониманием) в зависимости от решаемой коммуникативной задачи.

Жанры текстов: прагматические, информационные, научно-популярные.

Типы текстов: высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, сообщение, беседа, интервью, объявление, реклама и др. Содержание текстов соответствует возрастным особенностям и интересам обучающихся и имеет образовательную и воспитательную ценность, воздействует на эмоциональную сферу школьников.

Аудирование *с пониманием основного содержания* текста предполагает умение определять основную тему и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте. Время звучания текстов для аудирования – до 2 минут.

Аудирование с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации предполагает умение выделить значимую информацию в одном или нескольких несложных аутентичных коротких текстах. Время звучания текстов для аудирования — до 1,5 минут.

Аудирование с пониманием основного содержания текста и с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации осуществляется на несложных аутентичных текстах, содержащих наряду с изученными и некоторое количество незнакомых языковых явлений.

Чтение

Чтение и понимание текстов с различной глубиной и точностью проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания, с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации, с полным пониманием.

Жанры текстов: научно-популярные, публицистические, художественные, прагматические.

Типы текстов: статья, интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, объявление, рецепт, рекламный проспект, стихотворение и др.

Чтение с пониманием основного содержания осуществляется на несложных аутентичных текстах в рамках предметного содержания, обозначенного в рабочей программе. Тексты могут содержать некоторое количество неизученных языковых явлений. Объем текстов для чтения — до 700 слов. Чтение с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации осуществляется на несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество незнакомых языковых явлений. Объем текста для чтения - около 350 слов. Чтение с полным пониманием осуществляется на несложных аутентичных текстах, построенных на изученном языковом материале. Объем текста для чтения около 500 слов.

Независимо от вида чтения используется двуязычный словарь.

Письменная речь

Дальнейшее развитие и совершенствование письменной речи, а именно умений:

> заполнение анкет и формуляров (указывать имя, фамилию, пол, гражданство, национальность, адрес);

- написание коротких поздравлений с днем рождения и другими праздниками, выражение пожеланий (объемом 30–40 слов, включая адрес);
- написание личного письма, в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка с опорой и без опоры на образец (расспрашивать адресата о его жизни, делах, сообщать то же самое о себе, выражать благодарность, давать совет, просить о чем-либо), объем личного письма около 100–120 слов, включая адрес;
- **с** составление плана, тезисов устного/письменного сообщения; краткое изложение результатов проектной деятельности;
- подготовка выписки из текстов; составление небольшие письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

Языковые средства и навыки оперирования ими

Орфография и пунктуация

Правильное написание изученных слов. Правильное использование знаков препинания (точки, вопросительного и восклицательного знака) в конце предложения.

Фонетическая сторона речи

Различения на слух в потоке речи всех звуков иностранного языка (английского) и навыки их адекватного произношения (без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации). Соблюдение правильного ударения в изученных словах. Членение предложений на смысловые группы. Ритмико-интонационные навыки произношения различных типов предложений. Соблюдение правила отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Лексическая сторона речи

Навыки распознавания и употребления в речи лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематики основной школы, наиболее распространенных устойчивых словосочетаний, оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, характерных для культуры стран изучаемого языка в объеме примерно 1200 единиц (включая 500 усвоенных в начальной школе).

Основные способы словообразования: аффиксация, словосложение, конверсия.

Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы. Лексическая сочетаемость.

Грамматическая сторона речи

Навыки распознавания и употребления в речи нераспространенных и распространенных простых предложений, сложносочиненных и сложноподчиненных предложений.

Навыки распознавания и употребления в речи коммуникативных типов предложения: повествовательное (утвердительное и отрицательное), вопросительное, побудительное, восклицательное. Использование прямого и обратного порядка слов.

Навыки распознавания и употребления в речи существительных в единственном и множественном числе в различных падежах; артиклей; прилагательных и наречий в разных степенях сравнения; местоимений (личных, притяжательных, возвратных, указательных, неопределенных и их производных, относительных, вопросительных); количественных и порядковых числительных; глаголов в наиболее употребительных видо-временных формах действительного и страдательного залогов, модальных глаголов и их эквивалентов; предлогов.

Социокультурные знания и умения.

Умение осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка, полученные на уроках иностранного языка (английского) и в процессе изучения других предметов (знания межпредметного характера). Это предполагает овладение:

- энаниями о значении родного и иностранного (английского) языков в современном мире;
- сведениями о социокультурном портрете стран, говорящих на иностранном языке (английском), их символике и культурном наследии;

- сведениями о социокультурном портрете стран, говорящих на иностранном языке (английском), их символике и культурном наследии;
- энаниями о реалиях страны/стран изучаемого языка: традициях (в питании, проведении выходных дней, основных национальных праздников и т. д.), распространенных образцов фольклора (пословицы и т. д.);
- ▶ представлениями о сходстве и различиях в традициях своей страны и стран изучаемого языка; об особенностях образа жизни, быта, культуры (всемирно известных достопримечательностях, выдающихся людях и их вкладе в мировую культуру) страны/стран изучаемого языка; о некоторых произведениях художественной литературы на изучаемом иностранном языке (английском);
- умением распознавать и употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка (реплики-клише, наиболее распространенную оценочную лексику);
- умением представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке (английском); оказывать помощь зарубежным гостям в нашей стране в ситуациях повседневного общения.

Компенсаторные умения

переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов; > использовать в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевые слова, план к тексту, тематический словарь и т.д.;

- прогнозировать содержание текста на основе заголовка, предварительно поставленных вопросов и т.д.;
- догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по используемым собеседником жестам и мимике;
- **у** использовать синонимы, антонимы, описание понятия при дефиците языковых средств.

Общеучебные умения и универсальные способы деятельности

Формирование и совершенствование умений:

- работать с информацией: поиск и выделение нужной информации, обобщение, сокращение, расширение устной и письменной информации, создание второго текста по аналогии, заполнение таблиц;
- работать с разными источниками на иностранном языке: справочными материалами, словарями, ресурсами сети «Интернет», литературой;
- » планировать и осуществлять учебно-исследовательскую работу: выбор темы исследования, составление плана работы, знакомство с исследовательскими методами (наблюдение, анкетирование, интервьюирование), анализ полученных данных и их интерпретация, разработка краткосрочного проекта и его устная презентация с аргументацией, ответы на вопросы по проекту; участие в работе над долгосрочным проектом, взаимодействие в группе с другими участниками проектной деятельности;
- самостоятельно работать в классе и дома.

Специальные учебные умения

Формирование и совершенствование умений:

- находить ключевые слова и социокультурные реалии в работе над текстом;
- семантизировать слова на основе языковой догадки;
- осуществлять словообразовательный анализ;
- пользоваться справочным материалом (грамматическим и лингвострановедческим справочниками, двуязычным и толковым словарями, мультимедийными средствами);
- участвовать в проектной деятельности меж- и метапредметного характера.

2.2.2.4. История. История России. Всеобщая история Изучение истории выстраивается по линейной системе.

За счет более подробного изучения исторических периодов обучающиеся осваивают базовые исторические категории, персоналии, события и закономерности, получают навыки историографического анализа, глубокого проблемного осмысления материалов (преимущественно в ходе изучения периодов истории Нового и Новейшего времени), сравнительного анализа.

История. История России. Всеобщая история

История России

От Древней Руси к Российскому государству

Введение

Роль и место России в мировой истории. Проблемы периодизации российской истории. Источники по истории России. Основные этапы развития исторической мысли в России.

Народы и государства на территории нашей страны в древности

Заселение территории нашей страны человеком. Каменный век. Особенности перехода от присваивающего хозяйства к производящему на территории Северной Евразии. Ареалы древнейшего земледелия и скотоводства. Появление металлических орудий и их влияние на первобытное общество. Центры древнейшей металлургии в Северной Евразии. Кочевые общества евразийских степей в эпоху бронзы и раннем железном веке. Степь и ее роль в распространении культурных взаимовлияний.

Народы, проживавшие на этой территории до середины I тысячелетия до н.э. Античные города-государства Северного Причерноморья. Боспорское царство. Скифское царство. Дербент.

Восточная Европа в середине І тыс. н.э.

Великое переселение народов. *Миграция готов*. *Нашествие гуннов*. Вопрос о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви – восточных, западных и южных. *Славянские общности Восточной Европы*. Их соседи – балты и финно-угры. Хозяйство восточных славян, их общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования.

Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока. *Тюркский ка-ганат. Хазарский каганат. Волжская Булгария*.

Образование государства Русь

Исторические условия складывания русской государственности: природно- климатический фактор и политические процессы в Европе в конце I тыс. н. э. Формирование новой политической и этнической карты континента.

Государства Центральной и Западной Европы. Первые известия о Руси. Проблема образования Древнерусского государства. Начало династии Рюриковичей. Формирование территории государства Русь. Дань и полюдье. Первые русские князья. Отношения с Византийской империей, странами Центральной, Западной и Северной Европы, кочевниками европейских степей. Русь в международной торговле. Путь из варяг в греки. Волжский торговый путь.

Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси.

Русь в конце X - начале XII в.

Территория и население государства Русь/Русская земля. Крупнейшие города Руси. Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси: волости. Органы власти: князь, посадник, тысяцкий, вече. Внутриполитическое развитие. Борьба за власть между сыновьями Владимира Святого. Ярослав Мудрый. Русь при Ярославичах. Владимир Мономах.

Русская церковь.

Общественный строй Руси: дискуссии в исторической науке. Князья, дружина. Духовенство. Городское население. Купцы. Категории рядового и зависимого населения. Древнерусское право: Русская Правда, *церковные уставы*.

Русь в социально-политическом контексте Евразии. Внешняя политика и международные связи: отношения с Византией, печенегами, половцами (Дешт-и-Кипчак), странами Центральной, Западной и Северной Европы.

Культурное пространство

Русь в культурном контексте Евразии. Картина мира средневекового человека. Повседневная жизнь, сельский и городской быт. Положение женщины. Дети и их воспитание. Календарь и хронология.

Древнерусская культура. Формирование единого культурного пространства. Кирилло-мефодиевская традиция на Руси. Письменность. Распространение грамотности, берестяные грамоты. «Новгородская псалтирь». «Остромирово Евангелие». Появление древнерусской литературы. «Слово о Законе и Благодати». Произведения летописного жанра. «Повесть временных лет». Первые русские жития. Произведения Владимира Мономаха. Иконопись. Искусство книги. Архитектура. Начало храмового строительства: Десятинная церковь, София Киевская, София Новгородская. Материальная культура. Ремесло. Военное дело и оружие.

Русь в середине XII - начале XIII в.

Формирование системы земель – самостоятельных государств. Важнейшие земли, управляемые ветвями княжеского рода Рюриковичей: Черниговская, Смоленская, Галицкая, Волынская, Суздальская. Земли, имевшие особый статус: Киевская и Новгородская. Эволюция общественного строя и права. Внешняя политика русских земель в евразийском контексте.

Формирование региональных центров культуры: летописание и памятники литературы: Киево-Печерский патерик, моление Даниила Заточника, «Слово о полку Игореве». Белокаменные храмы Северо-Восточной Руси: Успенский собор во Владимире, церковь Покрова на Нерли, Георгиевский собор Юрьева-Польского.

Русские земли в середине XIII - XIV в.

Возникновение Монгольской империи. Завоевания Чингисхана и его потомков. Походы Батыя на Восточную Европу. Возникновение Золотой орды. Судьбы русских земель после монгольского нашествия. Система зависимости русских земель от ордынских ханов (т.н. «ордынское иго»).

Южные и западные русские земли. Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель. Северо-западные земли: Новгородская и Псковская. Политический строй Новгорода и Пскова. Роль вече и князя. Новгород в системе балтийских связей.

Ордена крестоносцев и борьба с их экспансией на западных границах Руси. Александр Невский: его взаимоотношения с Ордой. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей.

Перенос митрополичьей кафедры в Москву. Роль православной церкви в ордынский период русской истории. Сергий Радонежский. Расцвет раннемосковского искусства. Соборы Кремля.

Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII-XV вв.

Золотая орда: государственный строй, население, экономика, культура. Города и кочевые степи. Принятие ислама. Ослабление государства во второй половине XIV в., нашествие Тимура.

Распад Золотой орды, образование татарских ханств. Казанское ханство. Сибирское ханство. Астраханское ханство. Ногайская орда. Крымское ханство. Касимовское ханство. Дикое поле. Народы Северного Кавказа. Итальянские фактории Причерноморья (Каффа, Тана, Солдайя и др) и их роль в системе торговых и политических связей Руси с Западом и Востоком.

Культурное пространство

Изменения в представлениях о картине мира в Евразии в связи с завершением монгольских завоеваний. Культурное взаимодействие цивилизаций. Межкультурные связи и коммуникации (взаимодействие и взаимовлияние русской культуры и культур народов Евразии). Летописание. Памятники Куликовского цикла. Жития. Епифаний Премудрый. Архитектура. Изобразительное искусство. Феофан Грек. Андрей Рублев.

Формирование единого Русского государства в XV веке

Борьба за русские земли между Литовским и Московским государствами. Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. Новгород и Псков в XV в.: политический строй, отношения с Москвой, Ливонским орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским. Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Теория «Москва – третий Рим». Иван III. Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства. Принятие общерусского Судебника. Формирование аппарата управления единого государства. Перемены в устройстве двора великого князя: новая государственная символика; царский титул и регалии; дворцовое и церковное строительство. Московский Кремль.

Культурное пространство

Изменения восприятия мира. Сакрализация великокняжеской власти. Флорентийская уния. Установление автокефалии русской церкви. Внутрицерковная борьба (иосифляне и нестяжатели, ереси). Развитие культуры единого Русского государства. Летописание: общерусское и региональное. Житийная литература. «Хожениеза три моря» Афанасия Никитина. Архитектура. Изобразительное искусство. Повседневная жизнь горожан и сельских жителей в древнерусский и раннемосковский периоды.

Региональный компонент

Наш регион в древности и средневековье.

Россия в XVI – XVII вв.: от великого княжества к царству. Россия в XVI веке

Княжение Василия III. Завершение объединения русских земель вокруг Москвы: присоединение Псковской, Смоленской, Рязанской земель. Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти. Внешняя политика Московского княжества в первой трети XVI в.: война с Великим княжеством Литовским, отношения с Крымским и Казанским ханствами, посольства в европейские государства.

Органы государственной власти. Приказная система: формирование первых приказных учреждений. Боярская дума, ее роль в управлении государством. «Малая дума». Местничество. Местное управление: наместники и волостели, система кормлений. Государство и церковь.

Регентство Елены Глинской. Сопротивление удельных князей великокняжеской власти. Мятеж князя Андрея Старицкого. Унификация денежной системы. Стародубская война с Польшей и Литвой.

Период боярского правления. Борьба за власть между боярскими кланами Шуйских, Бельских и Глинских. Губная реформа. Московское восстание 1547 г. *Ереси Матвея Башкина и Феодосия Косого*.

Принятие Иваном IV царского титула. Реформы середины XVI в. «Избранная рада»: ее состав и значение. Появление Земских соборов: дискуссии о характере народного представительства. Отмена кормлений. Система налогообложения. Судебник 1550 г. Стоглавый собор. Земская реформа — формирование органов местного самоуправления.

Внешняя политика России в XVI в. Создание стрелецких полков и «Уложение о службе». Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Значение включения Среднего и Нижнего Поволжья в состав Российского государства. Войны с Крымским ханством. Набег Девлет-Гирея 1571 г. и сожжение Москвы. Битва при Молодях. Ливонская война: причины и характер. Ликвидация Ливонского ордена. Причины и результаты поражения России в Ливонской войне. Поход Ермака Тимофеевича на Сибирское ханство. Начало присоединения к России Западной Сибири.

Социальная структура российского общества. Дворянство. *Служилые и неслужилые лые люди. Формирование Государева двора и «служилых городов»*. Торгово- ремесленное население городов. Духовенство. Начало закрепощения крестьян: указ о «заповедных летах». Формирование вольного казачества.

Многонациональный состав населения Русского государства. Финно-угорские народы. Народы Поволжья после присоединения к России. Служилые татары. Выходцы из стран Европы на государевой службе. Сосуществование религий в Российском государстве. Русская Православная церковь. Мусульманское духовенство. Россия в конце XVI в. Опричнина, дискуссия о ее причинах и характере. Опричный террор. Разгром Новгорода и Пскова. Московские казни 1570 г. Результаты и последствия опричнины. Противоречивость личности Ивана Грозного и проводимых им преобразований. Цена реформ.

Царь Федор Иванович. Борьба за власть в боярском окружении. Правление Бориса Годунова. Учреждение патриаршества. *Тявзинский мирный договор со Швецией: восстановление позиций России в Прибалтике*. Противостояние с Крымским ханством. *Отражение набега Гази-Гирея в 1591 г.* Строительство российских крепостей и засечных черт. Продолжение закрепощения крестьянства: указ об «Урочных летах». Пресечение царской династии Рюриковичей.

Смута в России

Династический кризис. Земский собор 1598 г. и избрание на царство Бориса Годунова. Политика Бориса Годунова, в том числе в отношении боярства. Опала семейства Романовых. Голод 1601-1603 гг. и обострение социально-экономического кризиса.

Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах. Самозванцы и самозванство. Личность Лжедмитрия I и его политика. Восстание 1606 г. и убийство самозванца.

Царь Василий Шуйский. Восстание Ивана Болотникова. Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Лжедмитрий II. Вторжение на территорию России польсколитовских отрядов. Тушинский лагерь самозванца под Москвой. Оборона Троице- Сергиева монастыря. Выборгский договор между Россией и Швецией. Поход войска М.В. Скопина-Шуйского и Я.-П. Делагарди и распад тушинского лагеря. Открытое вступление в войну против России Речи Посполитой. Оборона Смоленска.

Свержение Василия Шуйского и переход власти к «семибоярщине». Договор об избрании на престол польского принца Владислава и вступление польско-литовского гарнизона в Москву. Подъем национально-освободительного движения. Патриарх Гермоген. Московское восстание 1611 г. и сожжение города оккупантами. Первое и второе ополчения. Захват Новгорода шведскими войсками. «Совет всей земли». Освобождение Москвы в 1612 г.

Земский собор 1613 г. и его роль в укреплении государственности. Избрание на царство Михаила Федоровича Романова. Борьба с казачьими выступлениями против центральной власти. Столбовский мир со Швецией: утрата выхода к Балтийскому морю. Продолжение войны с Речью Посполитой. Поход принца Владислава на Москву. Заключение Деулинского перемирия с Речью Посполитой. Итоги и последствия Смутного времени.

Россия в XVII веке

Россия при первых Романовых. Царствование Михаила Федоровича. Восстановление экономического потенциала страны. *Продолжение закрепощения крестьян*. Земские соборы. Роль патриарха Филарета в управлении государством.

Царь Алексей Михайлович. Укрепление самодержавия. Ослабление роли Боярской думы в управлении государством. Развитие приказного строя. *Приказ Тайных дел*. Усиление воеводской власти в уездах и постепенная ликвидация земского самоуправления. Затухание деятельности Земских соборов. *Правительство Б.И. Морозова и И.Д. Милославского: итоги его деятельности*. Патриарх Никон. Раскол в Церкви. Протопоп Аввакум, формирование религиозной традиции старообрядчества.

Царь Федор Алексеевич. Отмена местничества. Налоговая (податная) реформа. Экономическое развитие России в XVII в. Первые мануфактуры. Ярмарки. Укрепление внутренних торговых связей и развитие хозяйственной специализации регионов Российского государства. *Торговый и Новоторговый уставы*. Торговля с европейскими странами, Прибалтикой, Востоком.

Социальная структура российского общества. Государев двор, служилый город, духовенство, торговые люди, посадское население, стрельцы, служилые иноземцы, казаки, крестьяне, холопы. Русская деревня в XVII в. Городские восстания середины XVII в. Соляной бунт в Москве. Псковско-Новгородское восстание. Соборное уложение 1649 г. Юридическое оформление крепостного права и территория его распространения. Русский Север, Дон и Сибирь как регионы, свободные от крепостничества. Денежная реформа 1654 г. Медный бунт. Побеги крестьян на Дон и в Сибирь. Восстание Степана Разина.

Внешняя политика России в XVII в. Возобновление дипломатических контактов со странами Европы и Азии после Смуты. Смоленская война. Поляновский мир. Контакты с православным населением Речи Посполитой: противодействие полонизации, распространению католичества. Контакты с Запорожской Сечью. Восстание Богдана Хмельницкого. Переяславская рада. Вхождение Украины в состав России. Война между Россией и Речью Посполитой 1654-1667 гг. Андрусовское перемирие. Русско-шведская война 1656-1658 гг. и ее результаты. Конфликты с Османской империей. «Азовское осадное сидение». «Чигиринская война» и Бахчисарайский мирный договор. Отношения России со странами Западной Европы. Военные столкновения с манчжурами и империей Цин.

Культурное пространство

Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Плавание Семена Дежнева. Выход к Тихому океану. Походы Ерофея Хабарова и Василия Пояркова и исследование бассейна реки Амур. Коч – корабль русских первопроходцев. Освоение Поволжья, Урала и Сибири. Калмыцкое ханство. Ясачное налогообложение. Переселение русских на новые земли. Миссионерство и христианизация. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты.

Изменения в картине мира человека в XVI–XVII вв. и повседневная жизнь. Жилище и предметы быта. Семья и семейные отношения. Религия и суеверия. Синтез европейской и восточной культур в быту высших слоев населения страны.

Архитектура. Дворцово-храмовый ансамбль Соборной площади в Москве. Шатровый стиль в архитектуре. Антонио Солари, Алевиз Фрязин, Петрок Малой. Собор Покрова на Рву. Монастырские ансамбли (Кирилло-Белозерский, Соловецкий, Новый Иерусалим). Крепости (Китай-город, Смоленский, Казанский, Тобольский Астраханский, Ростовский кремли). Федор Конь. Приказ каменных дел. Деревянное зодчество.

Изобразительное искусство. Симон Ушаков. Ярославская школа иконописи. Парсунная живопись.

Летописание и начало книгопечатания. Лицевой свод. Домострой. *Переписка Ива-* на Грозного с князем Андреем Курбским. Публицистика Смутного времени. Усиление светского начала в российской культуре. Симеон Полоцкий. Немецкая слобода как проводник европейского культурного влияния. *Посадская сатира XVII в.* Развитие образования и научных знаний. Школы при Аптекарском и Посольском приказах. «Синопсис» Иннокентия Гизеля - первое учебное пособие по истории.

Региональный компонент

Наш регион в XVI – XVII вв.

Россия в конце XVII - XVIII веках: от царства к империи Россия в эпоху преобразований Петра I

Причины и предпосылки преобразований (дискуссии по этому вопросу). Россия и Европа в конце XVII века. Модернизация как жизненно важная национальная задача.

Начало царствования Петра I, борьба за власть. Правление царевны Софьи. Стрелецкие бунты. Хованщина. Первые шаги на пути преобразований. Азовские походы. Великое посольство и его значение. Сподвижники Петра I.

<u>Экономическая политика.</u> Строительство заводов и мануфактур, верфей. Создание базы металлургической индустрии на Урале. Оружейные заводы и корабельные верфи. Роль государства в создании промышленности. Основание Екатеринбурга. Преобладание крепостного и подневольного труда. Принципы меркантилизма и протекционизма. Таможенный тариф 1724 г. Введение подушной подати.

Социальная политика. Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Указ о единонаследии и Табель о рангах. Противоречия в политике по отношению к купечеству и городским сословиям: расширение их прав в местном управлении и усиление налогового гнета. Положение крестьян. Переписи населения (ревизии).

<u>Реформы управления</u>. Реформы местного управления (бурмистры и Ратуша), городская и областная (губернская) реформы. Сенат, коллегии, органы надзора и суда. Усиление централизации и бюрократизации управления. Генеральный регламент. Санкт-Петербург — новая столица.

Первые гвардейские полки. Создание регулярной армии, военного флота. Рекрутские наборы.

<u>Церковная реформа.</u> Упразднение патриаршества, учреждение синода. Положение конфессий.

<u>Оппозиция реформам Петра I.</u> Социальные движения в первой четверти XVIII в. *Восстания в Астрахани, Башкирии, на Дону.* Дело царевича Алексея.

<u>Внешняя политика.</u> Северная война. Причины и цели войны. Неудачи в начале войны и их преодоление. Битва при д. Лесной и победа под Полтавой. Прутский поход. Борьба за гегемонию на Балтике. Сражения у м. Гангут и о. Гренгам. Ништадтский мир и его последствия.

Закрепление России на берегах Балтики. Провозглашение России империей. Каспийский поход Петра I.

Преобразования Петра I в области культуры. Доминирование светского начала в культурной политике. Влияние культуры стран зарубежной Европы. Привлечение иностранных специалистов. Введение нового летоисчисления, гражданского шрифта и гражданской печати. Первая газета «Ведомости». Создание сети школ и специальных учебных заведений. Развитие науки. Открытие Академии наук в Петербурге. Кунсткамера. Светская живопись, портрет петровской эпохи. Скульптура и архитектура. Памятники раннего барокко.

Повседневная жизнь и быт правящей элиты и основной массы населения. Перемены в образе жизни российского дворянства. *Новые формы социальной коммуникации в дворянской среде*. Ассамблеи, балы, фейерверки, светские государственные праздники. «Европейский» стиль в одежде, развлечениях, питании. Изменения в положении женщин.

Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской культуре.

После Петра Великого: эпоха «дворцовых переворотов»

Причины нестабильности политического строя. Дворцовые перевороты. Фаворитизм. Создание Верховного тайного совета. Крушение политической карьеры А.Д.Меншикова. «Кондиции верховников» и приход к власти Анны Иоанновны. «Кабинет министров». Роль Э.Бирона, А.И.Остермана, А.П.Волынского, Б.Х.Миниха в управлении и политической жизни страны.

Укрепление границ империи на Украине и на юго-восточной окраине. *Переход Младшего жуза в Казахстане под суверенитет Российской империи. Война с Османской империей.*

Россия при Елизавете Петровне. Экономическая и финансовая политика. Деятельность П.И.Шувалова. Создание Дворянского и Купеческого банков. Усиление роли косвенных налогов. Ликвидация внутренних таможен. Распространение монополий в промышленности и внешней торговле. Основание Московского университета. М.В. Ломоносов и И.И. Шувалов.

Россия в международных конфликтах 1740-х - 1750-х гг. Участие в Семилетней войне.

Петр III. Манифест «о вольности дворянской». Переворот 28 июня 1762 г.

Россия в 1760-х – 1790- гг. Правление Екатерины II и Павла I

Внутренняя политика Екатерины II. Личность императрицы. Идеи Просвещения. «Просвещенный абсолютизм», его особенности в России. Секуляризация церковных земель. Деятельность Уложенной комиссии. Экономическая и финансовая политика правительства. Начало выпуска ассигнаций. Отмена монополий, умеренность таможенной политики. Вольное экономическое общество. Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам. Положение сословий. Дворянство — «первенствующее сословие» империи. Привлечение представителей сословий к местному управлению. Создание дворянских обществ в губерниях и уездах. Расширение привилегий гильдейского купечества в налоговой сфере и городском управлении.

Национальная политика. Унификация управления на окраинах империи. Ликвидация украинского гетманства. Формирование Кубанского Оренбургского и Сибирского казачества. Основание Ростова-на-Дону. Активизация деятельности по привлечению иностранцев в Россию. Расселение колонистов в Новороссии, Поволжье, других регионах. Укрепление начал толерантности и веротерпимости по отношению к неправославным и нехристианским конфессиям.

Экономическое развитие России во второй половине XVIII века. Крестьяне: крепостные, государственные, монастырские. Условия жизни крепостной деревни. Права помещика по отношению к своим крепостным. Барщинное и оброчное хозяйство. *Дворовые люди*. Роль крепостного строя в экономике страны.

Промышленность в городе и деревне. Роль государства, купечества, помещиков в развитии промышленности. *Крепостной и вольнонаемный труд. Привлечение крепостных оброчных крестьян к работе на мануфактурах.* Развитие крестьянских промыслов. Рост текстильной промышленности: распространение производства хлопчатобумажных тканей. Начало известных предпринимательских династий: Морозовы, Рябушинские, Гарелины, Прохоровы, Демидовы и др.

Внутренняя и внешняя торговля. Торговые пути внутри страны. *Водно- транс-портные системы: Вышневолоцкая, Тихвинская, Мариинская и др.* Ярмарки и их роль во внутренней торговле. Макарьевская, Ирбитская, Свенская, Коренная ярмарки. Ярмарки на Украине. *Партнеры России во внешней торговле в Европе и в мире. Обеспечение активного внешнеторгового баланса*.

Обострение социальных противоречий. *Чумной бунт в Москве*. Восстание под предводительством Емельяна Пугачева. *Антидворянский и антикрепостнический характер движения*. *Роль казачества, народов Урала и Поволжья в восстании*. Влияние восстания на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

Внешняя политика России второй половины XVIII в., ее основные задачи. Н.И. Панин и А.А.Безбородко.

Борьба России за выход к Черному морю. Войны с Османской империей. П.А.Румянцев, А.Суворов, Ф.Ф.Ушаков, победы российских войск под их руководством. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Организация управления Новороссией. Строительство новых городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А.Потемкин. Путешествие Екатерины II на юг в 1787 г.

Участие России в разделах Речи Посполитой. Политика России в Польше до начала 1770-х гг.: стремление к усилению российского влияния в условиях сохранения польского государства. Участие России в разделах Польши вместе с империей Габсбургов и Пруссией. Первый, второй и третий разделы. Вхождение в состав России украинских и белорусских земель. Присоединение Литвы и Курляндии. Борьба Польши за национальную независимость. Восстание под предводительством Тадеуша Костюшко.

Участие России в борьбе с революционной Францией. Итальянский и Швейцарский походы А.В.Суворова. Действия эскадры Ф.Ф.Ушакова в Средиземном море.

Культурное пространство Российской империи в XVIII в.

Определяющее влияние идей Просвещения в российской общественной мысли, публицистике и литературе. Литература народов России в XVIII в. Первые журналы. Общественные идеи в произведениях А.П.Сумарокова, Г.Р.Державина, Д.И.Фонвизина. *Н.И.Новиков, материалы о положении крепостных крестьян в его журналах*. А.Н.Радищев и его «Путешествие из Петербурга в Москву».

Русская культура и культура народов России в XVIII веке. Развитие новой светской культуры после преобразований Петра I. Укрепление взаимосвязей с культурой стран зарубежной Европы. Масонство в России. Распространение в России основных стилей и жанров европейской художественной культуры (барокко, классицизм, рококо и т. п.). Вклад в развитие русской культуры ученых, художников, мастеров, прибывших из-за рубежа. Усиление внимания к жизни и культуре русского народа и историческому прошлому России к концу столетия.

Культура и быт российских сословий. Дворянство: жизнь и быт дворянской усадьбы. Духовенство. Купечество. Крестьянство.

Российская наука в XVIII веке. Академия наук в Петербурге. Изучение страны — главная задача российской науки. Географические экспедиции. Вторая Камчатская экспедиция. Освоение Аляски и Западного побережья Северной Америки. Российско- американская компания. Исследования в области отечественной истории. Изучение российской словесности и развитие литературного языка. Российская академия. Е.Р.Дашкова.

М.В. Ломоносов и его выдающаяся роль в становлении российской науки и образования.

Образование в России в XVIII в. Основные педагогические идеи. Воспитание «новой породы» людей. Основание воспитательных домов в Санкт-Петербурге и Москве, Института «благородных девиц» в Смольном монастыре. Сословные учебные заведения для юношества из дворянства. Московский университет – первый российский университет.

Русская архитектура XVIII в. Строительство Петербурга, формирование его городского плана. *Регулярный характер застройки Петербурга и других городов. Барокко в архитектуре Москвы и Петербурга.* Переход к классицизму, создание архитектурных ассамблей в стиле классицизма в обеих столицах. В.И. Баженов, М.Ф.Казаков.

Изобразительное искусство в России, его выдающиеся мастера и произведения. Академия художеств в Петербурге. Расцвет жанра парадного портрета в середине XVIII в. Новые веяния в изобразительном искусстве в конце столетия.

Народы России в XVIII в.

Управление окраинами империи. Башкирские восстания. Политика по отношению к исламу. Освоение Новороссии, Поволжья и Южного Урала. Немецкие переселенцы. Формирование черты оседлости.

Россия при Павле І

Основные принципы внутренней политики Павла I. Укрепление абсолютизма *через отказ от принципов «просвещенного абсолютизма» и* усиление бюрократического и по-

лицейского характера государства и личной власти императора. Личность Павла I и ее влияние на политику страны. Указы о престолонаследии, и о «трехдневной барщине».

Политика Павла I по отношению к дворянству, взаимоотношение со столичной знатью, меры в области внешней политики и причины дворцового переворота 11 марта 1801 года.

Внутренняя политика. Ограничение дворянских привилегий.

Региональный компонент

Наш регион в XVIII в.

Российская империя в XIX – начале XX вв.

Россия на пути к реформам (1801–1861)

Александровская эпоха: государственный либерализм

Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет и «молодые друзья» императора. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский.

Отечественная война 1812 г.

Эпоха 1812 года. Война России с Францией 1805-1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1809 г. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. – важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России после победы над Наполеоном и Венского конгресса.

Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. *Военные поселения. Дворянская оппозиция самодержавию*. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.

Николаевское самодержавие: государственный консерватизм

Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политической консервации. Государственная регламентация общественной жизни: *централизация управления*, *политическая полиция*, *кодификация законов*, *цензура*, *попечительство об образовании*. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д.Киселева 1837-1841 гг. Официальная идеология: «православие, самодержавие, народность». Формирование профессиональной бюрократии. Прогрессивное чиновничество: у истоков либерального реформаторства.

Расширение империи: русско-иранская и русско-турецкая войны. Россия и Западная Европа: особенности взаимного восприятия. «Священный союз». Россия и революции в Европе. Восточный вопрос. Распад Венской системы в Европе. Крымская война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.

Крепостнический социум. Деревня и город

Сословная структура российского общества. Крепостное хозяйство. *Помещик и крестьянин, конфликты и сотрудничество*. Промышленный переворот и его особенности в России. Начало железнодорожного строительства. *Москва и Петербург: спор двух столиц*. Города как административные, торговые и промышленные центры. Городское самоуправление.

Культурное пространство империи в первой половине XIX в.

Национальные корни отечественной культуры и западные влияния. Государственная политика в области культуры. Основные стили в художественной культуре: романтизм, классицизм, реализм. Ампир как стиль империи. Культ гражданственности. Золотой век русской литературы. Формирование русской музыкальной школы. Театр, живопись, архитектура. Развитие науки и техники. Географические экспедиции. Открытие Антарктиды. Деятельность Русского географического общества. Школы и университеты. Народная культура. Культура повседневности: обретение комфорта. Жизнь в городе и в усадьбе. Российская культура как часть европейской культуры.

Пространство империи: этнокультурный облик страны

Народы России в первой половине XIX в. Многообразие культур и религий Российской империи. Православная церковь и основные конфессии (католичество, протестантство, ислам, иудаизм, буддизм). Взаимодействие народов. Особенности административного управления на окраинах империи. Царство Польское. Польское восстание 1830—1831 гг. Присоединение Грузии и Закавказья. Кавказская война. Движение Шамиля.

Формирование гражданского правосознания. Основные течения общественной мысли

Западное просвещение и образованное меньшинство: кризис традиционного мировосприятия. «Золотой век» дворянской культуры. Идея служения как основа дворянской идентичности. Эволюция дворянской оппозиционности. Формирование генерации просвещенных людей: от свободы для немногих к свободе для всех. Появление научных и литературных обществ, тайных политических организаций. Распространение либеральных идей. Декабристы — дворянские революционеры. Культура и этика декабристов.

Общественная жизнь в 1830 — 1850-е гг. Роль литературы, печати, университетов в формировании независимого общественного мнения. Общественная мысль: официальная идеология, славянофилы и западники, зарождение социалистической мысли. Складывание теории русского социализма. А.И.Герцен. Влияние немецкой философии и французского социализма на русскую общественную мысль. Россия и Европа как центральный пункт общественных дебатов.

Россия в эпоху реформ

Преобразования Александра II: социальная и правовая модернизация

Реформы 1860-1870-х гг. – движение к правовому государству и гражданскому обществу. Крестьянская реформа 1861 г. и ее последствия. Крестьянская община. Земская и городская реформы. Становление общественного самоуправления. Судебная реформа и развитие правового сознания. Военные реформы. Утверждение начал все сословности в правовом строе страны. Конституционный вопрос.

Многовекторность внешней политики империи. Завершение Кавказской войны. Присоединение Средней Азии. Россия и Балканы. Русско-турецкая война 1877-1878 гг. Россия на Дальнем Востоке. Основание Хабаровска.

«Народное самодержавие» Александра III

Идеология самобытного развития России. Государственный национализм. Реформы и «контрреформы». Политика консервативной стабилизации. Ограничение общественной самодеятельности. Местное самоуправление и самодержавие. Независимость суда и администрация. Права университетов и власть попечителей. Печать и цензура. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Форсированное развитие промышленности. Финансовая политика. Консервация аграрных отношений.

Пространство империи. Основные сферы и направления внешнеполитических интересов. Упрочение статуса великой державы. Освоение государственной территории.

Пореформенный социум. Сельское хозяйство и промышленность

Традиции и новации в жизни пореформенной деревни. Общинное землевладение и крестьянское хозяйство. Взаимозависимость помещичьего и крестьянского хозяйств. *Помещичье «оскудение»*. *Социальные типы крестьян и помещиков*. Дворянепредприниматели.

Индустриализация и урбанизация. Железные дороги и их роль в экономической и социальной модернизации. Миграции сельского населения в города. Рабочий вопрос и его особенности в России. Государственные, общественные и частнопредпринимательские способы его решения.

Культурное пространство империи во второй половине XIX в.

Культура и быт народов России во второй половине XIX в. Развитие городской культуры. Технический прогресс и перемены в повседневной жизни. Развитие транспорта, связи. Рост образования и распространение грамотности. Появление массовой печати.

Роль печатного слова в формировании общественного мнения. Народная, элитарная и массовая культура. Российская культура XIX в. как часть мировой культуры. Становление национальной научной школы и ее вклад в мировое научное знание. Достижения российской науки. Создание Российского исторического общества. Общественная значимость художественной культуры. Литература, живопись, музыка, театр. Архитектура и градостроительство.

Этнокультурный облик империи

Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Поляки. Евреи. Армяне. Татары и другие народы Волго-Уралья. Кавказские народы. Народы Средней Азии. Народы Сибири и Дальнего Востока. Народы Российской империи во второй половине XIX в. Правовое положение различных этносов и конфессий. Процессы национального и религиозного возрождения у народов Российской империи. Национальная политика самодержавия: между учетом своеобразия и стремлением к унификации. Укрепление автономии Финляндии. Польское восстание 1863 г. Еврейский вопрос. Национальные движения народов России. Взаимодействие национальных культур и народов.

Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений

Общественная жизнь в 1860 — 1890-х гг. Рост общественной самодеятельности. Расширение публичной сферы (общественное самоуправление, печать, образование, суд). Феномен интеллигенции. Общественные организации. Благотворительность. Студенческое движение. Рабочее движение. Женское движение.

Идейные течения и общественное движение. Влияние позитивизма, дарвинизма, марксизма и других направлений европейской общественной мысли. Консервативная мысль. Национализм. Либерализм и его особенности в России. Русский социализм. Русский анархизм. Формы политической оппозиции: земское движение, революционное подполье и эмиграция. Народничество и его эволюция. Народнические кружки: идеология и практика. Большое общество пропаганды. «Хождение в народ». «Земля и воля» и ее раскол. «Черный передел» и «Народная воля». Политический терроризм. Распространение марксизма и формирование социал-демократии. Группа «Освобождение труда». «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». І съезд РСДРП.

Кризис империи в начале XX века

На пороге нового века: динамика и противоречия развития Экономический рост. Промышленное развитие. Новая география экономики. Урбанизация и облик городов. Новониколаевск (Новосибирск) — пример нового транспортного и промышленного центра. Отечественный и иностранный капитал, его роль в индустриализации страны. Россия — мировой экспортер хлеба. Аграрный вопрос.

Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт. Буржуазия. Рабочие: социальная характеристика и борьба за права. Средние городские слои. Типы сельского землевладения и хозяйства. Помещики и крестьяне. Положение женщины в обществе. Церковь в условиях кризиса имперской идеологии. Распространение светской этики и культуры.

Имперский центр и регионы. Национальная политика, этнические элиты и национально-культурные движения. Россия в системе международных отношений. Политика на Дальнем Востоке. Русско-японская война 1904-1905 гг. Оборона Порт-Артура. Цусимское сражение.

Первая российская революция 1905-1907 гг. Начало парламентаризма

Николай II и его окружение. Деятельность В.К. Плеве на посту министра внутренних дел. Оппозиционное либеральное движение. «Союз освобождения». «Банкетная кампания».

Предпосылки Первой российской революции. Формы социальных протестов. Борьба профессиональных революционеров с государством. *Политический терроризм*.

«Кровавое воскресенье» 9 января 1905 г. Выступления рабочих, крестьян, средних городских слоев, солдат и матросов. «Булыгинская конституция». Всероссийская октябрьская политическая стачка. Манифест 17 октября 1905 г.

Формирование многопартийной системы. Политические партии, массовые движения и их лидеры. Неонароднические партии и организации (социалисты-революционеры). Социал-демократия: большевики и меньшевики. Либеральные партии (кадеты, октябристы). Национальные партии. Правомонархические партии в борьбе с революцией. Советы и профсоюзы. Декабрьское 1905 г. вооруженное восстание в Москве. Особенности революционных выступлений в 1906-1907 гг.

Избирательный закон 11 декабря 1905 г. Избирательная кампания в І Государственную думу. Основные государственные законы 23 апреля 1906 г. Деятельность I и II Государственной думы: итоги и уроки.

Общество и власть после революции

Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. П.А.Столыпин: программа системных реформ, масштаб и результаты. Незавершенность преобразований и нарастание социальных противоречий. III и IV Государственная дума. Идейно-политический спектр. Общественный и социальный подъем. Национальные партии и фракции в Государственной Думе.

Обострение международной обстановки. Блоковая система и участие в ней России. Россия в преддверии мировой катастрофы.

«Серебряный век» российской культуры

Новые явления в художественной литературе и искусстве. Мировоззренческие ценности и стиль жизни. Литература начала XX века. Живопись. «Мир искусства». Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка. «Русские сезоны» в Париже. Зарождение российского кинематографа.

Развитие народного просвещения: попытка преодоления разрыва между образованным обществом и народом.

Открытия российских ученых. Достижения гуманитарных наук. Формирование русской философской школы. Вклад России начала XX в. в мировую культуру.

Региональный компонент

Наш регион в XIX в.

Всеобщая история

История Древнего мира

Что изучает история. Историческая хронология (счет лет «до н. э.» и «н. э.»). Историческая карта. Источники исторических знаний. Вспомогательные исторические науки.

Первобытность. Расселение древнейшего человека. Человек разумный. Условия жизни и занятия первобытных людей. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. От родовой общины к соседской. Появление ремесел и торговли. Возникновение древнейших цивилизаций.

Древний мир: понятие и хронология. Карта Древнего мира.

Древний Восток

Древние цивилизации Месопотамии. Условия жизни и занятия населения. Городагосударства. Мифы и сказания. Письменность. Древний Вавилон. Законы Хаммурапи. Нововавилонское царство: завоевания, легендарные памятники города Вавилона. Древний Египет. Условия жизни и занятия населения. Управление государством (фараон, чиновники). Религиозные верования египтян. Жрецы. Фараон-реформатор Эхнатон. Военные походы. Рабы. Познания древних египтян. Письменность. Храмы и пирамиды.

Восточное Средиземноморье в древности. Финикия: природные условия, занятия жителей. Развитие ремесел и торговли. Финикийский алфавит. Палестина: расселение ев-

реев, Израильское царство. Занятия населения. Религиозные верования. Ветхозаветные сказания.

Ассирия: завоевания ассирийцев, культурные сокровища Ниневии, гибель империи. Персидская держава: военные походы, управление империей.

Древняя Индия. Природные условия, занятия населения. Древние городагосударства. Общественное устройство, варны. Религиозные верования, легенды и сказания. Возникновение буддизма. Культурное наследие Древней Индии.

Древний Китай. Условия жизни и хозяйственная деятельность населения. Создание объединенного государства. Империи Цинь и Хань. Жизнь в империи: правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремесел и торговли. Великий шелковый путь. Религиозно-философские учения (конфуцианство). Научные знания и изобретения. Храмы. Великая Китайская стена.

Античный мир: понятие. Карта античного мира.

Древняя Греция

Население Древней Греции: условия жизни и занятия. Древнейшие государства на Крите. *Государства ахейской Греции (Микены, Тиринф и др.)*. Троянская война. «Илиада» и «Одиссея». Верования древних греков. Сказания о богах и героях.

Греческие города-государства: политический строй, аристократия и демос. Развитие земледелия и ремесла. Великая греческая колонизация. Афины: утверждение демократии. Законы Солона, *реформы Клисфена*. Спарта: основные группы населения, политическое устройство. Спартанское воспитание. Организация военного дела.

Классическая Греция. Греко-персидские войны: причины, участники, крупнейшие сражения, герои. Причины победы греков. Афинская демократия при Перикле. Хозяйственная жизнь в древнегреческом обществе. Рабство. Пелопоннесская война. Возвышение Македонии.

Культура Древней Греции. Развитие наук. Греческая философия. Школа и образование. Литература. Архитектура и скульптура. Быт и досуг древних греков. Театр. Спортивные состязания; Олимпийские игры.

Период эллинизма. Македонские завоевания. Держава Александра Македонского и ее распад. Эллинистические государства Востока. Культура эллинистического мира.

Древний Рим

Население Древней Италии: условия жизни и занятия. Этруски. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей. Римская республика. Патриции и плебеи. Управление и законы. Верования древних римлян.

Завоевание Римом Италии. Войны с Карфагеном; Ганнибал. Римская армия. Установление господства Рима в Средиземноморье. *Реформы Гракхов. Рабство в Древнем Риме*.

От республики к империи. Гражданские войны в Риме. Гай Юлий Цезарь. Установление императорской власти; Октавиан Август. Римская империя: территория, управление. Возникновение и распространение христианства. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части. Рим и варвары. Падение Западной Римской империи.

Культура Древнего Рима. Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство; Цицерон. Развитие наук. Архитектура и скульптура. Пантеон. Быт и досуг римлян.

Историческое и культурное наследие древних цивилизаций.

История средних веков

Средние века: понятие и хронологические рамки.

Раннее Средневековье

Начало Средневековья. Великое переселение народов. Образование варварских королевств.

Народы Европы в раннее Средневековье. Франки: расселение, занятия, общественное устройство. Законы франков; «Салическая правда». Держава Каролингов: этапы фор-

мирования, короли и подданные. Карл Великий. Распад Каролингской империи. Образование государств во Франции, Германии, Италии. Священная Римская империя. Британия и Ирландия в раннее Средневековье. Норманны: общественный строй, завоевания. Ранние славянские государства. Складывание феодальных отношений в странах Европы. Христианизация Европы. Светские правители и папы. Культура раннего Средневековья.

Византийская империя в IV—XI вв.: территория, хозяйство, управление. Византийские императоры; Юстиниан. Кодификация законов. Власть императора и церковь. Внешняя политика Византии: отношения с соседями, вторжения славян и арабов. Культура Византии.

Арабы в VI—XI вв.: расселение, занятия. Возникновение и распространение ислама. Завоевания арабов. Арабский халифат, его расцвет и распад. Арабская культура.

Зрелое Средневековье

Средневековое европейское общество. Аграрное производство. Феодальное землевладение. Феодальная иерархия. Знать и рыцарство: социальный статус, образ жизни.

Крестьянство: феодальная зависимость, повинности, условия жизни. Крестьянская община.

Города — центры ремесла, торговли, культуры. Городские сословия. Цехи и гильдии. Городское управление. Борьба городов и сеньоров. Средневековые городареспублики. Облик средневековых городов. Быт горожан.

Церковь и духовенство. Разделение христианства на католицизм и православие. Отношения светской власти и церкви. Крестовые походы: цели, участники, результаты. Духовно-рыцарские ордены. *Ереси: причины возникновения и распространения. Преследование еретиков*.

Государства Европы в XII—XV вв. Усиление королевской власти в странах Западной Европы. Сословно-представительная монархия. Образование централизованных государств в Англии, Франции. Столетняя война; Ж. д'Арк. Германские государства в XII—XV вв. Реконкиста и образование централизованных государств на Пиренейском полуострове. Итальянские республики в XII—XV вв. Экономическое и социальное развитие европейских стран. Обострение социальных противоречий в XIV в. (Жакерия, восстание Уота Тайлера). Гуситское движение в Чехии.

Византийская империя и славянские государства в XII—XV вв. Экспансия турокосманов и падение Византии.

Культура средневековой Европы. Представления средневекового человека о мире. Место религии в жизни человека и общества. Образование: школы и университеты. Сословный характер культуры. Средневековый эпос. Рыцарская литература. Городской и крестьянский фольклор. Романский и готический стили в художественной культуре. Развитие знаний о природе и человеке. Гуманизм. Раннее Возрождение: художники и их творения.

Страны Востока в Средние века. Османская империя: завоевания турок-османов, управление империей, положение покоренных народов. Монгольская держава: общественный строй монгольских племен, завоевания Чингисхана и его потомков, управление подчиненными территориями. Китай: империи, правители и подданные, борьба против завоевателей. Япония в Средние века. Индия: раздробленность индийских княжеств, вторжение мусульман, Делийский султанат. Культура народов Востока. Литература. Архитектура. Традиционные искусства и ремесла.

Государства доколумбовой Америки. Общественный строй. Религиозные верования населения. Культура. Историческое и культурное наследие Средневековья.

История Нового времени

Новое время: понятие и хронологические рамки.

Европа в конце XV— начале XVII в.

Великие географические открытия: предпосылки, участники, результаты. Политические, экономические и культурные последствия географических открытий. Старый и

Новый Свет. Экономическое и социальное развитие европейских стран в XVI — начале XVII в. Возникновение мануфактур. Развитие товарного производства. Расширение внутреннего и мирового рынка.

Абсолютные монархии. Англия, Франция, монархия Габсбургов в XVI — начале XVII в.: внутреннее развитие и внешняя политика. Образование национальных государств в Европе.

Начало Реформации; М. Лютер. Развитие Реформации и Крестьянская война в Германии. Распространение протестантизма в Европе. Борьба католической церкви против реформационного движения. Религиозные войны.

Нидерландская революция: цели, участники, формы борьбы. Итоги и значение революции.

Международные отношения в раннее Новое время. Военные конфликты между европейскими державами. Османская экспансия. Тридцатилетняя война; Вестфальский мир.

Страны Европы и Северной Америки в середине XVII—XVIII в. Английская революция XVII в.: причины, участники, этапы. О. Кромвель. Итоги и значение революции. Экономическое и социальное развитие Европы в XVII—XVIII вв.: начало промышленного переворота, развитие мануфактурного производства, положение сословий. Абсолютизм: «старый порядок» и новые веяния. Век Просвещения: развитие естественных наук, французские просветители XVIII в. Война североамериканских колоний за независимость. Образование Соединенных Штатов Америки; «отцы-основатели».

Французская революция XVIII в.: причины, участники. Начало и основные этапы революции. Политические течения и деятели революции. Программные и государственные документы. Революционные войны. Итоги и значение революции.

Европейская культура XVI—XVIII вв. Развитие науки: переворот в естествознании, возникновение новой картины мира; выдающиеся ученые и изобретатели. Высокое Возрождение: художники и их произведения. Мир человека в литературе раннего Нового времени. Стили художественной культуры XVII—XVIII вв. (барокко, классицизм). Становление театра. Международные отношения середины XVII—XVIII в. Европейские конфликты и дипломатия. Семилетняя война. Разделы Речи Посполитой. Колониальные захваты европейских держав.

Страны Востока в XVI—XVIII вв.

Османская империя: от могущества к упадку. Индия: держава Великих Моголов, начало проникновения англичан, британские завоевания. Империя Цин в Китае. Образование централизованного государства и установление сегуната Токугава в Японии.

Страны Европы и Северной Америки в первой половине XIX в.

Империя Наполеона во Франции: внутренняя и внешняя политика. Наполеоновские войны. Падение империи. Венский конгресс; Ш. М. Талейран. Священный союз. Развитие индустриального общества. Промышленный переворот, его особенности в странах Европы и США. Изменения в социальной структуре общества. Распространение социалистических идей; социалисты-утописты. Выступления рабочих. Политическое развитие европейских стран в 1815—1849 гг.: социальные и национальные движения, реформы и революции. Оформление консервативных, либеральных, радикальных политических течений и партий; возникновение марксизма.

Страны Европы и Северной Америки во второй половине XIX в.

Великобритания в Викторианскую эпоху: «мастерская мира», рабочее движение, внутренняя и внешняя политика, расширение колониальной империи. Франция — от Второй империи к Третьей республике: внутренняя и внешняя политика, франко-германская война, колониальные войны. Образование единого государства в Италии; К. Кавур, Дж. Гарибальди. Объединение германских государств, провозглашение Германской империи; О. Бисмарк. Габсбургская монархия: австро-венгерский дуализм. Соединенные Штаты Америки во второй половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политическая жизнь. Север и Юг. Гражданская война (1861—1865). А. Линкольн.

Экономическое и социально-политическое развитие стран Европы и США в конце XIX в. Завершение промышленного переворота. Индустриализация. Монополистический капитализм. Технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве. Развитие транспорта и средств связи. Миграция из Старого в Новый Свет. Положение основных социальных групп. Расширение спектра общественных движений. Рабочее движение и профсоюзы. Образование социалистических партий; идеологи и руководители социалистического движения.

Страны Азии в XIX в.

Османская империя: традиционные устои и попытки проведения реформ. Индия: распад державы Великих Моголов, установление британского колониального господства, освободительные восстания. Китай: империя Цин, «закрытие» страны, «опиумные войны», движение тайпинов. Япония: внутренняя и внешняя политика сегуната Токугава, преобразования эпохи Мэйдзи.

Война за независимость в Латинской Америке. Колониальное общество. Освободительная борьба: задачи, участники, формы выступлений. П. Д. Туссен-Лувертир, С. Боливар. Провозглашение независимых государств.

Народы Африки в Новое время

Колониальные империи. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения. Выступления против колонизаторов.

Развитие культуры в XIX в.

Научные открытия и технические изобретения. Распространение образования. Секуляризация и демократизация культуры. Изменения в условиях жизни людей. Стили художественной культуры: классицизм, романтизм, реализм, импрессионизм. Театр. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество.

Международные отношения в XIX в.

Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав.

Историческое и культурное наследие Нового времени.

Новейшая история.

Мир к началу XX в. Новейшая история: понятие, периодизация. Мир в 1900—1914 гг.

Страны Европы и США в 1900—1914 гг.: технический прогресс, экономическое развитие. Урбанизация, миграция. Положение основных групп населения. Социальные движения. Социальные и политические реформы; Д. Ллойд Джордж.

Страны Азии и Латинской Америки в 1900—1917 гг.: традиционные общественные отношения и проблемы модернизации. Подъем освободительных движений в колониальных и зависимых странах. Революции первых десятилетий XX в. в странах Азии (Турция, Иран, Китай). Мексиканская революция 1910—1917 гг. Руководители освободительной борьбы (Сунь Ятсен, Э. Сапата, Ф. Вилья).

Синхронизация курсов всеобщей истории и истории России

	Всеобщая история	История России
5 класс	ИСТОРИЯ ДРЕВНЕГО МИРА	Народы и государства на территории нашей
	Первобытность.	страны в древности
	Древний Восток	
	Античный мир. Древняя Греция. Древний Рим.	
6 класс	ИСТОРИЯ СРЕДНИХ ВЕКОВ. VI-XV вв.	ОТ ДРЕВНЕЙ РУСИ К РОССИЙСКОМУ
	Раннее Средневековье	ГОСУДАРСТВУ.VIII –XV вв.
	Зрелое Средневековье	Восточная Европа в середине І тыс. н.э.
	Страны Востока в Средние века	Образование государства Русь

	T	T=
	Государства доколумбовой Америки.	Русь в конце X – начале XII в.
		Культурное пространство
		Русь в середине XII – начале XIII в.
		Русские земли в середине XIII - XIV в.
		Народы и государства степной зоны Вос-
		точной Европы и Сибири в XIII-XV вв.
		Культурное пространство
		Формирование единого Русского государ-
		ства в XV веке
		Культурное пространство
		Региональный компонент
7	HOTODIA HODOEO DDEMEHII VVI VVII	
7 класс	ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ.XVI-XVII вв.	POCCИЯ В XVI – XVII ВЕКАХ: OT BE-
	От абсолютизма к парламентаризму. Первые	ЛИКОГО КНЯЖЕСТВА К ЦАРСТВУ
	буржуазные революции	Россия в XVI веке
	Европа в конце XV — начале XVII в.	Смута в России
	Европа в конце XV — начале XVII в.	Россия в XVII веке
	Страны Европы и Северной Америки в сере-	Культурное пространство
1	дине XVII—XVIII в.	Региональный компонент
	Страны Востока в XVI—XVIII вв.	
8 класс	ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ.XVIIIв.	РОССИЯ В КОНЦЕ XVII - XVIII ВЕКАХ:
1	Эпоха Просвещения.	ОТ ЦАРСТВА К ИМПЕРИИ
1	Эпоха промышленного переворота	Россия в эпоху преобразований Петра I
	Великая французская революция	После Петра Великого: эпоха «дворцовых
	Великая французская революция	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		переворотов»
		Россия в 1760-х – 1790- гг. Правление Eка-
		терины II и Павла I
		Культурное пространство Российской им-
		перии в XVIII в.
		Народы России в XVIII в.
		Россия при Павле І
0	HOTONIA HODOEO PREMENIA VIVI	Региональный компонент
9 класс	ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ. XIX в.	IV. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX –
	Мир к началу XX в. Новейшая история. Ста-	НАЧАЛЕ XX BB.
	новление и расцвет индустриального общест-	Россия на пути к реформам (1801–1861)
	ва. До начала Первой мировой войны	Александровская эпоха: государственный
	Страны Европы и Северной Америки в первой	либерализм
	половине XIX в.	Отечественная война 1812 г.
1		
	Страны Европы и Северной Америки во вто-	Николаевское самодержавие: государствен-
	рой половине XIX в.	ный консерватизм
1	Экономическое и социально-политическое	Крепостнический социум. Деревня и город
	развитие стран Европы и США в конце XIX в.	Культурное пространство империи в первой
	Страны Азии в XIX в.	половине XIX в.
	Война за независимость в Латинской Америке	Пространство империи: этнокультурный
	-	
	Народы Африки в Новое время	облик страны
	Развитие культуры в XIX в.	Формирование гражданского правосозна-
1	Международные отношения в XIX в.	ния. Основные течения общественной мыс-
	Мир в 1900—1914 гг.	ли
		Россия в эпоху реформ
		Преобразования Александра II: социальная
		и правовая модернизация
		«Народное самодержавие» Александра III
		Пореформенный социум. Сельское хозяй-
		ство и промышленность
		Культурное пространство империи во вто-
		рой половине XIX в.
		1 *
ĺ		Этнокультурный облик империи

Формирование гражданского общества и
основные направления общественных дви-
жений
Кризис империи в начале XX века
Первая российская революция 1905-1907 гг.
Начало парламентаризма
Общество и власть после революции
«Серебряный век» российской культуры
Региональный компонент

2.2.2.5. Обществознание

Человек. Деятельность человека

Биологическое и социальное в человеке. *Черты сходства и различий человека и животного. Индивид, индивидуальность, личность.* Основные возрастные периоды жизни человека. Отношения между поколениями. Особенности подросткового возраста.

Способности и потребности человека. Особые потребности людей с ограниченными возможностями. Понятие деятельности. Многообразие видов деятельности. Игра, труд, учение. Познание человеком мира и самого себя. Общение. Роль деятельности в жизни человека и общества. Человек в малой группе. Межличностные отношения. Личные и деловые отношения. Лидерство. Межличностные конфликты и способы их разрешения.

Общество

Общество как форма жизнедеятельности людей. Взаимосвязь общества и природы. Развитие общества. Общественный прогресс. Основные сферы жизни общества и их взаимодействие. Типы обществ. Усиление взаимосвязей стран и народов. Глобальные проблемы современности. Опасность международного терроризма. Экологический кризис и пути его разрешения. Современные средства связи и коммуникации, их влияние на нашу жизнь. Современное российское общество, особенности его развития.

Социальные нормы

Социальные нормы как регуляторы поведения человека в обществе. Общественные нравы, традиции и обычаи. Как усваиваются социальные нормы. Общественные ценности. Гражданственность и патриотизм. Уважение социального многообразия. Мораль, ее основные принципы. Нравственность. Моральные нормы и нравственный выбор. Роль морали в жизни человека и общества. Золотое правило нравственности. Гуманизм. Добро и зло. Долг. Совесть. Моральная ответственность. Право, его роль в жизни человека, общества и государства. Основные признаки права. Право и мораль: общее и различия. Социализация личности. Особенности социализации в подростковом возрасте. Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека и общества. Социальный контроль. Социальная значимость здорового образа жизни.

Сфера духовной культуры

Культура, ее многообразие и основные формы. Наука в жизни современного общества. Научно-технический прогресс в современном обществе. Развитие науки в России. Образование, его значимость в условиях информационного общества. Система образования в Российской Федерации. Уровни общего образования. Государственная итоговая аттестация. Самообразование. Религия как форма культуры. Мировые религии.

Роль религии в жизни общества. Свобода совести. Искусство как элемент духовной культуры общества. *Влияние искусства на развитие личности*.

Социальная сфера жизни общества

Социальная структура общества. Социальные общности и группы. Социальный статус личности. Социальные роли. Основные социальные роли в подростковом возрасте. Социальная мобильность. Семья и семейные отношения. Функции семьи. Семейные ценности и традиции. Основные роли членов семьи. Досуг семьи. Социальные конфликты и пути их разрешения. Этнос и нация. Национальное самосознание. Отношения между на-

циями. Россия — многонациональное государство. Социальная политика Российского государства.

Политическая сфера жизни общества

Политика и власть. Роль политики в жизни общества. Государство, его существенные признаки. Функции государства. Внутренняя и внешняя политика государства. Формы правления. Формы государственно-территориального устройства. Политический режим. Демократия, ее основные признаки и ценности. Выборы и референдумы. Разделение властей. Участие граждан в политической жизни. Опасность политического экстремизма. Политические партии и движения, их роль в общественной жизни. Гражданское общество. Правовое государство. Местное самоуправление. Межгосударственные отношения. Межгосударственные конфликты и способы их разрешения.

Гражданин и государство

Наше государство – Российская Федерация. Конституция Российской Федерации – основной закон государства. Конституционные основы государственного строя Российской Федерации. Государственные символы России. Россия – федеративное государство. Субъекты федерации. Органы государственной власти и управления в Российской Федерации. Президент Российской Федерации, его основные функции. Федеральное Собрание Российской Федерации. Правительство Российской Федерации. Судебная система Российской Федерации. Правоохранительные органы. Гражданство Российской Федерации. Конституционные права и свободы человека и гражданина в Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Взаимоотношения органов государственной власти и граждан. Механизмы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в РФ. Основные международные документы о правах человека и правах ребенка.

Основы российского законодательства

Система российского законодательства. Источники права. Нормативный правовой акт. Правоотношения. Правоспособность и дееспособность. Признаки и виды правонарушений. Понятие, виды и функции юридической ответственности. Презумпция невиновности. Гражданские правоотношения. Основные виды гражданско-правовых договоров. Право собственности. Права потребителей, защита прав потребителей. Способы защиты гражданских прав. Право на труд и трудовые правоотношения. Трудовой договор и его значение в регулировании трудовой деятельности человека. Семья под защитой государства. Права и обязанности детей и родителей. Защита интересов и прав детей, оставшихся без попечения родителей. Особенности административно-правовых отношений. Административные правонарушения. Виды административного наказания. Уголовное право, основные понятия и принципы. Понятие и виды преступлений. Необходимая оборона. Цели наказания. Виды наказаний. Особенности правового статуса несовершеннолетнего. Права ребенка и их защита. Дееспособность малолетних. Дееспособность несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Правовое регулирование в сфере образования. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. Международное гуманитарное право. Международно-правовая защита жертв вооруженных конфликтов.

Экономика

Понятие экономики. Роль экономики в жизни общества. Товары и услуги. Ресурсы и потребности, ограниченность ресурсов. Производство - основа экономики. Распределение. Обмен. Потребление. Факторы производства. Производительность труда. Разделение труда и специализация. Собственность. Торговля и ее формы. Реклама. Деньги и их функции. Инфляция, ее последствия. Типы экономических систем. Рынок и рыночный механизм. Предпринимательская деятельность. Издержки, выручка, прибыль. Виды рынков. Рынок капиталов. Рынок труда. Каким должен быть современный работник. Выбор профессии. Заработная плата и стимулирование труда. Роль государства в экономике. Экономические цели и функции государства. Государственный бюджет.

Налоги: система налогов, функции, налоговые системы разных эпох. Банковские услуги, предоставляемые гражданам: депозит, кредит, платежная карта, электронные деньги, денежный перевод, обмен валюты. Формы дистанционного банковского обслуживания: банкомат, мобильный банкинг, онлайн-банкинг. Страховые услуги: страхование жизни, здоровья, имущества, ответственности .Инвестиции в реальные и финансовые активы. Пенсионное обеспечение. Налогообложение граждан. Защита от финансовых махинаций. Экономические функции домохозяйства. Потребление домашних хозяйств. Семейный бюджет. Источники доходов и расходов семьи. Активы и пассивы. Личный финансовый план. Сбережения. Инфляция.

2.2.2.6. География

Развитие географических знаний о Земле.

Введение. Что изучает география.

Представления о мире в древности (*Древний Китай*, *Древний Египет*, *Древняя Гре- ция*, *Древний Рим*). Появление первых географических карт.

География в эпоху Средневековья: *путешествия и открытия викингов, древних* арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.

Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение Великих географических открытий.

Географические открытия XVII–XIX вв. (исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский).

Географические исследования в XX веке (открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера). Значение освоения космоса для географической науки.

Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.

Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.

Земля — часть Солнечной системы. Земля и Луна. Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Календарь — как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.

Изображение земной поверхности.

Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе.

План местности. Условные знаки. Как составить план местности. *Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты*. Географическая карта – особый источник информации. *Содержание и значение карт*. *Топографические карты*.

Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.

Природа Земли.

Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. *Полезные иско- паемые и их значение в жизни современного общества*. Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.

Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа — горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.

Гидросфера. Строение гидросферы. *Особенности Мирового круговорота воды*. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. Движение воды в океане — волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. *Человек и гидросфера*.

Атмосфера. Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений). Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера.

Биосфера. Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах. *Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.*

Географическая оболочка как среда жизни. Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.

Человечество на Земле.

Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира.

Освоение Земли человеком.

Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт.

Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (*древние египтя*не, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона).

Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. (А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай, М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский.

А. Гумбольдт, Э. Бонплан, Г.И. Лангсдорф и Н.Г. Рубцов, Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев, Д. Ливингстон, В.В. Юнкер, Е.П. Ковалевский, А.В. Елисеев, экспедиция на корабле "Челленджер", Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт, Р. Пири и Ф. Кук).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.И. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиций), В.А. Обручев).

Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.

Главные закономерности природы Земли.

Литосфера и рельеф Земли. История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. Влияние строения земной коры на облик Земли.

Атмосфера и климаты Земли. Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости отгеографической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).

Мировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений. Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.

Географическая оболочка. Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.

Характеристика материков Земли.

Южные материки. Особенности южных материков Земли.

Африка. Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки, политическая карта.

Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор, сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних цивилизаций, современный район добычи нефти и газа).

Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион саванн и непроходимых гилей, с развитой охотой на диких животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при добыче полезных ископаемых).

Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и разломов, национальных парков, центр происхождения культурных растений и древних государств).

Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой богатой страной континента (ЮАР)).

Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.

Австралийский Союз (географический уникум – страна-материк; самый маленький материк, но одна из крупнейших по территории стран мира; выделение особого культурного типа австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом; высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).

Океания (уникальное природное образование – крупнейшее в мире скопление островов; специфические особенности трех островных групп: Меланезия – «черные острова» (так как проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную кожу по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и Полинезия – «маленькие» и «многочисленные острова»).

Южная Америка. Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная Америка — самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения). Страны востока и запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).

Антарктида. Антарктида – уникальный материк на Земле (самый холодный и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

Северные материки. Особенности северных материков Земли.

Северная Америка. Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).

Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. Описание США – как одной из ведущих стран современного мира.

Евразия. Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние моря и теплого течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей).

Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики).

Страны Восточной Европы (население, образ жизни и культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства, поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и продовольствия в более развитые европейские страны).

Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их от-

ражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).

Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).

Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм).

Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий – буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»).

Страны Юго-Восточной Азии (использование выгодности положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения — от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион — двух мощных центров цивилизаций — Индии и Китая).

Взаимодействие природы и общества.

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

Территория России на карте мира.

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.

Общая характеристика природы России.

Рельеф и полезные ископаемые России. Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.

Климат России. Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.

Внутренние воды России. Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера. Классификация озёр. Под-

земные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

Почвы России. Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.

Растительный и животный мир России. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

Природно-территориальные комплексы России.

Природное районирование. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.

Крупные природные комплексы России. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).

Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг). Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны — размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и

многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).

Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).

Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).

Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Население России.

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населённых пунктов. Города России их классификация.

География своей местности.

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

Хозяйство России.

Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование. Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административнотерриториальное устройство Российской Федерации.

Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Сельское хозяйство.

Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения.

ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

Хозяйство своей местности.

Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

Районы России. Европейская часть России. Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства

Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.

Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.

Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Азиатская часть России.

Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.

Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.

Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.

Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.

Россия в мире.

Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

Примерные темы практических работ

Работа с картой «Имена на карте».

Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.

Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.

Определение координат географических объектов по карте.

Определение положения объектов относительно друг друга:

Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.

Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.

Определение азимута.

Ориентирование на местности.

Составление плана местности.

Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.

Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.

Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.

Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.

Описание объектов гидрографии.

Ведение дневника погоды.

Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).

Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.

Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.

Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.

Изучение природных комплексов своей местности.

Описание основных компонентов природы океанов Земли.

Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.

Описание основных компонентов природы материков Земли.

Описание природных зон Земли.

Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.

Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.

Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.

Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.

Оценивание динамики изменения границ России и их значения.

Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.

Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.

Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России.

Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.

Описание элементов рельефа России.

Построение профиля своей местности.

Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России.

Описание объектов гидрографии России.

Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланс, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.

Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.

Описание характеристики климата своего региона.

Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.

Описание основных компонентов природы России.

Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.

Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.

Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.

Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.

Определение особенностей размещения крупных народов России.

Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.

Чтение и анализ половозрастных пирамид.

Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.

Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.

Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.

Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.

Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.

Описание основных компонентов природы своей местности.

Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.

Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.

Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.

Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.

Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами

2.2.2.7. Математика

Содержание курсов математики 5–6 классов, алгебры и геометрии 7–9 классов объединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрическая, функциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реальная математика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

Элементы теории множеств и математической логики

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

Множества и отношения между ними

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

Операции над множествами

Пересечение и объединение множеств. *Разность множеств*, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

Элементы логики

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Высказывания

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликаиии).

Содержание курса математики в 5-6 классах

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

Запись и чтение натуральных чисел

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

Округление натуральных чисел

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулём, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

Действия с натуральными числами

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, *обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий*.

Степень с натуральным показателем

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

Числовые выражения

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

Деление с остатком

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, *свойства деления с остатком*. Практические задачи на деление с остатком.

Свойства и признаки делимости

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости. Решение практических задач с применением признаков делимости.

Разложение числа на простые множители

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.

Алгебраические выражения

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

Делители и кратные

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего делителя. Кратное и его свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы нахождения наименьшего общего кратного.

Дроби

Обыкновенные дроби

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.

Десятичные дроби

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.

Отношение двух чисел

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

Среднее арифметическое чисел

Среднее арифметическое двух чисел. Решение практических задач с применением среднего арифметического. *Среднее арифметическое нескольких чисел*.

Проценты

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

Диаграммы

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. Изображение диаграмм по числовым данным.

Рациональные числа

Положительные и отрицательные числа

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

Понятие о рациональном числе. *Первичное представление о множестве рациональных чисел*. Действия с рациональными числами.

Решение текстовых задач

Единицы измерений: длины, площади, объёма, массы, времени, скорости.

Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение несложных логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов.

Наглядная геометрия

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение основных геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади.

Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры*.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. *Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники*. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и *зеркальная* симметрии. Изображение симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

История математики

Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счёта и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.

Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.

Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.

Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта. Почему (-1)(-1)=+1?

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.

Содержание курса математики в 7–9 классах

Алгебра

Числа

Рациональные числа

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. *Представление рационального числа десятичной дробью*.

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа $\sqrt{2}$. Применение в геометрии. *Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.*

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

Целые выражения

Степень с натуральным показателем и её свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращённого умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращённого умножения. Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Дробно-рациональные выражения

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. *Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях*. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Квадратные корни

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня.

Уравнения и неравенства

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

Уравнения

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

Квадратное уравнение и его корни

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

Дробно-рациональные уравнения

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида
$$\sqrt{f(x)} = a$$
, $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$.

 $Уравнения вида x^n = a$. Уравнения в целых числах.

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. *Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными*.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: *графический метод*, *метод сложения*, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. *Область определения неравенства (область допустимых значений переменной)*.

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

Функции

Понятие функции

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, чётность/нечётность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.

Линейная функция

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от её углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

Квадратичная функция

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

Обратная пропорциональность

Свойства функции
$$y = \frac{k}{x}y = \frac{k}{x}$$
. Гипербола.

Графики функций. Преобразование графика функции y = f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx+b)+c.

Графики функций
$$y = a + \frac{k}{x+b}$$
, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$.

Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и её свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объёмов выполняемых работ при совместной работе.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы)*.

Статистика и теория вероятностей

Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические

показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.

Случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.

Элементы комбинаторики

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайные величины

Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

Геометрия

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

Многоугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники*. Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырёхугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

Окружность, круг

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная *и секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырёхугольников*, *правильных многоугольников*.

Геометрические фигуры в пространстве (объёмные тела)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

Параллельность прямых

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида*. *Теорема Фалеса*.

Перпендикулярные прямые

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности*.

Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов*. *Теорема косинусов*.

Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между* фигурами.

Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,*

Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.

Деление отрезка в данном отношении.

Геометрические преобразования

Преобразования

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». Подобие.

Движения

Осевая и центральная симметрия, поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, *раз*ложение вектора на составляющие, скалярное произведение.

Координаты

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.

Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

История математики

Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.

Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П.Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э.Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б.Паскаль, Я. Бернулли, А.Н.Колмогоров.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Триссекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л Эйлер, Н.И.Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.

Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

Роль российских учёных в развитии математики: Л.Эйлер. Н.И.Лобачевский, П.Л.Чебышев, С. Ковалевская, А.Н.Колмогоров.

Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А.Н.Крылов. Космическая программа М.В.Келдыш.

2.2.2.8. Информатика

Введение

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры). Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода – длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т. д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н.Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII*. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного*.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGBиCMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений. Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево. Генеалогическое дерево*.

Алгоритмы и элементы программирования

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнения условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные, строковые, логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел:
- нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
- нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научнотехнических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Использование программных систем и сервисов Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с

областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. *Связи между таблицами*.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

Работа в информационном пространстве. Информационно- коммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. *Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы*. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

2.2.2.9. Физика

Физика и физические методы изучения природы

Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание.

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Свет — электромагнитные волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптические приборы. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.

Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.

Опыты Резерфорда.

Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

Примерные темы лабораторных и практических работ

Лабораторные работы (независимо от тематической принадлежности) делятся следующие типы:

- Проведение прямых измерений физических величин
- Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).
- Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
- Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
- Знакомство с техническими устройствами и их конструирование.

Любая рабочая программа должна предусматривать выполнение лабораторных работ всех указанных типов. Выбор тематики и числа работ каждого типа зависит от особенностей рабочей программы и УМК.

Проведение прямых измерений физических величин

Измерение размеров тел.

Измерение размеров малых тел.

Измерение массы тела.

Измерение объема тела.

Измерение силы.

Измерение времени процесса, периода колебаний.

Измерение температуры.

Измерение давления воздуха в баллоне под поршнем.

Измерение силы тока и его регулирование.

Измерение напряжения.

Измерение углов падения и преломления.

Измерение фокусного расстояния линзы.

Измерение радиоактивного фона.

Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)

Измерение плотности вещества твердого тела.

Определение коэффициента трения скольжения.

Определение жесткости пружины.

Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

Определение момента силы.

Измерение скорости равномерного движения.

Измерение средней скорости движения.

Измерение ускорения равноускоренного движения.

Определение работы и мощности.

Определение частоты колебаний груза на пружине и нити.

Определение относительной влажности.

Определение количества теплоты.

Определение удельной теплоемкости.

Измерение работы и мощности электрического тока.

Измерение сопротивления.

Определение оптической силы линзы.

Исследование зависимости выталкивающей силы от объема погруженной части от плотности жидкости, ее независимости от плотности и массы тела.

Исследование зависимости силы трения от характера поверхности, ее независимости от площади.

Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений

Наблюдение зависимости периода колебаний груза на нити от длины и независимости от массы.

Наблюдение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы и жесткости.

Наблюдение зависимости давления газа от объема и температуры.

Наблюдение зависимости температуры остывающей воды от времени.

Исследование явления взаимодействия катушки с током и магнита.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Наблюдение явления отражения и преломления света.

Наблюдение явления дисперсии.

Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.

Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части.

Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.

Исследование зависимости массы от объема.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.

Исследование зависимости скорости от времени и пути при равноускоренном движении.

Исследование зависимости силы трения от силы давления.

Исследование зависимости деформации пружины от силы.

Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины.

Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от жесткости и массы.

Исследование зависимости силы тока через проводник от напряжения.

Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения.

Исследование зависимости угла преломления от угла падения.

Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез

Проверка гипотезы о линейной зависимости длины столбика жидкости в трубке от температуры.

Проверка гипотезы о прямой пропорциональности скорости при равноускоренном движении пройденному пути.

Проверка гипотезы: при последовательно включенных лампочки и проводника или двух проводников напряжения складывать нельзя (можно).

Проверка правила сложения токов на двух параллельно включенных резисторов.

Знакомство с техническими устройствами и их конструирование

Конструирование наклонной плоскости с заданным значением КПД.

Конструирование ареометра и испытание его работы.

Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.

Сборка электромагнита и испытание его действия.

Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

Конструирование электродвигателя.

Конструирование модели телескопа.

Конструирование модели лодки с заданной грузоподъемностью.

Оценка своего зрения и подбор очков.

Конструирование простейшего генератора.

Изучение свойств изображения в линзах.

2.2.2.10. Биология

Изучение биологии в МКОУ СШ №1 г. Дубовки строиться по линейной системе.

Содержание учебного предмета «Биология»

Биология – наука о живых организмах.

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность*, *целостность*, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, *наследственность* и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

Клеточное строение организмов.

Клетка—основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки*. *Методы изучения клетки*. Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. Грибная клетка. *Ткани организмов*.

Многообразие организмов.

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

Среды жизни.

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

Царство Растения.

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

Органы цветкового растения.

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

Микроскопическое строение растений.

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

Жизнедеятельность цветковых растений.

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

Многообразие растений.

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

Царство Бактерии.

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.

Царство Грибы.

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

Царство Животные.

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

Одноклеточные животные, или Простейшие.

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

Тип Кишечнополостные.

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

Типы червей.

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

Тип Моллюски.

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

Тип Членистоногие.

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые — вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

Тип Хордовые.

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение

пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

Человек и его здоровье.

Введение в науки о человеке.

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

Общие свойства организма человека.

Клетка — основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

Нейрогуморальная регуляция функций организма.

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Опора и движение.

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Кровь и кровообращение.

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. *Гомеостаз*. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы

крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л.Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно - сосудистой системы. Профилактика сердечно -сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Лыхание.

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

Пищеварение.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

Обмен веществ и энергии.

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Выделение.

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

Размножение и развитие.

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды*. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

Сенсорные системы (анализаторы).

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Высшая нервная деятельность.

Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова,* А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмыс-

ленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Здоровье человека и его охрана.

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

Общие биологические закономерности.

Биология как наука.

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

Клетка.

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток* – одна из причин заболевания организма. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

Организм.

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

Вид.

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследст-

венности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Экосистемы.

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфераглобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
- 3. Изучение органов цветкового растения;
- 4. Изучение строения позвоночного животного;
- 5. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
- 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
- 7. Изучение строения водорослей;
- 8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
- 9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
- 12. Определение признаков класса в строении растений;
- 13. Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одногодвух семейств;
 - 14. Изучение строения плесневых грибов;
 - 15. Вегетативное размножение комнатных растений;
 - 16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
- 17. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;
 - 18. Изучение строения раковин моллюсков;
 - 19. Изучение внешнего строения насекомого;
 - 20. Изучение типов развития насекомых;
 - 21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
 - 22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
 - 23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 1. Многообразие животных;
- 2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
- 3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
- 4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- 2. Изучение строения головного мозга;
- 3. Выявление особенностей строения позвонков;
- 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
- 5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 6. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления;
- 7. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.
- 8. Изучение строения и работы органа зрения.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
 - 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
- 2. Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
 - 3. Естественный отбор движущая сила эволюции.

Тематика и количество практических работ по биологии в каждом классе учителем определяется самостоятельно с учетом особенностей рабочей программы и УМК.

2.2.2.11. Химия

В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.

Успешность изучения химии связана с овладением химическим языком, соблюдением правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса.

Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся.

В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, Периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атома, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций.

В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, описанию результатов ученического эксперимента, соблюдению норм и правил безопасной работы в химической лаборатории.

Реализация данной программы в процессе обучения позволит обучающимся усвоить ключевые химические компетенции и понять роль и значение химии среди других наук о природе.

Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Биология», «География», «История», «Литература», «Математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Русский язык», «Физика», «Экология».

Содержание учебного предмета «Химия».

Первоначальные химические понятия

Предмет химии. Тела и вещества. Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент. Физические и химические явления. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. Простые и сложные вещества. Валентность. Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Индексы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента в соединении. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Коэффициенты. Условия и признаки протекания химических реакций. Моль — единица количества вещества. Молярная масса.

Кислород. Водород

Кислород – химический элемент и простое вещество. Озон. Состав воздуха. Физические и химические свойства кислорода. Получение и применение кислорода. Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Водород – химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Получение водорода в лаборатории. Получение водорода в промышленности. Применение водорода. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород). Объемные отношения газов при химических реакциях.

Вода. Растворы

Вода в природе. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды. Растворы. Растворимость веществ в воде. Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества в растворе.

Основные классы неорганических соединений

Оксиды. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оксидов. Химические свойства оксидов. Получение и применение оксидов. Основания. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оснований. Получение оснований. Химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Кислоты. Классификация. Номенклатура. Физические свойства кислот. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах. Соли. Классификация. Номенклатура. Физические свойства солей. Получение и применение солей. Химические свойства солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Проблема безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. Токсичные, горючие и взрывоопасные вешества. Бытовая химическая грамотность.

Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Строение атома: ядро, энергетический уровень. Состав ядра атома: протоны, нейтроны. Изотоны. Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода периодической системы. Строение энергетических уровней атомов первых 20 химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств атомов химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома. Значение Периодического закона Д.И. Менделеева.

Строение веществ. Химическая связь

Электроотрицательность атомов химических элементов. Ковалентная химическая связь: неполярная и полярная. Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды. Ионная связь. Металлическая связь. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки.

Химические реакции

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Понятие о катализаторе. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических элементов; поглощению или выделению энергии. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Окислитель. Восстановитель. Сущность окислительно-восстановительных реакций.

Неметаллы IV – VII групп и их соединения

Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие свойства неметаллов. Галогены: физические и химические свойства. Соединения галогенов: хлороводород, хлороводородная кислота и ее соли. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы. Серная, сернистая и сероводородная кислоты и их соли. Азот: физические и химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор: физические и химические свойства. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод: физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены. Соединения углерода: оксиды углерода (II) и (IV), угольная кислота и ее соли. Кремний и его соединения.

Металлы и их соединения

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлы в природе и общие способы их получения. Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Электрохимический ряд напряжений металлов. Щелочные металлы и их соединения. Щелочноземельные металлы и их соединения. Алюминий. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Железо. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).

Первоначальные сведения об органических веществах

Первоначальные сведения о строении органических веществ. Углеводороды: метан, этан, этилен. *Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь*. Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки. *Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия*.

Типы расчетных задач:

- 1. Вычисление массовой доли химического элемента по формуле соединения.
- Установление простейшей формулы вещества по массовым долям химических элементов.
 - 2. Вычисления по химическим уравнениям количества, объема, массы вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции.
 - 3. Расчет массовой доли растворенного вещества в растворе.

Примерные темы практических работ:

1. Лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Правила безопасной работы в химической лаборатории.

- 2. Очистка загрязненной поваренной соли.
- 3. Признаки протекания химических реакций.
- 4. Получение кислорода и изучение его свойств.
- 5. Получение водорода и изучение его свойств.
- 6. Приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».
 - 8. Реакции ионного обмена.
 - 9. Качественные реакции на ионы в растворе.
 - 10. Получение аммиака и изучение его свойств.
 - 11. Получение углекислого газа и изучение его свойств.
- 12. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV VII групп и их соединений».
- 13. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения». Тематика и количество практических работ по химии в каждом классе учителем определяется самостоятельно с учетом особенностей рабочей программы и УМК.

2.2.2.12. Изобразительное искусство

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» ориентирована на развитие компетенций в области освоения культурного наследия, умения ориентироваться в различных сферах мировой художественной культуры, на формирование у обучающихся целостных представлений об исторических традициях и ценностях русской художественной культуры.

В рабочей программе предусмотрена практическая художественно-творческая деятельность, аналитическое восприятие произведений искусства. Рабочая программа включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств — живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, театра, фото- и киноискусства.

Связующим звеном учебного предмета «Изобразительное искусство» с другими учебными предметами является образ, созданный средствами разных видов искусства и создаваемый обучающимися в различных видах художественной деятельности.

Изучение учебного предмета «Изобразительное искусство» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «История России», «Обществознание», «География», «Математика», «Технология».

Содержание учебного предмета «Изобразительное искусство».

Народное художественное творчество – неиссякаемый источник самобытной красоты.

Солярные знаки (декоративное изображение и их условно-символический характер). Древние образы в народном творчестве. Русская изба: единство конструкции и декора. Крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и памятник архитектуры. Орнамент как основа декоративного украшения. Праздничный народный костюм — целостный художественный образ. Обрядовые действия народного праздника, их символическое значение. Различие национальных особенностей русского орнамента и орнаментов других народов России. Древние образы в народных игрушках (Дымковская игрушка, Филимоновская игрушка). Композиционное, стилевое и цветовое единство в изделиях народных промыслов (искусство Гжели, Городецкая роспись, Хохлома, Жостово, роспись по металлу, щепа, роспись по лубу и дереву, тиснение и резьба по бересте). Связь времен в народном искусстве.

Виды изобразительного искусства и основы образного языка.

Пространственные искусства. Художественные материалы. Жанры в изобразительном искусстве. Выразительные возможности изобразительного искусства. Язык и смысл. Рисунок — основа изобразительного творчества. Художественный образ. Стилевое единство. Линия, пятно. Ритм. Цвет. Основы цветоведения. Композиция. Натюрморт. Понятие формы. Геометрические тела: куб, шар, цилиндр, конус, призма. Многообразие форм окружающего мира. Изображение объема на плоскости. Освещение. Свет и тень. Натюрморт в графике. Цвет в натюрморте. Пейзаж. Правила построения перспективы. Воздушная перспектива. Пейзаж настроения. Природа и художник. Пейзаж в живописи художников — импрессионистов (К. Моне, А. Сислей). Пейзаж в графике. Работа на пленэре.

Понимание смысла деятельности художника.

Портрет. Конструкция головы человека и ее основные пропорции. Изображение головы человека в пространстве. Портрет в скульптуре. Графический портретный рисунок. Образные возможности освещения в портрете. Роль цвета в портрете. Великие портретисты прошлого (В.А. Тропинин, И.Е. Репин, И.Н. Крамской, В.А. Серов). Портрет в изобразительном искусстве XX века (К.С. Петров-Водкин, П.Д. Корин).

Изображение фигуры человека и образ человека. Изображение фигуры человека в истории искусства (Леонардо да Винчи, Микеланджело Буанаротти, О. Роден). Пропорции и строение фигуры человека. Лепка фигуры человека. Набросок фигуры человека с натуры. Основы представлений о выражении в образах искусства нравственного поиска человечества (В.М. Васнецов, М.В. Нестеров).

Вечные темы и великие исторические события в искусстве.

Сюжет и содержание в картине. Процесс работы над тематической картиной. Библейские сюжеты в мировом изобразительном искусстве (Леонардо да Винчи, Рембрандт, Микеланджело Буанаротти, Рафаэль Санти). Мифологические темы в зарубежном искусстве (С. Боттичелли, Джорджоне, Рафаэль Санти). Русская религиозная живопись XIX века (А.А. Иванов, И.Н. Крамской, В.Д. Поленов). Тематическая картина в русском искусстве XIX века (К.П. Брюллов). Историческая живопись художников объединения «Мир искусства» (А.Н. Бенуа, Е.Е. Лансере, Н.К. Рерих). Исторические картины из жизни моего города (исторический жанр). Праздники и повседневность в изобразительном искусстве (бытовой жанр). Тема Великой Отечественной войны в монументальном искусстве и в живописи. Мемориальные ансамбли. Место и роль картины в искусстве XX века (Ю.И. Пименов, Ф.П. Решетников, В.Н. Бакшеев, Т.Н. Яблонская). Искусство иллюстрации (И.Я. Билибин, В.А. Милашевский, В.А. Фаворский). Анималистический жанр (В.А. Ватагин, Е.И. Чарушин). Образы животных в современных предметах декоративно-прикладного искусства. Стилизация изображения животных.

Конструктивное искусство: архитектура и дизайн.

Художественный язык конструктивных искусств. Роль искусства в организации предметно – пространственной среды жизни человека. От плоскостного изображения к объемному макету. Здание как сочетание различных объемов. Понятие модуля. Важнейшие архитектурные элементы здания. Вещь как сочетание объемов и как образ времени. Единство художественного и функционального в вещи. Форма и материал. Цвет в архитектуре и дизайне. Архитектурный образ как понятие эпохи (Ш.Э. ле Корбюзье). Тенденции и перспективы развития современной архитектуры. Жилое пространство города (город, микрорайон, улица). Природа и архитектура. Ландшафтный дизайн. Основные школы садово-паркового искусства. Русская усадебная культура XVIII - XIX веков. Искусство флористики. Проектирование пространственной и предметной среды. Дизайн моего сада. История костюма. Композиционно - конструктивные принципы дизайна одежды.

Изобразительное искусство и архитектура России XI -XVII вв.

Художественная культура и искусство Древней Руси, ее символичность, обращенность к внутреннему миру человека. Архитектура Киевской Руси. Мозаика. Красота и своеобразие архитектуры Владимиро-Суздальской Руси. Архитектура Великого Новгоро-

да. Образный мир древнерусской живописи (Андрей Рублев, Феофан Грек, Дионисий). Соборы Московского Кремля. Шатровая архитектура (церковь Вознесения Христова в селе Коломенском, Храм Покрова на Рву). Изобразительное искусство «бунташного века» (парсуна). Московское барокко.

Искусство полиграфии.

Специфика изображения в полиграфии. Формы полиграфической продукции (книги, журналы, плакаты, афиши, открытки, буклеты). Типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное фотографическое). Искусство шрифта. Композиционные основы макетирования в графическом дизайне. Проектирование обложки книги, рекламы, открытки, визитной карточки и др.

Стили, направления виды и жанры в русском изобразительном искусстве и архитектуре XVIII - XIX вв.

Классицизм в русской портретной живописи XVIII века (И.П. Аргунов, Ф.С. Рокотов, Д.Г. Левицкий, В.Л. Боровиковский). Архитектурные шедевры стиля барокко в Санкт-Петербурге (В.В. Растрелли, А. Ринальди). Классицизм в русской архитектуре (В.И. Баженов, М.Ф. Казаков). Русская классическая скульптура XVIII века (Ф.И. Шубин, М.И. Козловский). Жанровая живопись в произведениях русских художников XIX века (П.А. Федотов). «Товарищество передвижников» (И.Н. Крамской, В.Г. Перов, А.И. Куинджи). Тема русского раздолья в пейзажной живописи XIX века (А.К. Саврасов, И.И. Шишкин, И.И. Левитан, В.Д. Поленов). Исторический жанр (В.И. Суриков). «Русский стиль» в архитектуре модерна (Исторический музей в Москве, Храм Воскресения Христова (Спас на Крови) в г. Санкт - Петербурге). Монументальная скульптура второй половины XIX века (М.О. Микешин, А.М. Опекушин, М.М. Антокольский).

Взаимосвязь истории искусства и истории человечества.

Традиции и новаторство в изобразительном искусстве XX века (модерн, авангард, сюрреализм). Модерн в русской архитектуре (Ф. Шехтель). Стиль модерн в зарубежной архитектуре (А. Гауди). Крупнейшие художественные музеи мира и их роль в культуре (Прадо, Лувр, Дрезденская галерея). Российские художественные музеи (Русский музей, Эрмитаж, Третьяковская галерея, Музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина). Художественно-творческие проекты.

Изображение в синтетических и экранных видах искусства и художественная фотография.

Роль изображения в синтетических искусствах. Театральное искусство и художник. Сценография — особый вид художественного творчества. Костюм, грим и маска. Театральные художники начала XX века (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский). Опыт художественно-творческой деятельности. Создание художественного образа в искусстве фотографии. Особенности художественной фотографии. Выразительные средства фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.). Изображение в фотографии и в живописи. Изобразительная природа экранных искусств. Специфика киноизображения: кадр и монтаж. Кинокомпозиция и средства эмоциональной выразительности в фильме (ритм, свет, цвет, музыка, звук). Документальный, игровой и анимационный фильмы. Коллективный процесс творчества в кино (сценарист, режиссер, оператор, художник, актер). Мастера российского кинематографа (С.М. Эйзенитейн, С.Ф. Бондарчук, А.А. Тарковский, Н.С. Михалков). Телевизионное изображение, его особенности и возможности (видеосюжет, репортаж и др.). Художественно-творческие проекты.

2.2.2.13. Музыка

Формирование у обучающихся потребности в общении с музыкой в ходе дальнейшего духовно-нравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры происходит в опоре на продуктивную музыкально-творческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкальнопластическое движение), развитие общих музыкальных способностей обучающихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов.

Рабочая программа предполагает расширение музыкального и общего культурного кругозора школьников; воспитание их музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию.

Овладение основами музыкальной грамотности осуществляется в опоре на способность эмоционального восприятия музыки как живого образного искусства во взаимосвязи с жизнью, на специальную терминологию и ключевые понятия музыкального искусства, элементарную нотную грамоту.

Изучение предмета «Музыка» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Литература», «Русский язык», «Изобразительное искусство», «История», «География», «Математика» и др.

По усмотрению учителя музыкальный и теоретический материал разделов, связанных с народным музыкальным творчеством, может быть дополнен регионально-национальным компонентом.

В методологическую основу программы легли современные научные достижения гуманитарной и музыковедческой науки, отражающие идею познания обучающимися художественной картины мира и идентификации себя в окружающей действительности

Содержание учебного предмета «Музыка».

Музыка как вид искусства.

Интонация как носитель образного смысла. Многообразие интонационно-образных построений. Средства музыкальной выразительности в создании музыкального образа и характера Разнообразие вокальной, инструментальной, музыки. вокальноинструментальной, камерной, симфонической и театральной музыки. Различные формы построения музыки (двухчастная И трехчастная, вариации, рондо, симфонический цикл, сюита), их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов. Круг музыкальных образов (лирические, драматические, героические, романтические, эпические и др.), их взаимосвязь и развитие. Многообразие связей музыки с литературой. Взаимодействие музыки и литературы в музыкальном театре. Программная музыка. Многообразие связей музыки с изобразительным искусством. Портрет в музыке и изобразительном искусстве. Картины природы в музыке и в изобразительном искусстве. Символика скульптуры, архитектуры, музыки.

Народное музыкальное творчество.

Устное народное музыкальное творчество в развитии общей культуры народа. Характерные черты русской народной музыки. Основные жанры русской народной вокальной музыки. *Различные исполнительские типы художественного общения (хоровое, соревновательное, сказительное)*. Музыкальный фольклор народов России. Знакомство с музыкальной культурой, народным музыкальным творчеством своего региона. Истоки и интонационное своеобразие, музыкального фольклора разных стран.

Русская музыка от эпохи средневековья до рубежа XIX-XX вв.

Древнерусская духовная музыка. Знаменный распев как основа древнерусской храмовой музыки. Основные жанры профессиональной музыки эпохи Просвещения: кант, хоровой концерт, литургия. Формирование русской классической музыкальной школы (М.И. Глинка). Обращение композиторов к народным истокам профессиональной музыки. Романтизм в русской музыке. Стилевые особенности в творчестве русских композиторов (М.И. Глинка, М.П. Мусоргский, А.П. Бородин, Н.А. Римский-Корсаков, П.И. Чайковский, С.В. Рахманинов). Роль фольклора в становлении профессионального

музыкального искусства. Духовная музыка русских композиторов. Традиции русской музыкальной классики, стилевые черты русской классической музыкальной школы.

Зарубежная музыка от эпохи средневековья до рубежа XIX-XX вв.

Средневековая духовная музыка: григорианский хорал. Жанры зарубежной духовной и светской музыки в эпохи Возрождения и Барокко (мадригал, мотет, фуга, месса, реквием, шансон). И.С. Бах — выдающийся музыкант эпохи Барокко. Венская классическая школа (Й. Гайдн, В. Моцарт, Л. Бетховен). Творчество композиторов-романтиков Ф. Шопен, Ф. Лист, Р. Шуман, ФШуберт, Э. Григ). Оперный жанр в творчестве композиторов XIX века (Ж. Бизе, Дж. Верди). Основные жанры светской музыки (соната, симфония, камерно-инструментальная и вокальная музыка, опера, балет). Развитие жанров светской музыки Основные жанры светской музыки XIX века (соната, симфония, камерно-инструментальная и вокальная музыка, опера, балет). Развитие жанров светской музыки (камерная инструментальная и вокальная музыка, концерт, симфония, опера, балет).

Русская и зарубежная музыкальная культура XX в.

Знакомство с творчеством всемирно известных отечественных композиторов (И.Ф. Стравинский, С.С. Прокофьев, Д.Д. Шостакович, Г.В. Свиридов, Р. Щедрин, А.И. Хачатурян, А.Г. Шнитке) и зарубежных композиторов XX столетия (К. Дебюсси, К. Орф, М. Равель, Б. Бриттен, А. Шенберг). Многообразие стилей в отечественной и зарубежной музыке XX века (импрессионизм). Джаз: спиричуэл, блюз, симфоджаз — наиболее яркие композиторы и исполнители. Отечественные и зарубежные композиторыпесенники XX столетия. Обобщенное представление о современной музыке, ее разнообразии и характерных признаках. Авторская песня: прошлое и настоящее. Рок-музыка и ее отдельные направления (рок-опера, рок-н-ролл.). Мюзикл. Электронная музыка. Современные технологии записи и воспроизведения музыки.

Современная музыкальная жизнь.

Панорама современной музыкальной жизни в России и за рубежом: концерты, конкурсы и фестивали (современной и классической музыки). Наследиевыдающихся отечественных (Ф.И. Шаляпин, Д.Ф. Ойстрах, А.В. Свешников; Д.А. Хворостовский, А.Ю. Нетребко, В.Т. Спиваков, Н.Л. Луганский, Д.Л. Мацуев и др.) и зарубежных исполнителей(Э. Карузо, М. Каллас; . Паваротти, М. Кабалье, В. Клиберн, В. Кельмпфф и др.) классической музыки. Современные выдающиеся, композиторы, вокальные исполнители и инструментальные коллективы. Всемирные центры музыкальной культуры и музыкального образования. Может ли современная музыка считаться классической? Классическая музыка в современных обработках.

Значение музыки в жизни человека.

Музыкальное искусство как воплощение жизненной красоты и жизненной правды. Стиль как отражение мироощущения композитора. Воздействие музыки на человека, ее роль в человеческом обществе. «Вечные» проблемы жизни в творчестве композиторов. Своеобразие видения картины мира в национальных музыкальных культурах Востока и Запада. Преобразующая сила музыки как вида искусства.

Перечень музыкальных произведений для использования в обеспечении образовательных результатов:

- 1. Ч. Айвз. «Космический пейзаж».
- 2. Г. Аллегри. «Мизерере» («Помилуй»).
- 3. Американский народный блюз «Роллем Пит» и «Город Нью-Йорк» (обр. Дж. Сильвермена, перевод С. Болотина).
 - 4. Л. Армстронг. «Блюз Западной окраины».
 - 5. Э. Артемьев. «Мозаика».
- 6. И. Бах. Маленькая прелюдия для органа соль минор (обр. для ф-но Д.Б. Кабалевского). Токката и фуга ре минор для органа. Органная фуга соль минор. Органная фуга ля минор. Прелюдия до мажор (ХТК, том I). Фуга ре диез минор (ХТК, том I).

Итальянский концерт. Прелюдия № 8 ми минор («12 маленьких прелюдий для начинающих»). Высокая месса си минор (хор «Kirie» (№ 1), хор «Gloria» (№ 4), ария альта «Agnus Dei» (№ 23), хор «Sanctus» (№ 20)). Оратория «Страсти по Матфею» (ария альта № 47). Сюита № 2 (7 часть «Шутка»). И. Бах-Ф. Бузони. Чакона из Партиты № 2 для скрипки соло.

- 7. И. Бах-Ш. Гуно. «Ave Maria».
- 8. М. Березовский. Хоровой концерт «Не отвержи мене во время старости».
- 9. Л. Бернстайн. Мюзикл «Вестсайдская история» (песня Тони «Мария!», песня и танец девушек «Америка», дуэт Тони и Марии, сцена драки).
- 10. Л. Бетховен. Симфония № 5. Соната № 7 (экспозиция I части). Соната № 8 («Патетическая»). Соната № 14 («Лунная»). Соната № 20 (II часть, менуэт). Соната № 23 («Аппассионата»). Рондо-каприччио «Ярость по поводу утерянного гроша». Экосез ми бемоль мажор. Концерт № 4 для ф-но с орк. (фрагмент II части). Музыка к трагедии И. Гете «Эгмонт» (Увертюра. Песня Клерхен). Шотландская песня «Верный Джонни».
- 11. Ж. Бизе. Опера «Кармен» (фрагменты: Увертюра, Хабанера из I д., Сегедилья, Сцена гадания).
- 12. Ж. Бизе-Р. Щедрин. Балет «Кармен-сюита» (Вступление (№ 1). Танец (№ 2) Развод караула (№ 4). Выход Кармен и Хабанера (№ 5). Вторая интермеццо (№ 7). Болеро (№ 8). Тореро (№ 9). Тореро и Кармен (№ 10). Адажио (№ 11). Гадание (№ 12). Финал (№ 13).
- 13. А. Бородин. Квартет № 2 (Ноктюрн, III ч.). Симфония № 2 «Богатырская» (экспозиция, I ч.). Опера «Князь Игорь» (Хор из пролога «Солнцу красному слава!», Ария Князя Игоря из II д., Половецкая пляска с хором из II д., Плач Ярославны из IV д.).
- 14. Д. Бортнянский. Херувимская песня № 7. «Слава Отцу и Сыну и Святому Духу».
 - 15. Ж. Брель. Вальс.
 - 16. Дж. Верди. Опера «Риголетто» (Песенка Герцога, Финал).
- 17. А. Вивальди. Цикл концертов для скрипки соло, струнного квинтета, органа и чембало «Времена года» («Весна», «Зима»).
- 18. Э. Вила Лобос. «Бразильская бахиана» № 5 (ария для сопрано и виолончелей).
- 19. А. Варламов. «Горные вершины» (сл. М. Лермонтова). «Красный сарафан» (сл. Г. Цыганова).
- 20. В. Гаврилин «Перезвоны». По прочтении В. Шукшина (симфония-действо для солистов, хора, гобоя и ударных): «Весело на душе» (№ 1), «Смерть разбойника» (№ 2), «Ерунда» (№ 4), «Ти-ри-ри» (№ 8), «Вечерняя музыка» (№ 10), «Молитва» (№ 17). Вокальный цикл «Времена года» («Весна», «Осень»).
 - 21. Й. Гайдн. Симфония № 103 («С тремоло литавр»). І часть, IV часть.
- 22. Г. Гендель. Пассакалия из сюиты соль минор. Хор «Аллилуйя» (№ 44) из оратории «Мессия».
- 23. Дж. Гершвин. Опера «Порги и Бесс» (Колыбельная Клары из I д., Песня Порги из II д., Дуэт Порги и Бесс из II д., Песенка Спортинг Лайфа из II д.). Концерт для ф-но с оркестром (I часть). Рапсодия в блюзовых тонах. «Любимый мой» (сл. А. Гершвина, русский текст Т. Сикорской).
- 24. М. Глинка. Опера «Иван Сусанин» (Рондо Антониды из I д., хор «Разгулялися, разливалися», романс Антониды, Полонез, Краковяк, Мазурка из II д., Песня Вани из III д., Хор поляков из IV д., Ария Сусанина из IV д., хор «Славься!»). Опера «Руслан и Людмила» (Увертюра, Сцена Наины и Фарлафа, Персидский хор, заключительный хор «Слава великим богам!»). «Вальс-фантазия». Романс «Я помню чудное мгновенье» (ст. А. Пушкина). «Патриотическая песня» (сл. А. Машистова). Романс «Жаворонок» (ст. Н. Кукольника).
 - 25. М. Глинка-М. Балакирев. «Жаворонок» (фортепианная пьеса).

- 26. К. Глюк. Опера «Орфей и Эвридика» (хор «Струн золотых напев», Мелодия, Хор фурий).
- 27. Э. Григ. Музыка к драме Г. Ибсена «Пер Гюнт» (Песня Сольвейг, «Смерть Озе»). Соната для виолончели и фортепиано» (І часть).
- 28. А. Гурилев. «Домик-крошечка» (сл. С. Любецкого). «Вьется ласточка сизокрылая» (сл. Н. Грекова). «Колокольчик» (сл. И. Макарова).
- 29. К. Дебюсси. Ноктюрн «Празднества». «Бергамасская сюита» («Лунный свет»). Фортепианная сюита «Детский уголок» («Кукольный кэк-уок»).
 - 30. Б. Дварионас. «Деревянная лошадка».
- 31. И. Дунаевский. Марш из к/ф «Веселые ребята» (сл. В. Лебедева-Кумача). Оперетта «Белая акация» (Вальс, Песня об Одессе, Выход Ларисы и семи кавалеров).
 - 32. А. Журбин. Рок-опера «Орфей и Эвридика» (фрагменты по выбору учителя).
 - 33. Знаменный распев.
- 34. Д. Кабалевский. Опера «Кола Брюньон» (Увертюра, Монолог Кола). Концерт № 3 для ф-но с оркестром (Финал). «Реквием» на стихи Р. Рождественского («Наши дети», «Помните!»). «Школьные годы».
 - 35. В. Калинников. Симфония № 1 (соль минор, I часть).
 - 36. К. Караев. Балет «Тропою грома» (Танец черных).
 - 37. Д. Каччини. «AveMaria».
- 38. В. Кикта. Фрески Софии Киевской (концертная симфония для арфы с оркестром) (фрагменты по усмотрению учителя). «Мой край тополиный» (сл. И. Векшегоновой).
 - 39. В. Лаурушас. «В путь».
 - 40. Ф. Лист. Венгерская рапсодия № 2. Этюд Паганини (№ 6).
 - 41. И. Лученок. «Хатынь» (ст. Г. Петренко).
 - 42. А. Лядов. Кикимора (народное сказание для оркестра).
 - 43. Ф. Лэй. «История любви».
 - 44. Мадригалы эпохи Возрождения.
 - 45. Р. де Лиль. «Марсельеза».
 - 46. А. Марчелло. Концерт для гобоя с оркестром ре минор (ІІ часть, Адажио).
 - 47. М. Матвеев. «Матушка, матушка, что во поле пыльно».
 - 48. Д. Мийо. «Бразилейра».
- 49. И. Морозов. Балет «Айболит» (фрагменты: Полечка, Морское плавание, Галоп).
- 50. В. Моцарт. Фантазия для фортепиано до минор. Фантазия для фортепиано ре минор. Соната до мажор (эксп. І ч.). «Маленькая ночная серенада» (Рондо). Симфония № 40. Симфония № 41 (фрагмент ІІ ч.). Реквием («Diesire», «Lacrimoza»). Соната № 11 (І, ІІ, ІІІ ч.). Фрагменты из оперы «Волшебная флейта». Мотет «Ave, verumcorpus».
- 51. М. Мусоргский. Опера «Борис Годунов» (Вступление, Песня Варлаама, Сцена смерти Бориса, сцена под Кромами). Опера «Хованщина» (Вступление, Пляска персидок).
 - 52. Н. Мясковский. Симфония № 6 (экспозиция финала).
- 53. Народные музыкальные произведения России, народов Р Φ и стран мира по выбору образовательной организации.
 - 54. Негритянский спиричуэл.
 - 55. М. Огиньский. Полонез ре минор («Прощание с Родиной»).
- 56. К. Орф. Сценическая кантата для певцов, хора и оркестра «Кармина Бурана». («Песни Бойерна: Мирские песни для исполнения певцами и хорами, совместно с инструментами и магическими изображениями») (фрагменты по выбору учителя).
 - 57. Дж. Перголези «Stabatmater» (фрагменты по выбору учителя).
- 58. С. Прокофьев. Опера «Война и мир» (Ария Кутузова, Вальс). Соната № 2 (I ч.). Симфония № 1 («Классическая». І ч., ІІ ч., ІІ ч. Гавот, ІV ч. Финал). Балет «Ромео и

Джульетта» (Улица просыпается, Танец рыцарей, Патер Лоренцо). Кантата «Александр Невский» (Ледовое побоище). Фортепианные миниатюры «Мимолетности» (по выбору учителя).

- 59. М. Равель. «Болеро».
- 60. С. Рахманинов. Концерт № 2 для ф-но с оркестром (I часть). Концерт № 3 для ф-но с оркестром (I часть). «Вокализ». Романс «Весенние воды» (сл. Ф. Тютчева). Романс «Островок» (сл. К. Бальмонта, из Шелли). Романс «Сирень» (сл. Е. Бекетовой). Прелюдии (додиез минор, соль минор, соль диез минор). Сюита для двух фортепиано № 1 (фрагменты по выбору учителя). «Всенощное бдение» (фрагменты по выбору учителя).
- 61. Н. Римский-Корсаков. Опера «Садко» (Колыбельная Волховы, хороводная песня Садко «Заиграйте, мои гусельки», Сцена появления лебедей, Песня Варяжского гостя, Песня Индийского гостя, Песня Веденецкого гостя). Опера «Золотой петушок» («Шествие»). Опера «Снегурочка» (Пролог: Сцена Снегурочки с Морозом и Весной, Ария Снегурочки «С подружками по ягоды ходить»; Третья песня Леля (ІІІ д.), Сцена таяния Снегурочки «Люблю и таю» (ІV д.)). Опера «Сказка о царе Салтане» («Полет шмеля»). Опера «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии» (оркестровый эпизод «Сеча при Керженце»). Симфоническая сюита «Шехеразада» (І часть). Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).
 - 62. А. Рубинштейн. Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).
- 63. Ян Сибелиус. Музыка к пьесе А. Ярнефельта «Куолема» («Грустный вальс»).
 - 64. П. Сигер «Песня о молоте». «Все преодолеем».
- 65. Г. Свиридов. Кантата «Памяти С. Есенина» (II ч. «Поет зима, аукает»). Сюита «Время, вперед!» (VI ч.). «Музыкальные иллюстрации к повести А. Пушкина «Метель» («Тройка», «Вальс», «Весна и осень», «Романс», «Пастораль», «Военный марш», «Венчание»). Музыка к драме А. Толстого «Царь Федор Иоанович» («Любовь святая»).
 - 66. А. Скрябин. Этюд № 12 (ре диез минор). Прелюдия № 4 (ми бемоль минор).
- 67. И. Стравинский. Балет «Петрушка» (Первая картина: темы гулянья, Балаганный дед, Танцовщица, Шарманщик играет на трубе, Фокусник играет на флейте, Танец оживших кукол). Сюита № 2 для оркестра.
 - 68. М. Теодоракис «На побережье тайном». «Я фронт».
- 69. Б. Тищенко. Балет «Ярославна» (Плач Ярославны из III действия, другие фрагменты по выбору учителя).
- 70. Э. Уэббер. Рок-опера «Иисус Христос суперзвезда» (фрагменты по выбору учителя). Мюзикл «Кошки», либретто по Т. Элиоту (фрагменты по выбору учителя).
- 71. А. Хачатурян. Балет «Гаянэ» (Танец с саблями, Колыбельная).Концерт для скрипки с оркестром (І ч., ІІ ч., ІІІ ч.). Музыка к драме М. Лермонтова «Маскарад» (Галоп, Вальс)
 - 72. К. Хачатурян. Балет «Чиполлино» (фрагменты).
- 73. Т. Хренников. Сюита из балета «Любовью за любовь» (Увертюра. Общее адажио. Сцена заговора. Общий танец. Дуэт Беатриче и Бенедикта. Гимн любви).
- 74. П. Чайковский. Вступление к опере «Евгений Онегин». Симфония № 4 (III ч.). Симфония № 5 (I ч., III ч. Вальс, IV ч. Финал). Симфония № 6. Концерт № 1 для ф-но с оркестром (II ч., III ч.). Увертюра-фантазия «Ромео и Джульетта». Торжественная увертюра «1812 год». Сюита № 4 «Моцартиана». Фортепианный цикл «Времена года» («На тройке», «Баркарола»). Ноктюрн до-диез минор. «Всенощное бдение» («Богородице Дево, радуйся» № 8). «Я ли в поле да не травушка была» (ст. И. Сурикова). «Легенда» (сл. А. Плещеева). «Покаянная молитва о Руси».
 - 75. П. Чесноков. «Да исправится молитва моя».
- 76. М. Чюрленис. Прелюдия ре минор. Прелюдия ми минор. Прелюдия ля минор. Симфоническая поэма «Море».

- 77. А. Шнитке. Кончерто гроссо. Сюита в старинном стиле для скрипки и фортепиано. Ревизская сказка (сюита из музыки к одноименному спектаклю на Таганке): Увертюра (\mathbb{N} 1), Детство Чичикова (\mathbb{N} 2), Шинель (\mathbb{N} 4), Чиновники (\mathbb{N} 5).
- 78. Ф. Шопен. Вальс № 6 (ре бемоль мажор). Вальс № 7 (до диез минор). Вальс № 10 (си минор). Мазурка № 1. Мазурка № 47. Мазурка № 48. Полонез (ля мажор). Ноктюрн фа минор. Этюд № 12 (до минор). Полонез (ля мажор).
 - 79. Д. Шостакович. Симфония № 7 «Ленинградская». «Праздничная увертюра».
 - 80. И. Штраус. «Полька-пиццикато». Вальс из оперетты «Летучая мышь».
- 81. Ф. Шуберт. Симфония № 8 («Неоконченная»). Вокальный цикл на ст. В. Мюллера «Прекрасная мельничиха» («В путь»). «Лесной царь» (ст. И. Гете). «Шарманщик» (ст. В Мюллера»). «Серенада» (сл. Л. Рельштаба, перевод Н. Огарева). «AveMaria» (сл. В. Скотта).
 - 82. Р. Щедрин. Опера «Не только любовь». (Песня и частушки Варвары).
 - 83. Д. Эллингтон. «Караван».
 - А. Эшпай. «Венгерские напевы».

Тематика и количество музыкальных произведений для использования в обеспечении образовательных результатов по музыке в каждом классе учителем определяется самостоятельно с учетом особенностей рабочей программы и УМК.

2.2.2.14. Технология

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Схема технологического мышления (потребность — цель — способ — результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательными и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами (знаниями, умениями, универсальными учебными действиями и т. д.) и жизненными задачами. Кроме того, схема технологического мышления позволяет вводить в образовательный процесс ситуации, дающие опыт принятия прагматичных решений на основе собственных образовательных результатов, начиная от решения бытовых вопросов и заканчивая решением о направлениях продолжения образования, построением карьерных и жизненных планов. Таким образом, предметная область «Технология» позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся. Проектная деятельность как способ преобразования реальности в соответствии с поставленной целью оказывается адекватным средством в ситуациях, когда сформировалась или выявлена в ближайшем окружении новая потребность, для которой в опыте обучающегося нет отработанной технологии целеполагания и построения способа достижения целей или имеется противоречие между представлениями о должном, в котором выявленная потребность удовлетворяется, и реальной ситуацией. Таким образом, в программу включено содержание, адекватное требованиям ФГОС к освоению обучающимися принципов и алгоритмов проектной деятельности.

Проектно-технологическое мышление может развиваться только с опорой на универсальные способы деятельности в сферах самоуправления и разрешения проблем, работы с информацией и коммуникации. Поэтому предмет «Технология» принимает на себя значительную долю деятельности образовательной организации по формированию универсальных учебных действий в той их части, в которой они описывают присвоенные способы деятельности, в равной мере применимые в учебных и жизненных ситуациях. В отношении задачи формирования регулятивных универсальных учебных действий «Технология» является базовой структурной составляющей учебного плана школы. Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессиональной ориентации.

Цели программы:

- Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
- Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Основную часть содержания программы составляет деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности. В урочное время деятельность обучающихся организуется как в индивидуальном, так и в групповом формате. Сопровождение со стороны педагога принимает форму прямого руководства, консультационного сопровождения или сводится к педагогическому наблюдению за деятельностью с последующей организацией анализа (рефлексии). Рекомендуется строить программу таким образом, чтобы объяснение учителя в той или иной форме составляло не более 0,2 урочного времени и не более 0,15 объема программы.

Подразумевается и значительная внеурочная активность обучающихся. Такое решение обусловлено задачами формирования учебной самостоятельности, высокой степенью ориентации на индивидуальные запросы и интересы обучающегося, ориентацией на особенность возраста как периода разнообразных «безответственных» проб. В рамках внеурочной деятельности активность обучающихся связана:

- с выполнением заданий на самостоятельную работу с информацией (формируется навык самостоятельной учебной работы, для обучающегося оказывается открыта большая номенклатура информационных ресурсов, чем это возможно на уроке, задания индивидуализируются по содержанию в рамках одного способа работы с информацией и общего тематического поля);
- с проектной деятельностью (индивидуальные решения приводят к тому, что обучающиеся работают в разном темпе они сами составляют планы, нуждаются в различном оборудовании, материалах, информации в зависимости от выбранного способа деятельности, запланированного продукта, поставленной цели);
- с реализационной частью образовательного путешествия (логистика школьного дня не позволит уложить это мероприятие в урок или в два последовательно стоящих в расписании урока);

• с выполнением практических заданий, требующих наблюдения за окружающей действительностью или ее преобразования (на уроке обучающийся может получить лишь модель действительности).

Таким образом, формы внеурочной деятельности в рамках предметной области «Технология» — это проектная деятельность обучающихся, экскурсии, домашние задания и краткосрочные курсы дополнительного образования (или мастер-классы, не более 17 часов), позволяющие освоить конкретную материальную или информационную технологию, необходимую для изготовления продукта в проекте обучающегося, актуального на момент прохождения курса.

В соответствии с целями выстроено содержание деятельности в структуре трех блоков, обеспечивая получение заявленных результатов.

Первый блок включает содержание, позволяющее ввести обучающихся в контекст современных материальных и информационных технологий, показывающее технологическую эволюцию человечества, ее закономерности, технологические тренды ближайших десятилетий.

Предмет Информатика, в отличие от раздела «Информационные технологии» выступает как область знаний, формирующая принципы и закономерности поведения информационных систем, которые используются при построении информационных технологий в обеспечение различных сфер человеческой деятельности.

Второй блок содержания позволяет обучающемуся получить опыт персонифицированного действия в рамках применения и разработки технологических решений, изучения и мониторинга эволюции потребностей.

Содержание блока 2 организовано таким образом, чтобы формировать универсальные учебные действия обучающихся, в первую очередь, регулятивные (работа по инструкции, анализ ситуации, постановка цели и задач, планирование деятельности и ресурсов, планирование и осуществление текущего контроля деятельности, оценка результата и продукта деятельности) и коммуникативные (письменная коммуникация, публичное выступление, продуктивное групповое взаимодействие).

Базовыми образовательными технологиями, обеспечивающими работу с содержанием блока 2, являются технологии проектной деятельности.

Блок 2 реализуется в следующих организационных формах:

- теоретическое обучение и формирование информационной основы проектной деятельности в рамках урочной деятельности;
- практические работы в средах моделирования и конструирования в рамках урочной деятельности:
- > проектная деятельность в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Третий блок содержания обеспечивает обучающегося информацией о профессиональной деятельности, в контексте современных производственных технологий; производящих отраслях конкретного региона, региональных рынках труда; законах, которым подчиняется развитие трудовых ресурсов современного общества, а также позволяет сформировать ситуации, в которых обучающийся получает возможность социальнопрофессиональных проб и опыт принятия и обоснования собственных решений.

Содержание блока 3 организовано таким образом, чтобы позволить формировать универсальные учебные действия обучающихся, в первую очередь личностные (оценка внутренних ресурсов, принятие ответственного решения, планирование собственного продвижения) и учебные (обработка информации: анализ и прогнозирование, извлечение информации из первичных источников), включает общие вопросы планирования профессионального образования и профессиональной карьеры, анализа территориального рынка труда, а также индивидуальные программы образовательных путешествий и широкую номенклатуру краткосрочных курсов, призванных стать для обучающихся ситуацией пробы в определенных видах деятельности и / или в оперировании с определенными объектами воздействия.

Все блоки содержания связаны между собой: результаты работ в рамках одного блока служат исходным продуктом для постановки задач в другом — от информирования через моделирование элементов технологий и ситуаций к реальным технологическим системам и производствам, способам их обслуживания и устройством отношений работника и работодателя.

Содержание учебного предмета «Технология».

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Потребности и технологии. Потребности. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности. Понятие технологии. Цикл жизни технологии. Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии.

История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития.

Технологический процесс, его параметры, сырье, ресурсы, результат. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов. Условия реализации технологического процесса. Побочные эффекты реализации технологического процесса. Технология в контексте производства.

Технологическая система как средство для удовлетворения базовых и социальных нужд человека. Входы и выходы технологической системы. Управление в технологических системах. Обратная связь. Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

Производственные технологии. Промышленные технологии. Технологии сельского хозяйства.

Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений.

Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. Использование энергии: механической, электрической, тепловой, гидравлической. Машины для преобразования энергии. Устройства для накопления энергии. Устройства для передачи энергии. Потеря энергии. Последствия потери энергии для экономики и экологии. Пути сокращения потерь энергии. Альтернативные источники энергии.

Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.

Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов. Современные материалы: многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики и керамика как альтернатива металлам, новые перспективы применения металлов, пористые металлы. Технологии получения и обработки материалов с заданными свойствами (закалка, сплавы, обработка поверхности (бомбардировка и т. п.), порошковая металлургия, композитные материалы, технологии синтеза. Биотехнологии.

Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Технологии сферы услуг.

Современные промышленные технологии получения продуктов питания. Современные информационные технологии. Потребности в перемещении людей и товаров, потребительские функции транспорта. Виды транспорта, история развития транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. Безопасность транспорта. Транспортная логистика. Регулирование транспортных потоков

Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Электроника (фотоника). Квантовые компьютеры. Развитие многофункцио-

нальных ИТ-инструментов. Медицинские технологии. Тестирующие препараты. Локальная доставка препарата. Персонифицированная вакцина. Генная инженерия как технология ликвидации нежелательных наследуемых признаков. Создание генетических тестов. Создание органов и организмов с искусственной генетической программой.

Управление в современном производстве. Роль метрологии в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансферт технологий.

Осуществление мониторинга СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий, обслуживающих ту или иную группу потребностей или отнесенных к той или иной технологической стратегии.

Технологии в сфере быта.

Экология жилья. Технологии содержания жилья. Взаимодействие со службами ЖКХ. Хранение продовольственных и непродовольственных продуктов.

Энергетическое обеспечение нашего дома. Электроприборы. Бытовая техника и ее развитие. Освещение и освещенность, нормы освещенности в зависимости от назначения помещения. Отопление и тепловые потери. Энергосбережение в быту. Электробезопасность в быту и экология жилища.

Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи.

Культура потребления: выбор продукта / услуги.

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

Способы представления технической и технологической информации. Техническое задание. Технические условия. Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Электрическая схема.

Техники проектирования, конструирования, моделирования. Способы выявления потребностей. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов.

Порядок действий по сборке конструкции / механизма. Способы соединения деталей. Технологический узел. Понятие модели.

Логика проектирования технологической системы Модернизация изделия и создание нового изделия как виды проектирования технологической системы. Конструкции. Основные характеристики конструкций. Порядок действий по проектированию конструкции / механизма, удовлетворяющей(-его) заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Робототехника и среда конструирования. Виды движения. Кинематические схемы.

Анализ и синтез как средства решения задачи. Техника проведения морфологического анализа.

Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: технологический проект, бизнес-проект (бизнес-план), инженерный проект, дизайн-проект, исследовательский проект, социальный проект. Бюджет проекта. Фандрайзинг. Специфика фандрайзинга для разных типов проектов.

Способы продвижения продукта на рынке. Сегментация рынка. Позиционирование продукта. Маркетинговый план.

Опыт проектирования, конструирования, моделирования.

Составление программы изучения потребностей. Составление технического задания / спецификации задания на изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность, но не удовлетворяемую в настоящее время потребность ближайшего социального окружения или его представителей.

Сборка моделей. Исследование характеристик конструкций. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Испытания, анализ, варианты модернизации. Модернизация продукта. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ,

способы модернизации, альтернативные решения. Конструирование простых систем с обратной связью на основе технических конструкторов.

Составление карт простых механизмов, включая сборку действующей модели в среде образовательного конструктора. Построение модели механизма, состоящего из 4-5 простых механизмов по кинематической схеме. Модификация механизма на основе технической документации для получения заданных свойств (решения задачи) — моделирование с помощью конструктора или в виртуальной среде. Простейшие роботы.

Составление технологической карты известного технологического процесса. Апробация путей оптимизации технологического процесса.

Изготовление информационного продукта по заданному алгоритму. Изготовление продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов (продукт и технология его изготовления — на выбор образовательного й организации).

Моделирование процесса управления в социальной системе (на примере элемента школьной жизни). Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента (на примере характеристик транспортного средства).

Разработка и создание изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования. Автоматизированное производство на предприятиях нашего региона. Функции специалистов, занятых в производстве».

Разработка вспомогательной технологии. Разработка / оптимизация и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

Разработка и изготовление материального продукта. Апробация полученного материального продукта. Модернизация материального продукта.

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов (тематика: дом и его содержание, школьное здание и его содержание).

Разработка проектного замысла по алгоритму («бытовые мелочи»): реализация этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и принципа действия / модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной деятельности). Изготовление материального продукта с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования (практический этап проектной деятельности).

Разработка проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки. Обоснование проектного решения по основаниям соответствия запросу и требованиям к освещенности и экономичности. Проект оптимизации энергозатрат.

Обобщение опыта получения продуктов различными субъектами, анализ потребительских свойств этих продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства. Оптимизация и регламентация технологических режимов производства данного продукта. Пилотное применение технологии на основе разработанных регламентов.

Разработка и реализации персонального проекта, направленного на разрешение личностно значимой для обучающегося проблемы. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта.

Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Производство и потребление энергии в регионе проживания обучающихся, профессии в сфере энергетики. Автоматизированные производства региона проживания обучающихся, новые функции рабочих профессий в

условиях высокотехнологичных автоматизированных производств и новые требования к кадрам. Производство материалов на предприятиях региона проживания обучающихся. Производство продуктов питания на предприятиях региона проживания обучающихся. Организация транспорта людей и грузов в регионе проживания обучающихся, спектр профессий.

Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии. Цикл жизни профессии. Стратегии профессиональной карьеры. Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь».

Система профильного обучения: права, обязанности и возможности.

Предпрофессиональные пробы в реальных и / или модельных условиях, дающие представление о деятельности в определенной сфере. Опыт принятия ответственного решения при выборе краткосрочного курса.

2.2.2.15. Физическая культура

Физическое воспитание в основной школе должно обеспечить физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся, формирование и развитие установок активного, здорового образа жизни.

Освоение учебного предмета «Физическая культура направлено на развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, формирование потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом.

В процессе освоения предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования формируется система знаний о физическом совершенствовании человека, приобретается опыт организации самостоятельных занятий физической культурой с учётом индивидуальных особенностей и способностей, формируются умения применять средства физической культуры для организации учебной и досуговой деятельности.

С целью формирования у учащихся ключевых компетенций, в процессе освоения предмета «Физическая культура» используются знания из других учебных предметов: «Биология», «Математика», «Физика», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности», Иностранный язык», «Музыка» и др.

Содержание учебного предмета «Физическая культура».

Физическая культура как область знаний.

История и современное развитие физической культуры.

Олимпийские игры древности. Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения. Олимпийское движение в России. Современные Олимпийские игры. Физическая культура в современном обществе. Организация и проведение пеших туристических походов. Требования техники безопасности и бережного отношения к природе.

Современное представление о физической культуре (основные понятия).

Физическое развитие человека. Физическая подготовка, ее связь с укреплением здоровья, развитием физических качеств. Организация и планирование самостоятельных занятий по развитию физических качеств. Техника движений и ее основные показатели. Спорт и спортивная подготовка. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне».

Физическая культура человека.

Здоровье и здоровый образ жизни. Коррекция осанки и телосложения. Контроль и наблюдение за состоянием здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью. Требования безопасности и первая помощь при травмах во время занятий физической культурой и спортом.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности.

Организация и проведение самостоятельных занятий физической культурой.

Подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Подбор упражнений и составление индивидуальных комплексов для утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, коррекции осанки и телосложения. Составление планов и самостоятельное проведение занятий спортивной подготовкой, прикладной физической подготовкой с учетом индивидуальных показаний здоровья и физического развития. Организация досуга средствами физической культуры.

Оценка эффективности занятий физической культурой.

Самонаблюдение и самоконтроль. Оценка эффективности занятий. Оценка техники осваиваемых упражнений, способы выявления и устранения технических ошибок. Измерение резервов организма (с помощью простейших функциональных проб).

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Комплексы упражнений для оздоровительных форм занятий физической культурой. Комплексы упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания, ориентированных на повышение функциональных возможностей организма, развитие основных физических качеств. Индивидуальные комплексы адаптивной физической культуры (при нарушении опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, дыхания и кровообращения, при близорукости).

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Гимнастика с основами акробатики: организующие команды и приемы. Акробатические упражнения и комбинации. Гимнастические упражнения и комбинации на спортивных снарядах (опорные прыжки, упражнения на гимнастическом бревне (девочки), упражнения на перекладине (мальчики), упражнения и комбинации на гимнастических брусьях, упражнения на параллельных брусьях (мальчики), упражнения на разновысоких брусьях (девочки). Ритмическая гимнастика с элементами хореографии (девочки). Легкая атлетика: беговые упражнения. Прыжковые упражнения. Упражнения в метании малого мяча. Спортивные игры: технико-тактические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол. Правила спортивных игр. Игры по правилам.

Прикладно - ориентированная физкультурная деятельность.

Прикладная физическая подготовка: ходьба, бег и прыжки, выполняемые разными способами в разных условиях; лазание, перелезание, ползание; метание малого мяча по движущейся мишени; преодоление препятствий разной сложности; передвижение в висах и упорах. Полосы препятствий, включающие разнообразные прикладные упражнения. Общефизическая подготовка. Упражнения, ориентированные на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости, ловкости). Специальная физическая подготовка. Упражнения, ориентированные на развитие специальных физических качеств, определяемых базовым видом спорта (гимнастика с основами акробатики, легкая атлетика, лыжные гонки, плавание, спортивные игры).

2.2.2.16. Основы безопасности жизнедеятельности

Опасные и чрезвычайные ситуации становятся все более частым явлением в нашей повседневной жизни и требуют многомерного видения картины социально сложного и технически насыщенного окружающего мира.

Целью изучения и освоения программы является формирование у подрастающего поколения россиян культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире.

Достижению этой цели способствует решение следующих задач:

- освоение обучающимися знаний о безопасном поведении в повседневной жизнедеятельности;
- понимание обучающимися личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности, ценностей гражданского общества, в том числе гражданской идентичности и правового поведения;
- понимание необходимости беречь и сохранять свое здоровье как индивидуальную и общественную ценность;
- понимание необходимости следовать правилам безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека:
- освоение обучающимися умений экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;
- понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма, терроризма и наркотизма;
- освоение умений использовать различные источники информации и коммуникации для определения угрозы возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;
- освоение умений предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников;
 - освоение умений оказывать первую помощь пострадавшим;
- освоение умений готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- освоение умений принимать обоснованные решения в конкретной опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- освоение умений использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

Освоение и понимание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на:

- воспитание у обучающихся чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
- развитие у обучающихся качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни; необходимых для обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- формирование у обучающихся современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни, антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции, нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека.

Программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности учитывает возможность получения знаний через практическую деятельность и способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, про-

водить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с учебными предметами: «Биология», «История», «Информатика», «Обществознание», «Физика», «Химия», «География», «Физическая культура» и др.

Содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

Основы безопасности личности, общества и государства.

Основы комплексной безопасности.

Человек и окружающая среда. Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой, предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания. Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др. Безопасность на дорогах. Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и велосипедиста. Средства индивидуальной защиты велосипедиста. Пожар его причины и последствия. Правила поведения при пожаре при пожаре. Первичные средства пожаротушения. Средства индивидуальной защиты. Водоемы. Правила поведения у воды и оказания помощи на воде. Правила безопасности в туристических походах и поездках. Правила поведения в автономных условиях. Сигналы бедствия, способы их подачи и ответы на них. Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера (квартира, улица, подъезд, лифт, карманная кража, мошенничество, самозащита покупателя). Элементарные способы самозащиты. Информационная безопасность подростка.

Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины, ураганы, бури, смерчи, сильный дождь (ливень), крупный град, гроза, сильный снегопад, сильный гололед, метели, снежные заносы, наводнения, половодье, сели, цунами, лесные, торфяные и степные пожары, эпидемии, эпизоотии и эпифитотии). Рекомендации по безопасному поведению. Средства индивидуальной защиты. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на радиационно-опасных, химически опасных, пожароопасных и взрывоопасных, объектах экономики, транспорте, гидротехнических сооружениях). Рекомендации по безопасному поведению. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Правила пользования ими. Действия по сигналу «Внимание всем!». Эвакуация населения и правила поведения при эвакуации.

Основы противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации.

Терроризм, экстремизм, наркотизм - сущность и угрозы безопасности личности и общества. Пути и средства вовлечения подростка в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность. Ответственность несовершеннолетних за правонарушения. Личная безопасность при террористических актах и при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве). Личная безопасность при похищении или захвате в заложники (попытке похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников. Личная безопасность при посещении массовых мероприятий.

Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.

Основы здорового образа жизни.

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена). Вредные

привычки и их факторы (навязчивые действия, игромания употребление алкоголя и наркотических веществ, курение табака и курительных смесей), их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек и их факторов. Семья в современном обществе. Права и обязанности супругов. Защита прав ребенка.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.

Основы оказания первой помощи. Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении. Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей. Первая помощь при ушибах и растяжениях, вывихах и переломах. Первая помощь при ожогах, отморожениях и общем переохлаждении. Основные неинфекционные и инфекционные заболевания, их профилактика. Первая помощь при отравлениях. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при укусе насекомых и змей. Первая помощь при остановке сердечной деятельности. Первая помощь при коме. Особенности оказания первой помощи при поражении электрическим током.

2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся

Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования МКОУ СОШ №1 г. Дубовки (далее Программа) разработана в соответствии с ФЗ-№273 «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Концепцией духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России, Фундаментальным ядром содержания общего образования, Примерной основной образовательной программой ООО.

Программа воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования (далее – программа) построена на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Программа направлена на:

- ▶ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- у формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда;
- ▶ формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения Программы;
- > формирование экологической культуры.

Программа обеспечивает:

- ❖ усвоение обучающимися нравственных ценностей, приобретение начального опыта нравственной, общественно значимой деятельности, конструктивного социального поведения, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию;
- ❖ формирование уклада школьной жизни, обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся, включающего урочную, внеурочную и общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных

практик, основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей);

- ❖ приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности;
- ❖ социальную самоидентификацию обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности;
- ❖ формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- ❖приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации;
- приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие в детско-юношеских организациях и движениях, школьных и внешкольных организациях (спортивные секции, творческие клубы и объединения по интересам, сетевые сообщества, библиотечная сеть, краеведческая работа), в ученическом самоуправлении, военно-патриотических объединениях, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных);
- ❖ участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;
- ❖ в экологическом просвещении сверстников, родителей (законных представителей), местного сообщества;
- ❖ в благоустройстве учреждения, класса, населенного пункта;
- формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, факторам микросоциальной среды;
- ❖ развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье;
- ❖ учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, культурных и социальных потребностей их семей;
- формирование у обучающихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии;
- ❖ овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения;
- ❖ развитие собственных представлений о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности;
- ❖ приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям обучающихся;
- ❖ создание условий для профессиональной ориентации обучающихся через систему работы педагогов, педагога-психолога, социального педагога; организациями профессионального образования, центрами профориентационной работы;
- совместную деятельность обучающихся с родителями (законными представителями);
- ❖информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности;
- ❖ использование средств психолого-педагогической поддержки обучающихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их

способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования и тренинга в специализированных центрах);

- фосознание обучающимися ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- ❖ формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей:
- ф осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- ❖ формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять;
- ❖ овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;
- ❖ убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения;
- осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения.

Программа содержит:

- 1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе;
- 2) направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся, отражающие специфику учреждения, запросы участников образовательных отношений;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 4) формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся по каждому из направлений («ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы);
- 5) этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках учреждения, совместной деятельности учреждения с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования;
- 6) основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания;
- 7) модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие, в том числе, рациональную организацию образовательной деятельности и образовательной среды, физкультурно- спортивной и оздоровительной работы, профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участниками образовательных отношений;
- 8) описание деятельности учреждения в области непрерывного экологического здоровьес-берегающего образования обучающихся;
- 9) систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной пози-

ции обучающихся;

- 10) критерии, показатели эффективности деятельности учреждения в части духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях);
- 11) методику и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 12) планируемые личностные результаты освоения Программы.

2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

В тексте программы основные термины «воспитание», «социализация» и «духовнонравственное развитие человека» используются в контексте образования:

воспитание — составляющая процесса образования, духовно-нравственное развитие — один из целевых ориентиров образования; в основе и воспитания, и духовно-нравственного развития находятся духовно-нравственные ценности;

духовно-нравственное развитие — осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом;

воспитание создает условия для социализации (в широком значении) и сочетается с социализацией (в узком значении); в узком значении социализация характеризует процессы социального взаимодействия человека с другими людьми, с социальными общностями (в том числе с социальными организациями и общественными институтами) и предполагает приобретение обучающимися социального опыта, освоение основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения; социализация разворачивается в пространстве учреждения и в семье.

Программа воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования основывается на учете возрастных особенностей обучающихся 5–9 классов – подростковый возраст, в период которого:

▶формируются чувство взрослости и «Я-концепция», появляется рефлексия, складываются мировоззрение, эго-идентичность, становится возможным самовоспитание;

➤ возникает личностная нестабильность — противоположные черты, стремления, тенденции сосуществуют и борются друг с другом, определяя противоречивость характера и поведения взрослеющего ребенка;

▶происходит дифференциация интересов, кризис по отношению к прежним досуговым занятиям;

▶ возникает потребность в общественно-полезной деятельности;

>происходит снижение мотивации к обучению;

▶возникает чувство взрослости, потребность равноправия, уважения и самостоятельности, доверия;

▶ возникает стремление определить границы своих физических и интеллектуальных возможностей – экспериментирование в поведении, риск и пробы;

▶ происходит усиление интенсивности общения со сверстниками, проявляется важность статуса в группе сверстников.

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся является развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации

- ◆ освоить обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- ❖ формировать готовность обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда;
- развивать знания, установки, личностные ориентиры и нормы здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения Программы;
- ❖ формировать основы коммуникативной, экологической, эстетической культуры личности школьников.

2.3.2. Основные принципы реализации Программы Программа:

- осуществляется на основе качественно нового представления о роли и значении воспитания с учетом отечественных традиций, национально-региональных особенностей, достижений современного опыта;
- » включает формирование разнообразных воспитательных систем, стимулирование разнообразия воспитательных стратегий и технологий, повышение эффективности взаимодействия учебной и внеурочной деятельности, установление и поддержание баланса государственного, семейного и общественного воспитания:
- учитывает принцип гуманистической направленности воспитания, обеспечивающий отношение педагога к обучающимся как к ответственным субъектам собственного развития, поддерживающий субъектно-субъектный характер в отношении взаимодействия, устанавливающий равноправное партнерство между всеми участниками образовательных отношений, включающий оказание психолого-педагогической помощи обучающимся в процессе социализации;
- соблюдает принцип личностной самоценности, который рассматривает каждого субъекта образовательной деятельности (обучающийся, педагог, семья) как индивидуальность;
- учитывает принцип культуросообразности, который базируется на общечеловеческих ценностях, ценностях и нормах общенациональной и этнической культур и региональных традиций, не противоречащих общечеловеческим ценностям, предусматривает построение воспитательной деятельности в соответствии с поликультурностью и многоукладностью жизни в стране и в отдельном регионе;
- основывается на принципе личностно-значимой деятельности, предполагающей участие обучающихся в различных формах деятельности в соответствии с личностными смыслами и жизненными установками;
- учитывает принцип коллективного воспитания, проявляющийся во взаимодействии детей и взрослых в процессе совместного решения задач по формированию у обучающихся опыта самопознания, самоопределения и самореализации;
- соблюдает принцип концентрации воспитания на развитии социальной и культурной компетентности личности, оказании помощи молодому человеку в освоении социокультурного опыта и свободном самоопределении в социальном окружении;
- учитывает необходимость создания дополнительных условий для социализации обучающихся с особенными потребностями в обучении и ограниченными возможностями; проведение мероприятий, направленных на комплексное решение проблем семей с детьми-инвалидами, детьми-мигрантами, обеспечение их полноценной жизнедеятельности и интеграции в школьном пространстве и в социуме в целом;
- опирается на природосообразность и природоспособность, что предполагает научное понимание взаимосвязи природных и социокультурных процессов; воспитание обучаю-

щихся осуществляется сообразно полу, возрасту, наклонностям; создание условий для формирования ответственности за последствия своих действий и поведения;

- опирается на принцип целостности, обеспечивающий системность, преемственность воспитания, взаимосвязанность всех его компонентов: целей, содержания, воспитывающей и организационной деятельности, результатов воспитания; установление связи между субъектами внеурочной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;
- » основывается на принципе вариативности: нацеленности системы воспитания на формирование вариативности способов мышления, принятия вероятностных решений в сфере профессиональной деятельности, готовности к деятельности в различных ситуациях;
- сохраняет преемственность в воспитании, заключающуюся в непрерывности процесса воспитания (как на уровне поколений, так и на уровне образования), в развитии необходимости личностного присвоения обучающимися культурно- исторических ценностей и традиций своего народа;
- осуществляется на основе государственно-общественного управления воспитанием, предполагающего разделение полномочий и консолидацию усилий органов самоуправления учреждения и общественных институтов в решении проблем воспитания молодого поколения;
- с облюдает принцип демократизма, суть которого заключается в переходе от системы с однонаправленной идеологией и принудительных воздействий на субъекта воспитания к системе, основанной на взаимодействии, педагогике сотрудничества всех участников образовательных отношений;
- ➤ опирается на принцип толерантности, признания наличия плюрализма мнений, терпимости к мнению других людей, учет их интересов, мыслей, культуры, образа жизни, поведения в различных сферах жизни;
- учитывает духовную составляющую жизни ребенка, проявляющуюся в формировании у школьников духовных ориентиров, не противоречащих ценностным установкам традиционных религий, в соблюдении общечеловеческих норм гуманистической морали, в интеллектуальности и менталитете российского гражданина;
- » определяет эффективность как формирование навыков социальной адаптации, самореализации, способности жить по законам общества, не нарушая права и свободы других людей, установившихся норм и традиций;
- предполагает применение воспитывающего обучения как использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных предметоввцелях личностного развития школьников, формирования положительной мотивации к самообразованию, а также ориентации на творческо-практическую внеурочную деятельность;
- основывается на принципе социальности как ориентации на социальные установки, необходимые для успешной социализации человека в обществе;
- ▶ предполагает принцип «социального закаливания»: включение школьников в ситуации, которые требуют проявления волевого усилия для преодоления негативного воздействия социума, выработки определенных способов этого преодоления, приобретения социального иммунитета, стрессоустойчивости, рефлексивной позиции.

2.3.3.Основные направления организации воспитания и социализации обучающихся

Направление	Ожидаемые результаты	Программы (или планы) и
Гражданско-патриотическое	 → формирование у обучающихся представлений о ценностях культурно-исторического наследия России, уважительного отношения к национальным героям и культурным представлениям российского народа; развитие мотивации к научно-исследовательской деятельности, позволяющей объективно воспринимать и оценивать бесспорные исторические достижения и противоречивые периоды в развитии российского государства; ➤ повышение уровня компетентности обучающихся в восприятии и интерпретации социально-экономических и политических процессов и формирование на этой основе активной гражданской позиции и патриотической ответственности за судьбу страны; ➤ увеличение возможностей и доступности участия обучающихся в деятельности детских и юношеских общественных организаций, обеспечивающих возрастные потребности в социальном и межкультурном взаимодействии; ➤ развитие форм деятельности, направленной на предупреждение асоциального поведения, профилактику проявлений экстремизма, девиантного и делинквентного поведения среди обучающихся. 	Программы (или планы) и проекты, направленные на:
Нравственное и духовное вос-	формирование у обучающихся	приятий, профессиональных и региональных праздников экологической направленности). увеличение объема учебной
питание	формирование у обучающихся ценностных представлений о морали, об основных понятиях этики (добро и зло, истина и ложь, смысл и ценность жизни, справедливость, милосердие, проблема нравственного выбора и др.); → формирование у обучающихся представлений о духовных ценностях народов России, об истории развития и взаимодействия национальных культур; → формирование у обучающихся набора компетенций, связанных с усвоением ценности многообразия и разнообразия культур, философских представлений и религиозных традиций, с понятиями свободы совести	 увеличение объема учебной информации по истории и культуре народов России; ❖ повышение общего уровня культуры обучающихся; ❖ расширение пространства взаимодействия обучающихся со сверстниками в процессе духовного и нравственного формирования личности (в регионе, стране, мире).

и вероисповедания, с восприятием ценности терпимости и партнерства в процессе освоения и формирования единого культурного пространформирование у обучающихся комплексного мировоззрения, опирающегося на представления о ценностях активной жизненной позиции и нравственной ответственности личности, на традиции своего народа и страны в процессе определения индивидуального пути развития и в социальной практике; формирование у обучающихся уважительного отношения к традициям, культуре и языку своего народа и других народов России. формирование у обучающихся формирование дополнитель-Воспитание положительного представлений об уважении к челоных условий ознакомления обуотношения к труду и творчевеку труда, о ценности труда и творчающихся с содержанием и спеству чества для личности, общества и цификой практической деятельгосударства; ности различных профессий (эксформирование условий для разкурсии на предприятия и в оргавития возможностей обучающихся с низации, встречи с представитеранних лет получить знания и праклями различных профессиональтический опыт трудовой и творченых сообществ, семейных трудоской деятельности как непременного вых династий, организация спеусловия экономического и социальциальных профориентационных ного бытия человека; мероприятий); формирование компетенций, развитие навыков и способностей обучающихся в сфере трусвязанных с процессом выбора будущей профессиональной подготовда и творчества в контексте внеки и деятельности, с процессом опурочной деятельности (школьные ределения и развития индивидуалькружки, дни труда, дни професных способностей и потребностей в сий, творческие конкурсы и фессфере труда и творческой деятельтивали и т.п.); ности: развитие у обучающихся \triangleright формирование лидерских капредставлений о ценности получеств и развитие организаторских чаемых в учреждении знаний, способностей, умения работать в умений, навыков и компетенций, коллективе, воспитание ответствено перспективах их практического ного отношения к осуществляемой применения во взрослой жизни трудовой и творческой деятельно-(мероприятия по повышению мотивации к обучению, мероприясти; формирование дополнительных тия, расширяющие знания в обраусловий для психологической и зовательных областях и раскрыпрактической готовности обучаювающие их прикладное значение); щегося к труду и осознанному выповышение привлекательнобору профессии, профессионального сти экономической жизни госуобразования, адекватного потребнодарства и общества, на развитие стям рынкам труда; механизмы трупоиска своего места и роли в продоустройства и адаптации молодого изводственной и творческой деяспециалиста в профессиональной тельности. среде. формирование у обучающихся организацию работы с ода-Интеллектуальное воспитание представлений о возможностях инренными подростками, на развителлектуальной деятельности и натие их научно исследовательской правлениях интеллектуального рази инженерно- технической деявития личности (в рамках деятельтельности в рамках специализиности научного общества, кружков, рованных кружков и детских объспециализирующихся в сфере инединений;

- теллектуального развития подростков, в процессе работы с одаренными детьми, в ходе проведения предметных олимпиад, интеллектуальных марафонов и игр, т.д.);
- рормирование представлений о содержании, ценности и безопасности современного информационного пространства (проведение специальных занятий по информационной безопасности обучающихся, по развитию навыков работы с научной информацией, по стимулированию научн -исследовательской деятельности обучающихся и т.д.);
- разование отношения к образованию как общечеловеческой ценности, выражающейся в интересе обучающихся к знаниям, в стремлении к интеллектуальному овладению материальными и духовными достижениями человечества, к достижению личного успеха в жизни.

- повышение познавательной активности обучающихся, на формирование ценностных установок в отношении интеллектуального труда, представлений об ответственности за результаты научных открытий;
- создание системы олимпиад, конкурсов, творческих лабораторий и проектов, направленных на развитие мотивации к обучению в различных областях знаний для обучающихся, развитие системы ресурсных центров по выявлению, поддержке и развитию способностей к различным направлениям творческой деятельности подрастающего поколения.

Здоровьесберегающее воспитание

- у формирование у обучающихся культуры здорового образа жизни, ценностных представлений о физическом здоровье, о ценности духовного и нравственного здоровья;
- формирование у обучающихся навыков сохранения собственного здоровья, овладения здоровьесберегающими технологиями в процессе обучения во внеурочное время;
- раформирование представлений о ценности занятий физической культурой и спортом, понимания влияния этой деятельности на развитие личности человека, на процесс обучения и взрослую жизнь.
- воспитание ответственного отношения к состоянию своего здоровья, на профилактику развития вредных привычек, различных форм асоциального поведения, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека (регулярное проведение профилактических мероприятий, лекций, встреч с медицинскими работниками, сотрудниками правоохранительных органов, детскими и подростковыми психологами, проведение дней здоровья, олимпиад и конкурсов и т.п.);
- обеспечение условий для занятий физической культурой и спортом (деятельность клубов и кружков, увеличение числа оборудованных спортивных площадок, обеспечение спортивным инвентарем учреждения, проведение разнообразных спортивных мероприятий, состязаний, изучение истории спорта и олимпийских игр, развитие семейного спорта, т.д.);
- формирование культуры здоровья (историко-поисковая и научно-исследовательская деятельность обучающихся по теме здорового образа жизни, организация научной работы, связанной с проблемой сохранения здоровья всех участников образовательных отношений и т.д.);
- обеспечение пропаганды здорового образа жизни и физической культуры, в том числе и

		средствами социальной рекламы, по следующим основным направлениям: информационное сопровождение спортивных соревнований и мероприятий; разработка и реализация информационно- пропагандистских мероприятий для участников образовательных отношений, направленных на формирование и пропаганду здорового образа жизни; ❖ обеспечение нравственного и духовного здоровья обучающихся.
Социокультурное и медиа-	> формирование у обучающихся	• обеспечение межпоколенного
культурное воспитание	представлений о таких понятиях, как «толерантность», «миролюбие», «гражданское согласие», «социальное партнерство», развитие опыта противостояния таким явлениям, как «социальная агрессия», «межнациональная рознь», «экстремизм», «терроризм», «фанатизм» (на этнической, религиозной, спортивной, культурной или идейной почве); формирование опыта восприятия, производства и трансляции информации, пропагандирующей принципы межкультурного сотрудничества, культурного взаимообогащения, духовной и культурной консолидации общества, и опыта противостояния контркультуре, деструктивной пропаганде в современном информационном пространстве.	диалога, на развитие социального партнерства, на предупреждение социальной агрессии и противоправной деятельности при использовании ресурсов сети «Интернет» (при обучении работе с информацией в рамках деятельности кружков информатики, в рамках проведения тематических классных часов и т.п.); ❖ организацию мероприятий (цикла мероприятий), посвященных теме межнационального согласия и гражданского мира, на проведение тематических круглых столов с участием представителей родительской общественности, педагогов, социального педагога, педагога психолога и т.д.
Культуротворческое и эсте-	формирование у обучающихся	 развитие деятельности
культуротворческое и эстетическое воспитание	 формирование у ооучающихся навыков культуроосвоения и культуросозидания, направленных на активизацию их приобщения к достижениям общечеловеческой и национальной культуры; формирование представлений о своей роли и практического опыта в производстве культуры и культурного продукта; формирование условий для проявления и развития индивидуальных творческих способностей; формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях, собственных эстетических предпочтений и освоение существующих эстетических эталонов различных культур и эпох, развитие индивидуальных эстетических предпочтений в области культуры; формирование основ для восприятия диалога культур и диалога цивилизаций на основе восприятия уникальных и универсальных эстетических ценностей; 	 развитие деятельности школьных кружков и творческих объединений, на организацию проведения творческих конкурсов, детских фестивалей искусств, на мероприятия по эстетическому оформлению школьного пространства и т.д.

Правовое воспитание и культура безопасности	 формирование дополнительных условий для повышения интереса обучающихся к мировой и отечественной культуре, к русской и зарубежной литературе, театру и кинематографу, для воспитания культуры зрителя. формирование у обучающихся правовой культуры, представлений об основных правах и обязанностях, о принципах демократии, об уважении к правам человека и свободе личности; формирование электоральной культуры; развитие навыков безопасности и формирования безопасной среды в учреждении, в быту, на отдыхе; формирование представлений об информационной безопасности, о девиантном и делинквентном поведении, о влиянии на безопасность молодых людей отдельных молодежных субкультур. 	
		пимости, межнациональной солидарности (проведение в учреждении всероссийских мероприятий, акций и т.д.).
Воспитание семейных ценностей	 формирование у обучающихся ценностных представлений об институте семьи, о семейных ценностях, традициях, культуре семейной жизни; формирование у обучающихся знаний в сфере этики и психологии семейных отношений. 	 ◆ повышение авторитета семейных отношений, на развитие диалога поколений, на совместное решение задач (в рамках проведения дней семьи, совместного благоустройства школьного пространства и т.д.); ◆ организацию лекций и семинаров для обучающихся, проводимых специалистами.
Формирование коммуника- тивной культуры	 ▶ формирование у обучающихся дополнительных навыков коммуникации, включая межличностную, межкультурную коммуникации; ▶ формирование у обучающихся ответственного отношения к слову как к поступку; ▶ формирование у обучающихся знаний в области современных средств коммуникации и безопасности общения; ▶ формирование у обучающихся 	 развитие речевых способностей обучающихся, на формирование конструктивной коммуникации между ровесниками, на повышение риторической компетенции молодых граждан; развитие школьных средств массовой информации (школьные газеты, сайты, т.д.); организацию мероприятий (цикла мероприятий), связанных с проведением курсов, лекций и

	ценностных представлений о русском языке, его особенностях и месте в мире.	семинаров по проблемам коммуникативной компетенции обучающихся с привлечением специалистов, проведение олимпиад, праздников русского и иностранного (английского) языков и т.д.
Экологическое воспитание	 ▶ формирование ценностного отношения к природе, к окружающей среде, бережного отношения к процессу освоения природных ресурсов региона, страны, планеты; ▶ формирование ответственного и компетентного отношения к результатам производственной и непроизводственной деятельности человека, затрагивающей и изменяющей экологическую ситуацию на локальном и глобальном уровнях; формирование экологической культуры, навыков безопасного поведения в природной и техногенной среде; ▶ формирование условий для развития опыта многомерного взаимодействия обучающихся в процессах, направленных на сохранение окружающей среды. 	 № изучение региональных и этнокультурных особенностей экологической культуры (в рамках программ и курсов краеведения, деятельности школьного лесничества и т.п.); № развитие всероссийского детского сотрудничества в сфере охраны природы (в рамках реализации всероссийских и региональных проектов по линии школьного лесничества и др.; Формирование благоприятной и безопасной среды обитания в рамках населенного пункта, микросоциума, учреждения.

2.3.4. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации является формирование *уклада школьной жизни*:

- обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся;
- **»** включающего урочную и внеурочную (общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик);
- > основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества;
- учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей).

В формировании уклада школьной жизни определяющую роль призвана играть общность участников образовательных отношений: обучающиеся, ученические коллективы, педагогический коллектив, администрация, учредитель учреждения, родительское сообщество, общественность. Важным элементом формирования уклада школьной жизни являются коллективные обсуждения, дискуссии, позволяющие наиболее точно определить специфику ценностных и целевых ориентиров учреждения, элементов коллективной жизнедеятельности, обеспечивающих реализацию ценностей и целей.

Основными направлениями деятельности учреждения по духовно- нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся являются:

обеспечение принятия обучающимися ценности Человека и человечности, гуманистических, демократических и традиционных ценностей, формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, собственности, гражданской позиции. Формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта

- общения, готовности к конструированию образа партнера по диалогу, образа допустимых способов диалога, процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, формирование готовности и способности вести переговоры);
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к России как Отечеству (приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности);
- формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере социального взаимодействия (приобретение начального опыта общественно значимой деятельности, конструктивного социального поведения, социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности; приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека;
- формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством; приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие в детско-юношеских организациях и движениях, школьных и внешкольных организациях, в ученическом самоуправлении; участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций; в экологическом просвещении сверстников, родителей (законных представителей), населения; в благоустройстве учреждения, класса, сельского поселения;
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений с другими людьми (усвоение обучающимися нравственных ценностей, формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, факторам микросоциальной среды; развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье; учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, культурных и социальных потребностей их семей);
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере трудовых отношений и выбора будущей профессии (развитие собственных представлений о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности, приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям обучающихся;
- формирование у обучающихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии; овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения; создание условий для профессиональной ориентации обучающихся через систему работы педагогов, психологов, социальных педагогов; сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами проформентационной работы; совместную деятельность обучающихся с родителями (законными представителями); информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности; использование средств психолого-педагогической поддержки обучающихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и

- выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования и тренинга в специализированных центрах);
- формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере самопознания, самоопределения, самореализации, самосовершенствования (развитие мотивации и способности к духовно-нравственному самосовершенствованию; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации);
- формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере здорового образа жизни (осознание обучающимися ценности целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, в том числе готовности к сдачи норм ГТО; готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей; осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять; овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены; профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний; убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения);
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к природе (формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения);
- формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере искусства (формирование основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; развитие эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; развитие способности к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной, в том числе, в понимании красоты человека; развитие потребности в общении с художественными произведениями, формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностнозначимой ценности).

2.3.5. Содержание, виды и формы внеурочной деятельности по направлениям духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Направление	Формы внеурочной деятельности	Партнеры
Деятельность по формированию	Воспитательные мероприятия.	Заведующий библиоте-
мотивов и ценностей обучающего-		кой, сотрудники патрио-
ся в сфере отношений к России		тических объединений.
как Отечеству		
Деятельность по формированию у	Организация школьного самоуправления,	Родительская общест-
школьников компетенций в сфере	участие в детско-юношеских организациях	венность, сотрудники
общественной самоорганизации	и движениях, школьных и внешкольных	общественных организа-
	объединениях через приобщение обучаю-	ций и объединений.
	щихся к общественной деятельности и	

Деятельность по формированию ответственного ответственного ответственного ответственного ответственного деятельности Деятельность по формированию мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений с другими людьми	школьным традициям, участие обучающихся в деятельности творческих объединений, благотворительных организаций; в экологическом просвещении сверстников, родителей (законных представителей), населения; в благоустройстве учреждения, класса, сельского поселения. Участие в реализации общеобразовательных программ дополнительного образования. Внеурочная деятельность по учебным предметам предметных областей «Филология», «Общественно-научные предметы», внеурочная деятельность в классе и учреждении.	Сотрудники образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей. Родительская общественность, сотрудники образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей.
Деятельность по формированию мотивов и ценностей обучающегося в сфере трудовых отношений и выбора будущей профессии.	Воспитательные мероприятия, диагностика, очные и заочные экскурсии, встречи с интересными людьми.	Педагог-психолог, социальный педагог, специалисты базовых предприятий, организаций профессионального образования, центра профориентационной работы; родители (законные представители).
Деятельность по созданию условий для самопознания, самоопределения, самореализации, самосовершенствования Деятельность по формированию у школьников здорового образа жизни (формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числеэкологических и транспортных, готовности активно им противостоять; овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены; профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний) Деятельность по формированию	Участие в исследовательской и проектной деятельности, конкурсах разной направленности, воспитательные мероприятия в классе и учреждении. Внеурочная деятельность в рамках учебных предметов предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», а также участие в различных формах внеурочной деятельности.	Организации дополнительного образования детей. Специалисты Медицинских учреждений, учреждений физкультуры и спорта, организаций дополнительного образования детей.
мотивов и ценностей обучающего- ся в сфере <i>отношений к природе</i>	Внеурочная деятельность в рамках предметных областей «Естественнонаучные предметы» и «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», а также участие в различных формах внеурочной деятельности.	дополнительного образования детей.
Деятельность по развитию эсте- тического сознания	Внеурочная деятельность в рамках предметных областей «Филология», «Искусство», а также участие в различных формах внеурочной деятельности.	Специалисты заинтересованных структур и служб.
Деятельность по формированию целостного мировоззрения	Воспитательные мероприятия.	Специалисты заинтере- сованных структур и служб.

2.3.6. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся

Формами индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся являются: «ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады и другие мероприятия.

Форма	Содержание	Партнеры
организации		
«Ярмарка профес-	Публичная презентация различных профессиональных	Родители (законные пред-
сий»	занятий с целью актуализации, расширения, уточнения,	ставители), специально
	закрепления у школьников представления о професси-	приглашенные специали-
	ЯХ.	сты.
Дни открытых	Презентация спектра образовательных программ, реа-	Сотрудники предприятий,
дверей	лизуемых образовательной организацией, пропаганда	Организаций профессио-
	обучения в отдельном сузе или вузе, а также различные	нального образования.
	варианты профессионального образования, которые	
	осуществляются в данной образовательной организа-	
	ции.	
Экскурсия	Путешествие с познавательной целью, в ходе которого	Сотрудники предприятий,
	экскурсанту предъявляются объекты и материалы, ос-	работники музеев, органи-
	вещающие те или иные виды профессиональной дея-	заций вузов и ссузов.
	тельности.	
Предметная не-	Организация предметных недель по отдельным учеб-	Представители родитель-
деля	ным предметам или предметным областям.	ской Общественности.
Олимпиады по	Олимпиады по предмету (предметным областям) сти-	Представители родитель-
учебным Предме-	мулируют познавательный интерес.	ской Общественности.
там		

2.3.7. Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках учреждения, совместной деятельности учреждения с предприятиями, общественными организациями и организациями дополнительного образования

Одним из важнейших направлений деятельности школы является организация социально открытого пространства для воспитания учащихся. В силу этого школа активно взаимодействует с социальными партнерами.

Достижение результатов социализации учащихся в совместной деятельности образовательной организации с различными социальными субъектами, с одной стороны, обеспечивается организацией взаимодействия школы с предприятиями, общественными организациями, организациями дополнительного образования и т. д., а с другой – вовлечением школьника в социальную деятельность.

Социальные партнёры МКОУ СОШ №1 г. Дубовки

МБУК "Дубовский районный музейный комплекс"

МКОУ ДОД Центр детского творчества Дубовского р-на

МКУ "Социально-досуговый центр молодежи"

МКУ "Спортивно-оздоровительный комплекс"

МКУ "Центр культуры и досуга г. Дубовка"

МКУ "Центр молодежи и спорта "Актив"

МКУК Центральная библиотека Дубовского р-на

МКУК Детская библиотека Дубовского р-на

Совет ветеранов г. Дубовки

МКОУ ДОД ДЮСШ Дубовского района

МУЗ ЦРБ Дубовского района

ПДН МВД России по г. Дубовки

КДН и ЗН г. Дубовки

ГИБДД МВД России по Дубовскому району

Субъекты взаимодей-	Функции	Результат взаимодействия
ствия Учреждения дополни-	Расширения социальной	Опыт индивидуального, техни-
тельного образования	сферы, творческой самореа-	ческого, художественного твор-
	лизации учащихся с учетом	чества, опыт инициации соци-
	их индивидуальных склон- ностей и возможностей.	альных Акций и участия в них.
Учебные профессио-	Обеспечение поддержки	Опыт проектной деятельности,
нальные учреждения	процесса профессиональной	исследовательской деятельно-
образования СУЗы	ориентации и социализации.	сти; опыт применения ИКТ при
	Передача опыта учебно - исследовательской деятельно-	решении практических задач, опыт участия в конференциях,
	сти.	конкурсах, олимпиадах, дискус-
		сиях, опыт коммуникативной
**		деятельности.
Учреждения культуры (музеи, библиотеки,	Содействие в формировании социального опыта детей на	Опыт работы с музейной экспозицией, читательский опыт, ра-
общественные культур-	основе музейной педагогики,	бота с фондами, опыт поиска
ные фонды)	социальной практики обще-	необходимой информации;
	ственных фондов, информа-	Опыт связи с представителями
	ционного многообразия биб- лиотечных и информацион-	различных социальных групп.
	но- коммуникационных ре-	
	сурсов	
Детские и молодежные	Опыт участия в деятельности	Опыт социальной активности,
общественные органи-	с общественными организа- циями и объединениями.	проявления самостоятельности
зации	циями и ооъединениями.	и ответственности, рефлексивной оценки результатов соци-
		альной практики; опыт реально-
		го управления и действия.
Зрелищные учреждения	Приобщение к богатству	Опыт восприятия спектакля,
	классического и современно-го искусства, воспитание	кинофильма, музыкального произведения, формирование
	уважения к творчеству ис-	зрительской культуры; опыт
	полнителей, развитие эсте-	восприятия как результата ком-
	тического кругозора с ис-	плексного взаимодействия ав-
	пользованием средств театральной педагогики (встреч с	тора, режиссера, художника, актеров, и многообразных
	создателями спектаклей, об-	служб, обеспечивающих произ-
	суждения, дискуссии по зри-	водство сценического произве-
	тельским впечатлениям)	дения.
Спортивные центры	Расширение базы занятий	Развитие потребности занятий
	физической культурой и спортом.	спортом; опыт выбора видов спорта в соответствии с физиче-
	p	скими возможностями. Форми-
		рование активного здорового
V 1	0	образа жизни.
Учреждения профилак- тики здоровья	Охрана здоровья, профилактика заболеваний; контроль	Содействие в формирование ценностей здорового образа
тики эдорова	тика заоблевании, контроль	ценностей эдорового образа

	1	T
	санитарно - гигиенических	жизни, поддержка социализа-
	норм образоватебльного уч-	ции детей с проблемами выбора
	реждения.	и здоровья, а также его разви-
		тия.
Психологические служ-	Консультативная психотера-	Формирование адекватной са-
бы: Центр психологиче-	певтическая помощь детям,	мооценки, самовосприятия кри-
ской помощи, телефоны	родителям, педагогам.	зисной ситуации, гармонизация
доверия, психоневроло-		детско- родительских отноше-
гический диспансер.		ний.
Муниципальные служ-	Социальное партнерство со	Опыт участия в природоохран-
бы экологической на-	школьным коллективом по	ной деятельности; проведения
правленности	эколого-биологической на-	доступных эколого- биологиче-
	правленности.	ских исследований, опытной
		работы, опыт участия в общест-
		венных движениях, «Зеленая
		планета».
Совет ветеранов педаго-	Сохранение исторической	Опыт общения с людьми раз-
гического труда. Совет	памяти, поддержка ветера-	ных поколений, опыт проявле-
ветеранов Великой Оте-	нов, содержание патриотиче-	ния нравственно- ценностного
чественной войны	ского воспитания, и нравст-	отношения к героическому
	венных ценностей.	прошлому народа, заслугам ве-
		теранов, опыт милосердия и

Организация взаимодействия общеобразовательной школы с предприятиями, общественными объединениями, организациями дополнительного образования, иными социальными субъектами может быть представлена как последовательная реализация следующих этапов:

1. Поиск социальных партнёров:

- моделирование администрацией школы с привлечением школьников, родителей, общественности взаимодействия общеобразовательной организации с различными социальными субъектами;

2. Переговоры и договора:

- проектирование партнерства школы с различными социальными субъектами (в результате переговоров администрации формирование договорных отношений с предприятиями, общественными объединениями, организациями дополнительного образования и другими субъектами).

3. Деятельность:

- осуществление социальной деятельности в процессе реализации договоров школы с социальными партнерами.

4. Приобретение социального опыта:

- формирование в школе и в окружающей социальной среде атмосферы, поддерживающей созидательный социальный опыт учащихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения.

5. Трансляция опыта:

- освещение в средствах массовой информации: школьная газета «Алые паруса», районная газета «Сельская новь», размещение информации о воспитательной деятельности на школьном сайте;
- организация рефлексии социальных взаимодействий и взаимоотношений с различными субъектами в системе общественных отношений, в том числе с использованием дневников самонаблюдения и электронных дневников в Интернете.

Миссия учреждения в социально-педагогическом обеспечении социализации школьников на уровне основного общего образования — сформировать у обучающихся представления об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах

поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и лицами с разными социальными статусами.

Педагогическое обеспечение вовлечения школьников в социальную деятельность включает следующие этапы:

- ➤ авансирование положительного восприятия школьниками предстоящей социальной деятельности — обеспечение социальных ожиданий обучающихся, связанных с успешностью, признанием со стороны семьи и сверстников, состоятельностью и самостоятельностью в реализации собственных замыслов;
- информирование обучающихся о пространстве предстоящей социальной деятельности, способах взаимодействия с различными социальными субъектами, возможностях самореализации в нем; статусных и функциональных характеристиках социальных ролей;
- » обучение школьников социальному взаимодействию, информирование обучающихся о способах решения задач социальной деятельности, пробное решение задач в рамках отдельных социальных проектов;
- содействие школьникам в изучении норм и правил межличностного взаимодействия и собственных особенностей взаимодействия с отдельными лицами и группами;
- ▶ организация планирования обучающимися собственного участия в социальной деятельности, исходя из индивидуальных особенностей, опробование индивидуальной стратегии участия в социальной деятельности;
- > содействие обучающимся в осознания внутренних (собственных) ресурсов и внешних ресурсов (ресурсов среды), обеспечивающих успешное участие школьника в социальной деятельности;
- демонстрация вариативности социальных ситуаций, ситуаций выбора и необходимости планирования собственной деятельности;
- > обеспечение проблематизации школьников по характеру их участия в социальной деятельности, содействие обучающимся в определении ими собственных целей участия в социальной деятельности;
- **с**одействие школьникам в проектировании и планировании собственного участия в социальной деятельности.

Этапы организации и содержание социальной деятельности ежегодно конкретизируется в плане воспитательной работы учреждения и плане воспитательной работы классного руководителя.

Формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания.

Важнейшим партнером учреждения в реализации цели и задач воспитания и социализации являются родители (законные представители) обучающегося, которые одновременно выступают в многообразии позиций и социальных ролей:

- ❖ как источник родительского запроса к учреждению на физическое, социально- психологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка, эксперт результатов деятельности учреждения;
- ❖ как обладатель и распорядитель ресурсов для воспитания и социализации;
- непосредственный воспитатель (в рамках школьного и семейного воспитания). Условиями результативности работы с родителями (законными представителями) обучающихся является понимание педагогическими работниками и учет ими при проектировании и конструировании взаимодействия следующих аспектов:
 - ориентация на «партисипативность» (вовлечение родителей (законных представителей) в управление образовательной деятельностью, решение проблем, участие в решении и анализе проблем, принятии решений и даже их реализации в той или иной форме, возникающих в жизни учреждения);
 - недопустимость директивного навязывания родителям (законных представителей) обучающихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей (без вербализированного запроса со стороны родителей (законных представителей)), использование

- педагогами по отношению к родителям(законным представителям) методов требования и убеждения как исключительно крайняя мера;
- ❖ наличие границ сотрудничества педагогов с родителями (законными представителями) и вероятность конфликта интересов семьи и учреждения, умеренность ожиданий активности и заинтересованности родителей (законных представителей) обучающегося в разрешении тех или иных противоречий, возникающих в процессе образования их ребенка, неэффективность тактики просто информирования педагогом родителей (законных представителей) о недостатках в обучении или поведении их ребенка;
- безальтернативность переговоров как метода взаимодействия педагогов с родителями (законными представителями), восприятие переговоров как необходимой и регулярной ситуации взаимодействия.

С учетом региональных и муниципальных воспитательных программ формы организации взаимодействия учреждения, в том числе, педагогов с родителями (законными представителями) и содержание работы по указанным направлениям ежегодно конкретизируются в отдельном разделе плана воспитательной работы учреждения и плана воспитательной работы классного руководителя на текущий учебный год.

2.3.8. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания

Основными формами организации педагогической поддержки обучающихся являются: психолого-педагогическое консультирование, метод организации развивающих ситуаций, ситуационно-ролевые игры и тренинги.

Психолого-педагогическая консультация в качестве основной формы организации педагогической поддержки обучающихся включает идентификацию проблемной ситуации обучающегося, а также определение, какие ресурсы и каким способом он может задействовать для самостоятельного разрешения проблемы.

Целью консультации является создание у школьника представлений об альтернативных вариантах действий в конкретной проблемной ситуации. В процессе консультирования решаются три группы задач:

- 1) эмоционально-волевой поддержки обучающегося (повышение уверенности школьника в себе, своих силах, убежденности в возможности преодолеть трудности);
- 2) информационной поддержки обучающегося (обеспечение школьника сведениями, необходимыми для разрешения проблемной ситуации);
- 3) интеллектуальной поддержки социализации (осознание школьником собственной проблемной ситуации, в том числе и в самоопределении относительно вариантов получения образования).

Организация развивающих ситуаций предполагает, что педагог осуществляет поддержку в решении школьником значимой для него проблемной ситуации, может управлять как отдельными элементами существующих ситуаций, так и организовывать их специально. Воспитанник, участвуя в таких ситуациях, наращивает свои личностные ресурсы, совершенствуется в способах управления имеющимися ресурсами для решения собственных возрастных задач. При организации развивающих ситуаций педагог может использовать и комбинировать самые разнообразные педагогические средства, вовлекать воспитанника в разнообразные виды деятельности.

Основными формами организации педагогической поддержки обучающихся являются ситуационно-ролевые игры и тренинги, позволяющие совершенствовать способы межличностного взаимодействия; аутотренинги, способствующие развитию навыков саморегуляции, приемы творческого мышления как средство развития способов мысленного решения школьником задач своей жизнедеятельности. В рамках ролевой игры воспитан-

ник действует, познавая себя, осознавая собственные проблемы, ситуации выбора, принимая решение, проектируя и планируя собственную деятельность, взаимодействуя с другими игроками. В ситуационно-ролевой игре воспитанник, участвуя в разных ролях в различных моделях социального взаимодействия, не только становится более компетентным в сфере социальных отношений, но и относительно безболезненно приобретает опыт соревнования и сотрудничества, победы и проигрыша.

2.3.9. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни

В МКОУ СОШ №1 г. Дубовки функционируют следующие модели:

Направления	Содержание	Формы	Организаторы
Модель обеспече-	объединение педагоги-	организация занятий	Учителя- пред-
ния рациональной	ческого коллектива в	(уроков): игры на пере-	метники, класс-
организации учеб-	вопросе рациональной	менах, занятия на улице,	ные руководите-
но-	организации учебно-	зоны отдыха; обеспече-	ли, медицинская
воспитательного	воспитательного про-	ние использования раз-	сестра
процесса и образо-	цесса и образовательной	личных каналов воспри-	
вательной среды	среды, освоение педаго-	ятия информации: все	
	гами образовательной	учебные кабинеты обо-	
	организации совокупно-	рудованы АРМами; учет	
	сти соответствующих	зоны работоспособности	
	представлений, экспер-	обучающихся; распреде-	
	тизу и взаимную экспер-	ление интенсивности	
	тизу рациональности организации учебно-	умственной деятельно- сти: составление распи-	
	воспитательного про-	сания занятий в соответ-	
	цесса и образовательной	ствии с требованиями	
	среды, проведение ис-	СаНПиН; использование	
	следований состояния	здоровьесберегающих	
	учебно-воспитательного	технологий	
	процесса и образова-		
	тельной среды.		
Модель организа-	формирование групп	спортивные секции и	Учителя физ-
ции физкультурно-	школьников на основе	кружки, ежегодная	культуры, педа-
спортивной и оз-	их интересов в сфере	школьная спартакиада,	гоги дополни-
доровительной ра-	физической культуры	спортивные соревнова-	тельного образо-
боты		ния, конкурсы, турниры.	вания
16.		П	n
Модель профилак-	определение «зон риска»	Диагностика: анкетирова-	Замдиректора по
тической работы	(выявление учащихся, вызывающих наибольшее	ние, тестирование, на- блюдение, декада «Мир	BP, социальный педагог, классные
	опасение; выявление ис-	без наркотиков». «Единый	руководители
	точников опасений -	день профилактики», про-	руководители
	групп и лиц, объектов и т.	светительская деятель-	
	д.), разработку и реализа-	ность: классные часы, бе-	
	цию комплекса адресных	седы, викторины, конкур-	
	мер, используются воз-	сы по профилактике пра-	
	можности профильных	вонарушений, употребле-	
	организаций	ния алкоголя, ПАВ, нар-	
		котических веществ, ку-	
		рительных смесей. Физ-	
		культурно- оздоровитель-	

	ные мероприятия.	

2.3.10. Описание деятельности учреждения в области непрерывного экологического, здоровьесберегающего образования обучающихся

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько комплексов мероприятий.

Комплекс меро- приятий	Мероприятия	Ответственные за реализацию	Результат
		модуля	
1. Рациональный	Учебная деятельность	Учителя физиче-	Способность
режим дня и от-	Образовательные курсы физи-	ской культуры,	составлять ра-
дыха. Профилак-	ческой культуры, естественно	преподаватель	циональный режим
тика переутом-	- научных дисциплин, ОБЖ	ОБЖ, учителя	дня и отдыха; сле-
лений.	Внеклассная деятельность	биологии, педа-	довать рациональ-
	5-9 кл. Тематические класс-	гог - психолог,	ному режиму дня и
	ные часы: «Для чего нужен	классные руково-	отдыха на основе
	распорядок дня», «Как сохра-	дители	знаний о динамике
	нять работоспособность и вы-		работоспособно-
	бирать правильный режим		сти, утомляемости,
	дня», «Как правильно подго-		напряжённости
	товиться к экзамену», «Как		разных видов дея-
	избежать переутомления» и		тельности;
	др.		выбирать оп-
	5-9 кл. Тематические часы по		тимальный режим
	изучению индивидуальных		дня с учётом учеб-
	особенностей организма.		ных и внеучебных
	Цикл бесед «Режим учебных и		нагрузок;
	внеучебных нагрузок» (8-9		
	кл.), «Для чего нужен режим		Умение
	дня» (5-7 кл.).		планировать и
	Просмотр видеофильмов о		рационально
	соблюдении режима дня.		распределять
	6 класс. Диспут «Нужен ли		учебные на-
	распорядок дня?»		грузки и отдых
	7 класс. Конкурс «Как ты пла-		в период под-
	нируешь и соблюдаешь режим		готовки к экза-
	дня» (творческий отчет за ме-		менам;
	сяц)		
	Мониторинг дозирования до-		Знание и умение
	машних заданий		• эффективного
	для 5-6 классов (учащиеся		использования
	старшей школы)		индивидуаль-
	Мониторинг загруженности		ных особенно-
	учащихся начальной школы		стей работо-
	компьютерной деятельностью		способности;
	(учащиеся старшей школы).		
	5-7 классы. Подготовка и про-		Знание
	ведение викторины на тему:		основ профилак-

	«Здоровье – дороже золота»		тики переутомле-
	(У. Шекспир).		ния и
	Индивидуальные и групповые		перенапряжения.
	исследовательские проекты		
	«Как правильно использовать		
	индивидуальные особенности		
	организма».		
	Психолого-педагогическое		
	сопровождение по плану пе-		
	дагога-психолога		
2. Двигательная	Учебная деятельность	Учителя физиче-	Представление :
активность, за-	Курсы предметов физической	ской культуры,	□ о необходимой и
нятия физиче-	культуры, ОБЖ	преподаватель	достаточной дви-
ской культурой,	Внеклассная деятельность	ОБЖ, классные	гательной актив-
закаливание.	Тематические классные часы:	руководители	ности, элементах и
	«Утренняя гимнастика», «Как	F)	правилах закали-
	правильно выбрать программу		вания, выбор соот-
	физического развития», «Что		ветствующих воз-
	такое здоровый образ жизни»,		расту физических
	«В здоровом теле здоровый		нагрузок и их ви-
	дух», «Личная гигиена», «Ос-		дов;
	торожно на воде» и др.		□ представление о
	Соревнования по различным		рисках для здоро-
	видам спорта.		вья неадекватных
	Спортивный праздник		нагрузок и исполь-
	«Спортивный праздник «Спортландия»		зования биостиму-
	Школьные спартакиады и эс-		ляторов;
	тафеты «Веселые старты» (5-6		литоров,
	кл.) и др.		Потребность:
	кл. <i>у</i> и др. Цикл занятий «Правила зака-		Потреоность.□ потребность в
	дикл занятии «правила зака- ливания»		двигательной ак-
	Общешкольные мероприятия		
	«День Здоровья», «Легкоат-		тивности и еже-
	_ · · · · _ ·		дневных занятиях
	летический кросс» и др.		физической куль-
	Школьная спартакиада семей-		турой;
	ных команд		Vicence
	«Семейные игры».		Умение:
	Соревнование «Самый спортивный класс»		□ умение осознан-
			но выбирать инди-
	Внешкольная деятельность		видуальные про-
	Туристические походы.		граммы двигатель-
	Участие в городских спортив-		ной активности,
	ных мероприятиях; в регио-		включающие ма-
	нальном этапе Всероссийских		лые виды физкуль-
	спортивных соревнований		туры (зарядка) и
	школьников «Президентские		регулярные заня-
	состязания» и Всероссийских		тия спортом
	спортивных игр школьников		
	«Президентские спортивные		
	игры».		
	Проект «Закаляйся, если хо-		
	чешь быть здоров!»		
	Участие в «Кросс Наций»		

3. Управление Учебная деятельность Педагог-Навыки: Образовательные курсы физипсихолог, учи-□ оценки собстсвоим эмоциоческой культуры тель физической венного функциональным состоя-Внеклассная деятельность культуры, класснального состоянием, самокон-Тематические классные часы ные руководитения (напряжения, троль, эмоцио-«Управляй своим поведени-ЛИ утомления, перенальные разгрузем», «Профилактика стресса», утомления) по ки. «Влияние позитивных и негасубъективным потивных эмоций на здоровье» и казателям (пульс, дыхание, состоядр. Тематические классные часы ние кожных попо изучению индивидуальных кровов) с учётом особенностей организма. собственных ин-Проведение классных часов – дивидуальных тренингов по развитию навыособенностей; ков умственного напряжения, □ работы в услоснятию стрессовых состояний. виях стрессовых Цикл занятий «Приемы эмоситуаций; циональной разгрузки» □ самоконтроля за Просмотр видеофильмов о собственным софакторах, вызывающих позистоянием, чувствами в стрессовых тивные и негативные эмоции, и их влиянии на здоровье. ситуациях; Тестирование уровня физиче-□ эмоциональной ской подготовленности. разгрузки и их использование в по-Ролевые игры «Слово лечит, словом можно ранить». вседневной жизни; Психологические тренинги. □ управления сюим эмоциональным состоянием и поведением физического напряжения. Учителя биоло-Представление: Учебная деятельность Рациональное Образовательные курсы биогии, преподава-□ о рациональном тель ОБЖ, учипитание, этилогия, ОБЖ, технологии. питании как важкет, народные Внеклассная деятельность теля технологии ной составляющей традиции Тематические классные часы и биологии, части здорового классные руковообраза жизни; «Человек есть то, что он ест», □ о социокультур-«Рациональное питание», дители «Наши друзья витамины», ных аспектах пи-«Знакомство с основами диетания, его связи с тологии с целью предотвракультурой и историей народа коми. щения заболевания анорексией» и др. Праздник народных традиций Знания: гостеприимства. □ о правилах пи-Конкурс на лучшего кулинара. тания, направлен-Проведение анкеты на тему: ных на сохранение «Если хочешь быть здоров...». и укрепление здо-Внешкольная деятельность ровья; □ правил этикета, Исследовательский проект «Как на деле питаются связанных с пита-

	школьники» (контроль пище-		нием, осознание
	вого рациона (достаточность,		того, что навыки
	сбалансированность, витами-		этикета являются
	низированность).		неотъемлемой ча-
	Проект-исследование «Чем		стью общей куль-
	опасны пристрастия к некото-		туры личности;
	рым современным продуктам		
	и предприятиям быстрого пи-		□ интерес к на-
	тания».		родным традици-
			ям, связанным с
			питанием и здо-
			ровьем, расшире-
			ние знаний об ис-
			тории и традициях
			народа коми
			□ чувство уваже-
			ния к культуре на-
			рода коми, культу-
			ре и традициям
			других народов.
			Умения:
			□ готовность ∞-
			блюдать правила
			рационального пи-
			тания;
			пания, □ способность са-
			мостоятельно оце-
			нивать и контро-
			лировать свой ра-
			цион питания с
			точки зрения его
			адекватности и со-
			ответствию образа
			жизни (учебной и
			внеучебной на-
			грузке)
			трузке)
Здоровый образ	Учебная деятельность	Преподаватель	Развитие:
жизни. Профи-	Уроки ОБЖ, биологии	ОБЖ, учителя	□ представлений
лактика ПАВ.	Внеклассная деятельность	биологии, соци-	подростков о цен-
	Тематические классные часы	альный педагог,	ности здоровья,
	«Здоровье - ценность челове-	старшая вожатая,	важности и необ-
	ка», «Скажем наркотикам	классные руково-	ходимости береж-
	НЕТ», «Мы против табака», и	дители	ного отношения к
	др.		нему;
	Проведение лекций, семина-		□ развитие спо-
	ров с приглашением специа-		собности контро-
	листов на тему: «В здоровом		лировать время,
	теле – здоровый дух!», «Со-		проведённое за
	временная мода и здоровый		компьютером.
	образ жизни», «Молодежь вы-		1
	бирает жизнь», «Спорт и здо-		Знание:
	ровье».		□ учащихся о пра-
	1 ±	1	· 1

Конкурс плакатов и рисунков: вилах здорового «НЕТ- табаку», образа жизни, вос-«Скажем наркотикам НЕТ» питание готовно-Месячники по профилактике сти соблюдать эти табакокурения, наркомании и правила; СПИД (конкурс плакатов, рисунков, викторины и анкетиознакомление подрование). ростков с разнооб-Акция «Спорт против наркоразными формами тиков» проведения досуга; Конкурсы рисунков, презенформирование таций, видеороликов, сочинеумений рационий по теме «Вредные нально проводить привычки»; свободное время Создание фоторепортажа на (время отдыха) на тему: «Жить – значит рабооснове анализа тать. Труд есть жизнь человесвоего режима; ка» (Вольтер). Подготовка проекта «Мы – за здоровый образ жизни!», Сформирован-«Научи правилам здорового ность: образа жизни младшего» (под-□ адекватной саготовка памятки о правилах мооценки, развиздорового образа жизни для тие навыков регуучеников начальной школы). ляции своего пове-Встреча с самим собой: «В дения, эмоциомоём представлении здоровый нального состояобраз жизни – это... А я веду ния; здоровый образ жизни?» □ умений оцени-Организация и проведение вать ситуацию и викторины о физической противостоять некультуре, спорте «Что? Где? гативному давле-Когда?». нию со стороны Конкурс-выставка художестокружающих венного и прикладного твор-□ представлений о чества о спорте. наркотизации как Просмотр и обсуждение доповедении, опаскументальных кинофильмов о ном для здоровья, вреде употребления алкоголя, о неизбежных нетабакокурения, особой опасгативных последности наркотиков. ствиях наркотиза-Беседа на тему: «Табак, алкоции для творчеголь, наркотики – ских, интеллектувраг у ворот!» альных способно-Внешкольная деятельность стей человека, Исследовательская работа и возможности сапроектная деятельность: мореализации, «Влияние компьютера на здодостижения социровье человека», «Путь к здоального успеха; ровью» и др. Встречи-беседы со специали-Включение: стами заинтересованных ве-□ подростков в социально значидомств. Участие в городских спортивмую деятельность,

«Молет».			требность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности.
Препного жения. ПДД. Препного дорого дисци Внек Анке класса знани пасна (внес измен проф Обно дов п Конк «Дор Конк мы» (Изуче класса Орган ЮИД руше движ Подгастия в сорев колес Конк прави ния» Орган бесед ками - «Тв мой» - «О п ном п - «Эт ся» С - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого прого прого дов п ном п - «Ск перед Делого прого прог	отовка команд для учавнованиях «Безопасное со». урс «Знай и соблюдай ила дорожного движенизация и проведение с совместно с сотрудни-ГИБДД: ой безопасный путь до-	Преподаватель ОБЖ, классные руководители, старшая вожатая, заместитель директора по ВР	□ диагностика детей по выявлению уровня знаний ПДД и правил безопасного поведения на дороге; Знания: □ повышение уровня знаний о безопасности дорожного движения, основ безопасного поведения на дорогах; Навыки: □ развитие практических навыков поведения на улице, дороге, транспорте; Умения: □ развитие умений предотвращать опасное поведение в дорожнотранспортной сфере; Опыт: □ опыт участия в обсуждении и решении проблемных ситуаций (решение ситуационных задач).

	1		
	ОБЖ и химии, посвященных		
	актуальным для молодежи,		
	проблемам: «Куда пойти по-		
	обедать», «Как безопасно вер-		
	нуться поздно домой», «Как		
	вести себя в случае чрезвы-		
	чайной ситуации (теракт, по-		
	жар, наводнение и т.п.)» и т.п.		
	(Разбор поведения людей в		
	конкретных ситуациях с точки		
	зрения правил безопасного		
	образа жизни и сохранения		
	здоровья).		
	Проведение родительских		
	собраний с участием ин-		
	спекторов ГИБДД.		
	_		
	Внешкольная деятельность		
	Профилактическая акция		
	«Внимание, дети!».		
	Конкурс «Письмо водителю»		
	Акция «Сохраним Жизнь»		
	Включение во все мероприя-		
	тия сотрудников Госавтоин-		
	спекции.		
	Разработка отдельных целе-		
	вых межведомственных меро-		
	приятий с инспектором		
	ГИБДД.		
	Участие в проведении слу-		
	жебно-педагогических рас-		
	следований по фактам ДТП с		
	участием школьников.		
Формирование	Учебная деятельность	Учителя биоло-	Освоение:
экологической	Уроки биологии.	гии, старшая во-	□ экологически
грамотности,	Внеклассная деятельность	жатая.	грамотного пове-
экологической	Тематические классные часы:		дения в школе, до-
культуры.	«Мир, в котором мы живём»,		ма, в природной и
yyp ox.	«Экология родного края»		,р-гродион н
	«Человек- созидатель или»,		городской среде;
	«Экология человека- это		□ умений выраба-
	жизнь человека» и др.		тывать стратегию
	Предметная неделя.		собственного по-
	-выставка «Дары осени»		
	-игра «Как мы храним приро-		ведения, соверше-
			РИН
	ду» (пожары, исчезающие во-		ноотупиов исто
	доёмы, мусор; вклад каждого		поступков, наце-
	в сохранение природы)		ленных на сохра-
	Интеллектуальная игра «Этот		нение природы,
	удивительный мир», «Человек		бережное отноше-
	и природа» и др.;		ние к ней, а имен-
	Участие в региональных кон-		но:
	курсах, конференциях. Разра-		 оценивать эколо-
	ботка и реализация учебно-		гический риск

исследовательских и просвевзаимоотношений тительских проектов по начеловека и прироправлениям: экология и здоды, последствий ровье, ресурсосбережение, своих поступков экология и бизнес и др. по отношению к Проекты-миниатюры: «Борьба природе и ответстс бытовыми отходами»; венности за них; «Влияние промышленных Сформированпредприятий на экологию ность: родного края» и др. □ готовности обу-Общешкольные мероприятия: чающихся к соци-«День птиц», «День воды», альному взаимо-«Человек и природа», и др. действию по во-Тематические общешкольные просам классные часы: Беседа на тему: «Загляни в улучшения эколо-Красную книгу!». гического качества Отгадывание (и составление) окружающей срекроссвордов по проблемам, ды, устойчивого связанным с информацией о развития территовозможных различных угрозах рии, экологическодля жизни и здоровья людей, в го здоровьесберетом числе экологических и гающего просвещения населения. транспортных; Подготовка мультимедийной □ умений бережно презентации «Дом, в котором расходовать воду, ты живешь». электроэнергию, Конкурс на лучший рассказ на утилизировать мутему: «Мир глазами животcop, ных». сохранять места Классный час на тему: «Охраобитания растений нять природу - значит охраи животных. нять Родину» (М. Пришвин). Проведение игры «Эрудит». Конкурс рисунков «У природы нет плохой погоды». Экологический брейн -ринг «Человек в природе и его здоровье». Викторина «Оглянись вокруг!». Конкурс чтецов «Поэзия и природа». Подготовка и проведение конкурса на лучший проект «Край мой родной» Конкурс творческих работ из бросового материала. Внешкольная работа Экологические и туристические слёты Участие в городских конкурсах, мероприятиях, акциях.

Участие в акции «Вторая	
жизнь».	

2.3.11. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся МКОУ СОШ №1 г. Дубовки призвана реализовывать стратегическую задачу (формирование у школьников активной жизненной позиции) и тактическую задачу (обеспечить вовлечение и активное участие обучающегося в совместной деятельности, организуемой в воспитательных целях).

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся в учреждении строится на следующих принципах:

- публичность поощрения (информирование всех обучающихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников или участников образовательных отношений);
- соответствие артефактов и процедур награждения укладу жизни учреждения, специфической символике, выработанной и существующей в сообществе в виде традиции;
- прозрачность правил поощрения и регулирование частоты награждений (наличие соответствующего локального нормативного акта учреждения);
- сочетание индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать активность групп обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между школьниками, получившими награду и не получившими ее);
- **❖** дифференцированность поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позицииобучающихся в учреждении являются рейтинг, формирование портфолио, отличительные знаки, грамоты и дипломы учреждения.

Рейтинг как способ организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся представляет собой размещение обучающихся или групп в последовательности, определяемой их успешностью в чем-либо (достижениями). Рейтинги оказывают ощутимое стимулирующее воздействие на поведение ученических коллективов и отдельных школьников.

Формирование портфолио в качестве способа организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся — деятельность по накоплению артефактов, символизирующих достижения «хозяина» портфолио.

Требования к структуре и содержанию портфолио обучающихся 5-9-х классов и церемония награждения и поощрение обучающихся регламентируются локальныминормативными актами учреждения.

2.3.12. Критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.

Критерии	Показатели
Первый критерий – сте-	 уровень информированности педагогов о состоянии здоровья
пень обеспечения в учреж-	обучающихся(заболевания, ограничения по здоровью), о посещении
дении жизни и здоровья	спортивных секций, регулярности занятий физической культурой;
обучающихся, формирова-	 степень конкретности и измеримости задач по обеспечению
ния здорового и безопасно-	жизни и здоровья обучающихся, уровень обусловленности задач
го образа жизни (поведение	анализом ситуации в учреждении, классе, уровень дифференциации
на	работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий обучаю-

дорогах, в чрезвычайных щихся; ситуациях. степень корректности и конкретности правил работы педагогов по обеспечению жизни и здоровья обучающихся, – реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья обучающихся, здорового и безопасного образа жизни); согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни, с родителями (законными представителями) обучающихся, привлечение к организации совместных мероприятий представителей заинтересованных структур, общественности. Второй критерий уровень информированности педагогов о состоянии межличностепень обеспечения в учстных отношений в сообществах обучающихся (специфические прореждении позитивных блемы межличностных отношений школьников, обусловленные межличностных отношеособенностями учебных групп, спецификой формирования коллекний обучающихся. тива, стилями педагогического руководства, составом обучающихся и т.д.); степень конкретности и измеримости задач по обеспечению в учреждении позитивных межличностных отношений обучающихся. уровень обусловленности задач анализом ситуации в учреждении, классе, уровень дифференциации работы исходя из социальнопсихологического статуса отдельных категорий обучающихся; степень корректности и конкретности правил работы педагогов по обеспечению позитивных межличностных отношений обучающихся; реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения позитивных межличностных отношений обучающихся); согласованность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения обучающихся, с педагогом-психологом и социальным педагогом. Третий критерий – стеуровень информированности педагогов об особенностях содерпень содействия обучаюжания образования в реализуемой общеобразовательной программе, щимся в освоении степень информированности педагогов о возможностях и проблемах общеобразовательных проосвоения обучающимися данного содержания образования; грамм общего и дополнистепень конкретности и измеримости задач содействия обутельного образования. чающимся в освоении общеобразовательных программ общего и дополнительного образования, уровень обусловленности задач анализом ситуации в учреждении, классе, уровень дифференциации работы исходя из успешности обучения отдельных категорий обучающихся; степень корректности и конкретности правил педагогического содействия обучающимся в освоении общеобразовательных программ общего и дополнительного образования; реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам содействия обучающимся в освоении общеобразовательных программ общего и дополнительного образования); согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении общеобразовательных программ общего и дополнительного образования с учителями-предметниками и родителями (законными представителями)обучающихся. Четвертый критерий уровень информированности педагогов о предпосылках и про- степень реализации задач воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального нарола России

блемах воспитания у обучающихся патриотизма, гражданственности, формирования экологической культуры, уровень информированности об общественной самоорганизации класса;

- степень конкретности и измеримости задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в учреждении, классе; при формулировке задач учтены возрастные особенности, традиции учреждения, специфика класса;
- степень корректности и конкретности принципов и методических правил по реализации задач патриотического, гражданского, экологического воспитания обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания обучающихся);
- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями (законными представителями) обучающихся, привлечение к организации и проведению совместных мероприятий представителей заинтересованных структур, общественности.

2.3.13. Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.

Методика мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся включает совокупность следующих методических правил:

- мониторинг вследствие отсроченности результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся целесообразно выстраивается на отслеживании процессуальной стороны жизнедеятельности школьныхсообществ (деятельность, общение, деятельности);
- ❖ при разработке и осуществлении программы мониторинга сочетаются общие цели и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, задаваемые ФГОС основного общего образования, и специфические, определяемые социальным окружением учреждения, традициями, укладом учреждения и другими обстоятельствами;
- ориентирование комплекса мер по мониторингу на совершенствование процессов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- ❖ мониторингу носит общественно-административный характер, объединяя в этой работе администрацию учреждения, родительскую общественность, представителей различных служб;
- ❖ в ходе мониторинга используют простые и формализованные процедуры диагностики;
- постоянное совершенствование методики мониторинга.

Инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся включает следующие элементы:

- » профессиональная и общественная экспертиза планов и программ духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на предмет следования требованиям ФГОС основного общего образования и учета специфики учреждения;
- териодический контроль за исполнением планов деятельности, обеспечивающей духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию обучающихся;
- рамм духовно-нравственного развития, воспитания и социализации планов и программ духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на предмет анализа и рефлексии изменений, произошедших благодаря деятельности педагогов в жизни учреждения, классных коллективов, отдельных обучающихся.

Критерии оценки эффективности воспитательного процесса школы.

Ожидаемые результа-	Критерии отслеживания ре- зультата	Методики
Охват внеурочной дея- тельностью	1. Занятость учащихся во вне-	Сводная таблица
Состояние преступности	1. Отсутствие правонарушений и отсева учащихся;	Количество учащихся, состоящих на учете в КДН
Уровень воспитанности	1. Уважение к школьным традициям и фундаментальным ценностям; 2. Демонстрация знаний этикета и делового общения; 3. Овладение социальными навыками	Сводная таблица по классам
Сформированность познавательного потенциала	1.Освоение учащимися образовательной программы 2.Развитость мышления 3.Познавательная активность учащихся 4.Сформированность учебной деятельности	1. Школьный тест умственного развития. 2. Статистический анализ текущей и итоговой успеваемости. 3. Методики изучения развития познавательных процессов личности ребенка. 4. Метод экспертной оценки педагогов и самооценки учащихся. 5. Педагогическое наблюдение.
Сформированность ком- муникативного потен- циала личности выпуск- ника	Коммуникабельность Сформированность коммуника- тивной культуры учащихся Знание этикета поведения	1. Методика выявления коммуникативных склонностей. 2. Методы экспертной оценки педагогов и самооценки учащихся. 3. Педагогическое наблюдение.
Сформированность нравственного потен- циала	1. Нравственная направленность личности 2. Сформированность отношений ребенка к Родине, обществу, семье, школе, себе, природе, труду.	1. Методика .И.Шиловой Определение уровня воспитанности 2. Методика «Беседа о школе» Т.А.Нежновой. 3. Методика Э. М. Александровской «Диагностика изучения школьной адаптации и дезадаптации». 4. Уровень воспитанности учащих-

		од (жето тукую И.П. Иоткот
		ся (методика Н.П. Капуст ина)
Сформированность фи-	1.Состояние здоровья	1. Состояние здоровья
зического потенциала	2. Развитость физических качеств	выпускника школы
Sir recker o no renignasia	личности	2. Развитость физических
	JII IIIOCIII	качеств личности
		3. Статистический меди-
		цинский анализ состояния
		здоровья ученика
		4. Выполнение контроль-
		ных нормативов по про-
		верке развития физиче-
		ских качеств
		5. Отсутствие вредных
		привычек
Оценка микроклимата в	1. Характер отношений между	Методика М.И. Рожковой
школе	участниками учебно-	«Изучение социализиро-
income	воспитательного процесса	ванности личности».
	2. Единые требования педагогов и	Методика Е.Н. Степано-
	родителей к ребенку.	вой «Изучение удовле-
	3. Участие детей, родителей, учи-	творенности педагогов
	телей в мероприятиях.	жизнедеятельностью в
	4. Нравственные ценности.	образовательном учреж-
	5. Создание благоприятного пси-	дении».
	хологического климата в коллек-	Методика А.А. Андреева.
	тиве.	«Изучение удовлетворен-
		ности родителей жизне-
		деятельностью в образо-
		вательном учреждении».
		Методика А.А. Андреева
		«Изучение удовлетворен-
		ности подростков жизне-
		деятельностью в образо-
		вательном учреждении».
		Анкета для старшекласс-
		ников.
Сформированность об-	1.Состояние эмоционально-	1.Социометрия;
щешкольного коллектива	психологических отношений в	2. Методика «Изучение
	коллективе	социализированности
	2.Развитость самоуправления	личности учащегося»
	3.Сформированность совместной	М.И.Рожкова;
	деятельности	3. Методика «Изучения
		удовлетворенности уча-
		щихся школьной жизнью»
		А.А.Андреева;
		4. Комплексная методика
		«Изучения удовлетворен-
		ности родителей жизне-
		деятельностью образова-
		тельного учреждения»
		А.А.Андреева;
		5. Сишор «Индекс груп-

Удовлетворенность уча- щихся и их родителей жизнедеятельностью	1. Комфортность ребенка в школе. 2. Эмоционально-психологическое положение ученика в школе (классе).	повой сплоченности классного коллектива». 6. Диагностика межличностных взаимоотношений» О.И. Мотков. 1. Методика А.А. Андреева "Изучение удовлетворенности учащегося школьной жизнью" 2. Сводная ведомость трудоустройства выпускников
Интеграция учебной и внеучебной деятельности.	1. Рост познавательной активности учащихся. 2. Наличие высокой мотивации в учебе. 3. Расширение кругозора учащихся. 4. Самореализация в разных видах творчества. 5. Самоопределение после окончания школы.	1. Анализ результативности участия во внеклассной работе. 2.Методика «Карта интересов» (Е.А. Климова). 3. «Карта интересов» (модифицированная методика Голомштока 4. «Диагностика определения профессиональной готовности» (Л.Н. Кабардова). 5. Диагностика учебной мотивации (Г.А. Карпова). 6. Диагностика творческого потенциала учащихся (И.А Виноградова).

2.3.14. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

- 1. Интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 2. Способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, воспитанное чувство ответственности и долга перед Родиной, идентичность с территорией, с природой России, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение субъективной сопричастности с судьбой российского народа). Осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность с историей наро-

дов и государств, находившихся на территории современной России). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

- 3. Сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 4. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира. Готовность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы. Сформированность ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание.
- 5. Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая социальные сообщества (взрослых и сверстников). Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые вовлечены и которые формируют сами обучающиеся; вовлеченность в непосредственное гражданское участие, готовность к участию в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, включенного в продуктивное взаимодействие с социальной средой и социальными институтами, идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей социальной действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных

ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; развитость эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; развитая потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

2.4. Программа коррекционной работы

Пояснительная записка

Нормативно-правовой и документальной основой Программы коррекционной работы с обучающимися на ступени основного общего образования являются:

- -федеральный закон № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»,
- -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования,
- -Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации (Письмо от 24 июля 1998г. № 124-ФЗ);
- -О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами (Письмо МО РФ № АФ-150/06 от 18 апреля 2008г.);
 - -Устав образовательного учреждения.

Программа коррекционной работы направлена на:

- преодоление затруднений учащихся в учебной деятельности;
- овладение навыками адаптации учащихся к социуму;
- психолого-педагогическое сопровождение учащихся, имеющих проблемы в обучении;
- развитие потенциала учащихся с ограниченными возможностями.

2.4.1.Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Цель программы: создание системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных

отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

- Задачи программы
- своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья или особенностями домашнего воспитания;
- определение особых образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, детей имеющих проблемы в обучении;
- определение особенностей организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка: развитие потенциала учащихся с ограниченными возможностями;
- создание условий, способствующих освоению детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы основного общего образования;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья и имеющими проблемы в обучении с учётом особенностей психического и физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями ПМПК);
- разработка и реализация индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, индивидуальных учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии, сопровождаемые поддержкой педагога образовательного учреждения;
- обеспечение возможности обучения и воспитания по дополнительным образовательным программам и получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- реализация системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации детей с ограниченными возможностями здоровья и школьников, имеющих проблемы в обучении;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с OB3;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) – дети, состояние здоровья которых препятствует освоению образовательных программ общего образования вне специальных условий обучения и воспитания, т.е. это дети-инвалиды либо другие дети в возрасте до 18 лет, не признанные в установленном порядке детьми-инвалидами, но имеющие временные или постоянные отклонения в физическом и (или) психическом развитии.

Категории детей с ОВЗ и имеющих проблемы в обучении:

- Дети инвалиды;
- Дети с нарушением ОДА;
- Дети с нарушением слуха;
- Дети с ЗПР:
- Дети с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.

Содержание коррекционной работы определяют следующие принципы:

- принцип системности единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений детей с ОВЗ, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем этих детей;
- принцип обходного пути формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;
- принцип комплексности преодоление нарушений должно носить комплексный медико-психолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и

ряда специалистов: педагога-психолога, медицинского работника, социального педагога и др.

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Диагностическое направление

Цель: выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи.

Задачи	Планируемые	Виды и формы	Сроки	Ответстве
(направления	результаты	деятельности,	(периодич-	нные
деятельности)		мероприятия	ность в тече-	
			ние года)	
Медицинская диаг	тостика			
Определить со-	Выявление со-	Изучение исто-	сентябрь	Классный
стояние физиче-	стояния физиче-	рии развития ре-		руководи-
ского и психиче-	ского и психиче-	бенка, беседа с		тель
ского здоровья	ского здоровья	родителями, на-		Медицин-
детей.	детей.	блюдение класс-		ский работ-
		ного руководи-		ник
		теля, анализ ра-		
		бот обучающих-		
		СЯ		
Психолого-педагог	гическая диагностин	ca		
Первичная диаг-	Создание банка	Наблюдение, ло-	сентябрь	Социальный
ностика для выяв-	данных обучаю-	гопедическое и		педагог
ления нуждаю-	щихся, нуждаю-	психологическое		
щихся в специали-	щихся в специали-	обследование;		
зированной по-	зированной по-	анкетирование		
мощи	мощи	родителей, бесе-		
	Формирование	ды с педагогами		
	характеристики			
	образовательной			
	ситуации в ОУ			
Углубленная ди-	Получение объек-	Диагностирова-	Апрель-май	Педагог-
агностика детей с	тивных сведений	ние.		психолог,
ОВЗ, детей-	об обучающемся			РПМПК
инвалидов	на основании ди-			
	агностической			
	информации спе-			
	циалистов разного			
	профиля, создание			
	диагностических			
	"портретов" детей			
Проанализировать	Индивидуальная	Разработка кор-	До 10.10	Школьная
причины возник-	коррекционная	рекционной про-		ПМПК
новения трудно-	программа, соот-	граммы		
стей в обучении.	ветствующая вы-			

Выявить резерв-	явленному уров-			
ные возможности	ню развития обу-			
	чающегося			
Социально – педаг	огическая диагност	ика		
Определить уро-	Получение объек-	Анкетирование,	Сентябрь - ок-	Классный
вень организован-	тивной информа-	наблюдение во	тябрь	руководи-
ности ребенка,	ции об организо-	время занятий,		тель
особенности эмо-	ванности ребенка,	беседа с родите-		Педагог-
ционально-	умении учиться,	лями, посещение		психолог
волевой и лично-	особенности лич-	семьи. Состав-		социальный
стной сферы; уро-	ности, уровню	ление характе-		педагог
вень знаний по	знаний по предме-	ристики.		
предметам	там.			
	Выявление нару-			
	шений в поведе-			
	нии (гиперактив-			
	ность, замкну-			
	тость, обидчи-			
	вость и т.д.)			

Коррекционно-развивающее направление Цель: обеспечение своевременной специализированной помощи в освоении содержания образования и коррекции недостатков в познавательной и эмоциональноличностной сфере детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.

Задачи (на-правления)	Планируе- мые резуль-	Виды и формы дея- тельности, меро-	Сроки (перио-	Ответствен- ные
деятельности	таты.	приятия.	чение года)	ныс
деительности	i a i bi.	прилтил.	тепне года)	
Психолого-педа	агогическая раб	бота	l	
Обеспечить педагогическое сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	Планы, программы	Разработать индивидуальную программу по предмету. Разработать воспитательную программу работы с классом и индивидуальную воспитательную программу для детей с ОВЗ, детейинвалидов. Разработать план работы с родителями по формированию	сентябрь	Заместитель директора по УВР, ВР. Учителя-предметники, классный руководитель. Специалисты школьной ПМПК
		толерантных отно- шений между участ- никами инклюзивно- го образовательного процесса. Осуществление пе- дагогического мони- торинга достижений школьника.		

Лечебно – профил	актическая работа	
Создание ус-	Разработка реко-	Заместитель
ловий для со-	мендаций для педа- В течение год	да директора по
хранения и	гогов, учителей, и	ВР. Вожатая.
укрепления	родителей по работе	Специалисты
здоровья обу-	с детьми с ОВЗ.	школьной
чающихся с	Внедрение здоровь-	ПМПК.
ОВЗ, детей-	есберегающих тех-	Классные ру-
инвалидов	нологий в образова-	ководители.
	тельный процесс.	
	Организация и про-	
	ведение мероприя-	
	тий, направленных	
	на сохранение, про-	
	филактику здоровья	
	и формирование на-	
	выков здорового и	
	безопасного образа	
	жизни.	
	Реализация профи-	
	лактических образо-	
	вательных программ.	

Консультативное направление

Цель: обеспечение непрерывности специального индивидуального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания; коррекции, развития и социализации обучающихся

Задачи (направ- ления) деятель- ности	Планируемые результаты.	Виды и формы деятельности, мероприятия.	Сроки (периодичность в течение года)	Ответствен- ные
Консультирование педагогических работников по вопросам инклюзивного образования	1. Рекоменда- ции, приёмы, упражнения и др. материалы. 2. Разработка плана консуль- тативной рабо- ты с ребенком, родителями, классом, работ- никами школы	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	Специалисты школьной, районной ПМПК. Заместитель директора по УВР. Методист
Консультирование учащихся по	1. Рекоменда- ции, приёмы,	Индивидуаль- ные, групповые,	По отдельному плану-графику	Специалисты школьной
выявленным проблемам, ока- зание превентив- ной помощи	упражнения и др. материалы. 2. Разработка плана консуль-	тематические консультации		ПМПК, Заместитель директора по УВР.

	тативной рабо-			Классные ру-
	ты с учащимся			ководители
Консультирова-	1. Рекоменда-	Индивидуаль-	По отдельному	Специалисты
ние родителей по	ции, приёмы,	ные, групповые,	плану-графику	школьной,
вопросам инклю-	упражнения и	тематические		районной
зивного образо-	др. материалы.	консультации		ПМПК,
вания, выбора	2. Разработка			Заместитель
стратегии воспи-	плана консуль-			директора
тания, психоло-	тативной рабо-			по УВР.
Γ0-	ты с родителя-			Классные ру-
физиологическим	МИ			ководители
особенностям				
детей				

Информационно – просветительское направление

Цель: организация информационно-просветительской деятельности по вопросам

инклюзивного образования со всеми участниками образовательного процесса

Задачи (на-	Планируемые	Виды и формы	Сроки (перио-	Ответствен-
правления)	результаты	деятельности,	дичность в те-	ные
деятельности		мероприятия	чение года)	
Информирование родителей (законных представителей) по медицинским, социальным, правовым и дру-	Организация родительских собраний, индивидуальных консультаций по вопросам инклюзивного	Информацион- ные мероприятия	По отдельному плану-графику	Специалисты школьной ПМПК, Заместитель директора по УВР. Методист
гим вопросам	образования			Титогодиют
Психолого- педагогическое просвещение педагогических работников по вопросам разви- тия, обучения и воспитания дан- ной категории детей	Организация методических мероприятий по вопросам инклюзивного образования	Информацион- ные мероприятия	По отдельному плану-графику	Специалисты ПМПК Заместитель директора по УВР. Методист

2.4.3.Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Все обозначенные выше направления работы отражены в следующих этапах деятельности:

І этап (5 класс). Переход обучающегося на новую ступень образования

Для пятиклассника особенно труден адаптационный период: меняется привычный уклад его жизни, он привыкает к новым социальным условиям, новым педагогам, незнакомым взрослым и сверстникам. Более неблагополучно адаптация протекает у детей с нарушениями физического и психического развития. Следовательно, необходимо проводить наблюдение за адаптацией детей в течение первых двух-трех месяцев, при необходимости - и полгода -год.

Коррекционная работа в 5-х классах направлена на создание условий для успешного обучения обучающихся в среднем звене школы. Особое значение придается созданию условий для успешной социально-психологической адаптации к новой социальной ситуации. Этот этап обеспечивается программой психолого-педагогической поддержки при переходе в среднее звено и формами работы с детьми. Главное - создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации.

Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД обучающихся. Индивидуальная диагностика может проводиться и по запросу родителей обучающихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность. В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение уровня психологической адаптации обучающихся к учебному процессу.

Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников для ознакомления взрослых с основными задачами и трудностями адаптационного периода.

Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися, в направлении формирования социальной и коммуникативной компетентности, адаптации в изменяющейся образовательной среде.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.

Коррекционно-развивающая работа проводится с обучающимися (разрабатывается и реализуется специалистами ОУ по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательного процесса). Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача - настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у обучающихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь обучающимся в усвоении школьных правил.

Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности, планирование работы на следующий год.

II этап. Обучение в 6-8-х классах

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей обучающихся и администрации образовательного учреждения.

В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

Проведение психолого-педагогической диагностики для изучения уровня психологической адаптации вновь прибывших обучающихся к учебному процессу, изучение микроклимата классных коллективов, уровня тревожности, сформированность УУД и т.д.

Проведение консультационной и просветительской работы с родителями обучающихся, направленной на ознакомление взрослых с основными особенностями возрастных периодов развития.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС, что позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.

Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися.

Коррекционно-развивающая работа проводится с обучающимися (разрабатывается и реализуется специалистами ОУ по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательного процесса). Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача - помочь обучающимся преодолевать сложности подросткового возраста, негативизм, корректировать проблемы на личностном, эмоциональном уровнях, снять чрезмерное психическое напряжение, коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь вновь прибывшим обучающимся в усвоении школьных правил.

Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности, планирование работы на следующий год.

<u>Ш этап.</u> Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУД учащихся 9-х классов

В рамках этого этапа предполагается:

Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на определение у обучающихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе.

Проведение факультативных курсов, направленных на самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршрута.

Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей по определению дальнейшего образовательного маршрута детей с учетом индивидуальных особенностей и профессиональных интересов и склонностей (по результатам диагностик).

Организация и проведение собеседования по готовности к выбору обучающимися дальнейшего образовательного маршрута и определению путей его достижения.

Коррекционно-развивающая работа проводится с обучающимися (разрабатывается и реализуется специалистами ОУ по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательного процесса). Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача- снять чрезмерное психическое напряжение в период подготовки к выпускным экзаменам.

Этапы реализации программы

Коррекционная работа с учащимися реализуется поэтапно.

Этап реализа-	Деятельность участников обра-	Результат деятельности
ции программы	зовательного процесса	
Этап сбора и	- комплексный сбор сведений о ре-	Оценка контингента обучаю-
анализа инфор-	бёнке: на основании диагностиче-	щихся для учёта особенностей
мации	ской информации от кл. руководи-	развития детей, определения
	теля, психолога (тестирование, на-	специфики и их особых образо-
	блюдение), медицинского работ-	вательных потребностей; оценка
	ника (определение состояние здо-	образовательной среды с целью
	ровья, уровня физического разви-	соответствия требованиям про-
	тия) и семьи, родителей (наблюде-	граммно-методического обеспе-
	ния, социальный заказ)	чения, материально-технической
		и кадровой базы учреждения.

Этап планирова-	-использование комплексных ин-	Организованный образователь-
ния, организа-	дивидуальных программ общего	ный процесс, имеющий коррек-
ции, координа-	развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, ре-	ционно-развивающую направ-
ции	1 1	ленность и процесс специально-
	чевой, эмоциональной-волевой и	го сопровождения детей с огра-
	личностной сфер ребёнка - создание оптимального режима	ниченными возможностями здо-
	учебных нагрузок, вариативные	ровья, одаренных, дезадаптированных и учащихся, испыты-
	формы получения образования и	вающих затруднение в обучении.
	- оказание специализированной	Создание специально условиях
	помощи квалифицированными	обучения, воспитания, развития,
	специалистами разного профиля	социализации рассматриваемой
	-проведение олимпиад, конкурсов,	категории детей.
	чемпионатов, организация проект-	1
	ных и исследовательских работ,	
	- работа по методикам, обеспечи-	
	вающим индивидуальный и диф-	
	ференцированный подход к данной	
	категории учащихся;	
	- организация домашнего обучения	
	или обучения в специальном (кор-	
	рекционном классе);	
	-создание индивидуальных про-	
	грамм или индивидуальных мар-	
	шрутов обучения;	
	-проведение различных классных и	
2	общешкольных мероприятий	V avvariance and a series and a
Этап диагности-	- системный контроль успешности	Констатация соответствия соз-
ки коррекцион- но-развивающей	обучающихся; - мониторинг образовательной сре-	данных условий и выбранных коррекционно-развивающих и
образовательной	ды;	образовательных программ осо-
среды	-проведение семинаров о результа-	бым образовательным потребно-
СРЕДЫ	тах работы по данному направле-	стям ребёнка
	нию	Province
Этап регуляции	- внесение необходимых изменений	Внесение необходимых измене-
и корректиров-	- корректировка условий и методов	ний в образовательный процесс и
ки	работы	процесс сопровождения детей
		данных категорий, корректиров-
		ка условий и форм обучения, ме-
		тодов и приёмов работы

Содержание мониторинга динамики развития обучающихся с ОВЗ

Критерии и показатели динамики развития обучающихся с OB3 напрямую связаны с компетенциями, жизненно значимыми для обучающихся с OB3

Содержание мониторинга:

- Сбор и анализ информации: оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды на предмет соответствия требованиям программнометодического обеспечения, материально-технической и кадровой базы учреждения.
- Планирование, организация, координация действий участников образовательного процесса (организационно-исполнительская деятельность: процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при целенаправленно созданных

(вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей;

- -Диагностика коррекционно развивающей образовательной среды (контрольно диагностическая деятельность): констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.
- Регуляция и корректировка действий участников образовательного процесса (регулятивно-корректировочная деятельность): внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья; корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

No	Виды деятельности	Ответственный
1	Организация учета численности детей с OB3, изучение потребности в создании условий для получения ими образования, наличие этих условий.	Зам. директора по УВР, специалисты школьной ПМПК
2	Изучение проблем детей с OB3, состояния их здоровья, динамики состояния здоровья (улучшение, ухудшение), анализ медицинской карты.	Специалисты школьной ПМПК
3	Проведение психологической диагностики по уровню подготовленности детей первоклассников к обучению в школе, адаптации к школьным условиям, выявление детей с проблемами в обучении и социализации.	Педагог-психолог
4	Проведение педагогической диагностики по изучению индивидуальных и возрастных особенностей развивающейся личности ребенка с ОВЗ, оказание необходимой помощи в решении личностных проблем.	Классный руководитель
5	Организация постоянного контроля за благополучием семьи ребенка с OB3. При необходимости оказание семье помощи.	Классный руководитель, социальный педагог
6	Создание вариативных условий для получения образования детьми с ОВЗ (либо в обычном классе, либо индивидуально на дому, либо в классах по адаптированной общеобразовательной программе)	Администрация ОУ
7	Развитие дистанционных форм обучения с использованием современных информационно- коммуникативных технологий, как эффективное средство организации образования детей с OB3.	Администрация ОУ
8	Обеспечение участия детей с ОВЗ независимо от степени выраженности нарушений их физического развития в проведении воспитательных, культурно развлекательных, спортивно - оздоровительных и иных досуговых мероприятий.	Зам. директора по ВР. Классный руководитель, Вожатая.
9	Организация консультативной работы с родителями, воспитывающими детей с ОВЗ, при необходимости ор-	Классный руководитель. Специалисты школьной

	ганизация специальной помощи семье.	ПМПК
10		Классный руководитель, педагог-психолог
11	Организация обучения детей с ОВЗ по программам, разработанным на базе общеобразовательных программ с учетом психофизических особенностей и возможностей таких обучающихся (эти программы несколько облегчены, требования к практическим работам менее жестки) - по необходимости.	Зам. директора по УВР, администрация ОУ
12	Организация работы оздоровительной группы как средства реабилитации и социализации детей с ОВЗ (спортивные занятия с учетом индивидуальных особенностей каждого занимающегося).	Зам. директора по УВР
13	1 1	Классный руководитель, педагог-психолог, социальный педагог
14	Проведение информационно-просветительской, разъяснительной работы по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей со всеми участниками образовательного процесса - обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.	Администрация ОУ.
15	Содействие детям с OB3 в реализации их права на получение среднего профессионального образования: обеспечение возможности для сдачи государственной итоговой аттестации в условиях, соответствующих особенностям физического и психического развития и состояния здоровья данной категории выпускников.	Администрация ОУ.
16	Проведение коррекционно - развивающих мероприятий (развивающие игры, релаксационные упражнения).	Педагог-психолог
17	Включение детей с OB3 в различные воспитательные мероприятия, праздники, кружки и т.д.	Зам. директора по УВР, классные руководители, вожатая
18	Привлечение детей с OB3 и их родителей к участию в различных мероприятиях (праздниках, соревнованиях, проводимых в школе).	Зам. директора по УВР, классные руководители, вожатая
19	<u> </u>	Зам. директора по ВР, классные руководители, социальный педагог

20	Помощь детям с OB3 в профессиональном самоопреде-	Классные руководители,
	лении.	социальный педагог, педагог-
		психолог
21	Создание материально-технических условий для бес-	Администрация ОУ
	препятственного доступа детей с недостатками физи-	
	ческого и психического развития в здания и помеще-	
	ния общеобразовательного учреждения и организация	
	их пребывания и обучения в этом учреждении (пан-	
	дусы, специально оборудованные учебные места)	

Условия успешного осуществления коррекционно-развивающей работы

- Поход к учащемуся с оптимистической гипотезой (безграничная вера в ребенка). Каждый ребенок может научиться всему. Конечно, для этого необходимо разное количество времени и усилий и со стороны ученика, и со стороны учителя, но педагог не может сомневаться в возможности достижения результата каждым учеником.
- Путь к достижению положительного результата может быть только путем «от успеха к успеху». Для ребенка очень важно постоянно чувствовать свою успешность. Это возможно только в том случае, если уровень сложности предлагаемых учителем заданий соответствует уровню подготовленности ребенка. Только помня об этом, учитель может дать возможность каждому быть успешным в процессе обучения. И еще одно, что нужно помнить: оценивая работу ребенка, прежде всего необходимо обращать его внимание на то, что уже получилось, и лишь потом высказывать конкретные пожелания по улучшению работы.
- Создание доброжелательной атмосферы на занятиях. Психологами доказано, что развитие может идти только на положительном эмоциональном фоне. Ребенок намного быстрее добьется успеха, если будет верить в свои силы, чувствовать такую же уверенность в обращенных к нему словах учителя, в его действиях. Педагогу не стоит скупиться на похвалы, необходимо отмечать даже самый незначительный успех, обращать внимание на любой правильный ответ. При этом педагог не должен забывать, что его оценочные суждения должны касаться только результатов работы ребенка, а не его личности (особенно это относится к отрицательной оценке). Этого разграничения легко добиться, прибегая к качественным, содержательным оценочным суждениям, подробно рассказывая ребенку, что уже получилось очень хорошо, что неплохо, а над чем нужно еще поработать.
- Темп продвижения каждого ученика определяется его индивидуальными возможностями. Ученик не будет работать лучше и быстрее, если он постоянно слышит слова «быстрее», «поторопись», «ты опять последний». Этими словами достигается, как правило, обратный эффект либо ребенок начинает работать еще медленнее, либо он работает быстрее, но при этом начинает страдать качество и у ребенка появляется принцип: пусть неправильно, зато быстро, как все. Более целесообразной является позиция «лучше меньше, да лучше». Для ее осуществления учитель на начальных этапах подстраивается к темпу ребенка, максимально индивидуализируя процесс обучения, предлагая меньшие по объему задания. В то же время шаг за шагом, не в ущерб качеству учитель старается приближать темп каждого ученика к общему темпу работы класса.
- Отказ от принципа «перехода количества дополнительных занятий в качество обучения». Суть «качественного» подхода заключается в том, что учитель знает, в чем трудности и как они могут быть устранены самым эффективным способом. Продуктивен именно такой путь от знания причины ошибки к ее устранению.
- **Необходимо постоянно отслеживать продвижение каждого ученика.** Важно знать ту «точку», в которой ученик находится в данный момент, а также перспективы его развития. Для выполнения этого условия необходимо отслеживать последовательность эта-

пов формирования каждого конкретного навыка. Другими словами, учитель постоянно должен знать:

- а) что ребенок уже может сделать самостоятельно;
- б) что он может сделать с помощью учителя;
- в) в чем эта помощь должна выражаться.
- В обучении необходимо опираться на «сильные» стороны в развитии ученика, выявленные в процессе диагностики.
- Содержание учебного материала для проведения коррекционных занятий должно не только предупреждать трудности обучения, но и способствовать общему развитию учащихся. Задания должны быть разнообразными, занимательными, интересно оформленными. Основными методами обучения на занятиях должны быть дидактическая игра и самостоятельная предметно-практическая работа, так как именно в этих видах деятельности ребенка происходит развитие наглядно-образного мышления, произвольности и т. п. Одним из оптимальных средств для проведения коррекционно-развивающей работы являются тетради на печатной основе, дающие возможность ребенку самостоятельно действовать штриховать, закрашивать, соединять линией, подчеркивать, дорисовывать и т. п
- Коррекционно-развивающая работа должна осуществляться систематически и регулярно. То, чего так медленно и постепенно удается достигнуть, легко и быстро разрушается, если действия не отработаны до конца, не проконтролирован перенос действия с одного материала на другой.

Деятельность классного руководителя.

Основная роль в работе с детьми с OB3 принадлежит классному руководителю, который ежедневно осуществляет педагогическую диагностику, которая позволяет:

- оптимизировать процесс индивидуального обучения и воспитания;
- обеспечить правильное определение результатов обучения и воспитания, а значит определить эффективность работы с детьми с ОВЗ.

Систематическое наблюдение учителя за своими учениками является диагностической деятельностью. При этом для обсуждения некоторых принципиальных вопросов не столь важно, каким образом осуществляется сбор данной диагностической информации: с помощью соответствующего инструментария (классные работы, тесты, анкеты и т.д.) или без него (например, методом наблюдения).

Классный руководитель как никто лучше знает семью, стиль воспитания, проблемы семьи, поэтому его консультативная деятельность с родителями - одно из ведущих направлений в работе. Если ребенок нарушает правила, не подчиняется требованиям, терроризирует класс, родных (а такое случается нередко), классный руководитель может работать совместно с Советом по профилактике правонарушений.

В школе постоянно организуются различные мероприятия, праздники, соревнования. И очень важно классному руководителю не упустить момент и вовлечь в данную работу детей с ОВЗ, чтобы ребенок мог реализоваться как личность, чтобы не чувствовал себя ненужным, простым зрителем. Здесь важна совместная слаженная работа со старшей вожатой. Если в классе есть ребенок с ОВЗ, это всегда дополнительная нагрузка на учителя. Поэтому директор школы предварительно проводит с классным руководителем собеседование на предмет готовности (психологической, моральной) педагога работать с данной категорией обучающихся.

Традиционные формы работы с родителями, такие как: родительские собрания, групповое консультирование с присутствием родителей, воспитывающих детей с ОВЗ не рекомендуются, т.к. это еще больше травмирует родителей (больной ребенок), каждый ее переживает по-своему. Поэтому объединение таких людей в отдельную группу может быть дополнительным травмирующим фактором. Родители таких детей всегда ждут поддержки от своего классного руководителя. И самая большая радость для них - комфортное самочувствие их ребенка в классе, в школе. Однако,

коллективное обсуждение проблем детей с ОВЗ необходимо. Разумнее проводить данную работу индивидуально. И вот здесь, если есть необходимость, проводится работа с родителями в такой форме: приглашение каждого родителя отдельно, проводится совместная беседа, выявляются запросы родителей, просьбы в оказании помощи-родители должны почувствовать, что это не формальная акция, что специалисты школы действительно хотят помочь семье.

Лучше узнать семью, ее внутренние проблемы помогут различные анкеты, тесты. Письменный опрос родителей заставляет их анализировать своего ребенка, может быть даже увидеть некоторые моменты его поведения, которые в обычной жизни пропускаются. Данный анализ имеет всегда и терапевтический эффект, какие-то травмирующие ситуации вспоминаются, вновь переживаются, но уже совсем в другой ситуации, это снимает большой стресс, копившийся годами.

Деятельность социального педагога

Деятельность социального педагога может быть направлена:

- на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов;
- создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды.

Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ.

Целесообразно участие социального педагога в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов.

Основными формами работы социального педагога являются:

- ▶ урок (за счет классных часов),
- внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия;
- > беседы (со школьниками, родителями, педагогами),
- индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами).

Возможны также выступления специалиста на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений.

Социальный педагог взаимодействует с педагогом-психологом, педагогом класса, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Деятельность педагога-психолога

Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят:

- в проведении психодиагностики;
- развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся;
- совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом);
- разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с OB3.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

Деятельность медицинского работника

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ в МКОУ СОШ №1 г. Дубовки осуществляется медицинским работником (медицинской сестрой). Помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Медицинский работник участвует в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, проведении консультаций педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь (купирует приступ эпилепсии, делает инъекции (инсулин) и др.). Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Деятельность школьной ПМПК

Цель работы ПМПк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с OB3 и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ПМПк МКОУ СОШ №1 г. Дубовки входят педагог-психолог, учитель (учитель-предметник), социальный педагог, медицинский работник, а также представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ПМПк (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа планируется во всех организационных формах деятельности учреждения: в учебной (урочной и внеурочной) и внеучебной (внеурочной) деятельности. Реализация программы коррекционной работы в специально созданных условиях способствует достижению личностных, метапредметных и предметных результатов.

Требования к условиям реализации программы

Психолого-	- обеспечение здоровьесберегающих условий;
педагогическое	- обеспечение дифференцированных условий;
обеспечение:	- использование специальных методов, приёмов, средств обучения;
	- дифференцированное и индивидуализированное обучение с учётом
	специфики развития ребёнка
Программно	- коррекционно-развивающие программы;
-методическое	- диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, не-
обеспечение	обходимый для осуществления профессиональной деятельности учите-
	ля,
	- специальные (коррекционных) образовательные программы, учебни-
	ки и учебные пособия для специальных (коррекционных) классов

Кадровое обеспе- чение	- педагоги, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки
	- системная подготовка, переподготовка и повышение квалификации
	работников школы
Материально	специально оборудованные учебные места для детей с ограниченны-
-техническое	ми возможностями здоровья;
обеспечение	-специализированный спортивный инвентарь
	- цифровые образовательные ресурсы;
	- техническое и материальное обеспечение внеурочной деятельности
	учащихся;
	-рациональное, витаминизированное питание.
Информационное	-пособия: наглядные, мультимедийные, аудио- и видеоматериалы;
обеспечение	-сетевые источники информации

Коррекционную работу в разных организационных формах можно представить в виде схемы.

Схема организации коррекционной работы в учреждении

Коррекционная работа реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания Программы. На каждом уроке учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов.

При наличии нелинейного расписания в учебной урочной деятельности возможно проведение уроков специалистами с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников.

В учебной внеурочной деятельности проводятся коррекционные занятия специалистами по индивидуально ориентированным коррекционным программам. Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным программам дополнительного образования разной направленности, опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ограниченными возможностями здоровья.

Для развития потенциала обучающихся с ограниченными возможностями здоровья специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные учебные планы.

Реализация индивидуальных учебных планов для детей с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой, а также поддержкой тьютора (при наличии) учреждения.

При реализации содержания коррекционной работы в учреждении распределяются зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описываются их согласованные действия (план обследования детей с ограниченными возможностями здоровья, особые образовательные потребности этих детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.). Обсуждения проводятся на заседании ПМПк учреждения, совещаниях при директоре и других.

Механизм реализации данной программы раскрывается в соответствующих документах учреждения и взаимодействующих структур.

Взаимодействие включает в себя следующее:

❖ комплексность в определении и решении проблем обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;

- ★ многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально- волевой и личностной сфер ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с OB3.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты – индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты – овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем – овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на основном уровне обучения.

Достижения обучающихся с OB3 рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

Результатом коррекции развития обучающихся с OB3 может считаться не столько успешное освоение ими основной образовательной программы, сколько освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- овладение навыками коммуникации;
- дифференциация и осмысление картины мира и ее временно-пространственной организации;
- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

Жизненно значимые	Требования к результатам
компетенции	P. S. J.
Развитие адекватных представ-	Умение адекватно оценивать свои силы, понимать,
лений о собственных возможно-	что можно и чего нельзя.
стях и ограничениях, о насущно	Умение пользоваться личными адаптивными средст-
необходимом жизнеобеспечении,	вами в разных ситуациях.
способности вступать в комму-	Понимание того, что пожаловаться и попросить о по-
никацию со взрослыми по вопро-	мощи при проблемах в жизнеобеспечении – это нор-
сам медицинского сопровожде-	мально и необходимо.
ния и созданию специальных ус-	Умение адекватно выбрать взрослого и обратиться к
ловий для пребывания в школе,	нему за помощью, точно описать возникшую пробле-
своих нуждах и правах в организации обучения	му, иметь достаточный запас фраз и определений.
зации обучения	фраз и определении. Готовность выделять ситуации, когда требуется при-
	влечение родителей, умение объяснять учителю (ра-
	ботнику школы) необходимость
	связаться с семьей.
	Умение обратиться к взрослым при затруднениях в
	учебном процессе, сформулировать запрос о специ-
	альной помощи
Овладение социально-бытовыми	Стремление к самостоятельности и независимости в
умениями, используемыми в по-	быту и помощи другим людям в быту.
вседневной жизни	Овладение навыками самообслуживания: дома и в
	школе.
	Умение включаться в разнообразные повседневные
	дела.
	Умение принимать посильное участие, брать на себя
	ответственность в каких-то областях домашней жиз-
	ни.
	Представления об устройстве школьной жизни.
	Умение ориентироваться в пространстве школы, в
	расписании занятий.
	Готовность попросить о помощи в случае затрудне-
	ний.
	Готовность включаться в разнообразные повседневные школьные дела и принимать в них посильное
	участие, брать на себя ответственность.
	Понимание значения праздника дома и в школе, того,
	что праздники бывают разными.
	Стремление порадовать близких.
	Стремление участвовать в подготовке и проведении
	праздника
Овладение навыками коммуни-	Умение решать актуальные жизненные задачи, ис-
кации	пользуя коммуникацию как средство достижения це-
	ли (вербальную, невербальную).
	Умение начать и поддержать разговор, задать вопрос,
	выразить свои намерения, просьбу, пожелание, опа-
	сения, завершить разговор.
	Умение корректно выразить отказ и недовольство,
	благодарность, сочувствие и т.д.
	Умение получать и уточнять информацию от собе-
	седника.

	0 1
	Освоение культурных форм выражения своих чувств.
	Расширение круга ситуаций, в которых обучающийся
	может использовать коммуникацию как средство дос-
	тижения цели.
	Умение передать свои впечатления, соображения,
	умозаключения так, чтобы быть понятым другим че-
	ловеком.
	Умение принимать и включать в свой личный опыт
	жизненный опыт других людей.
	Умение делиться своими воспоминаниями, впечатле-
	ниями и планами с другими людьми
Дифференциация и осмысление	Адекватность бытового поведения обучающегося с
картины мира и её временно-	точки зрения опасности/безопасности и для себя, и
пространственной организации	для окружающих; сохранности окружающей пред-
пространственной организации	метной и природной среды.
	Использование вещей в соответствии с их функция-
	ми, принятым порядком и характером наличной си-
	туации.
	Расширение и накопление знакомых и разнообразно
	освоенных мест за пределами дома и школы: двор,
	дача, лес, парк, речка, городские и загородные досто-
	примечательности и др.
	Активность во взаимодействии с миром, понимание
	собственной результативности.
	Накопление опыта освоения нового при помощи экс-
	курсий и путешествий.
	Умение накапливать личные впечатления, связанные
	с явлениями окружающего мира, упорядочивать их во
	времени и пространстве.
	Умение устанавливать взаимосвязь порядка природ-
	ного и уклада собственной жизни в семье и в школе,
	вести себя в быту сообразно этому пониманию.
	Умение устанавливать взаимосвязь порядка общест-
	венного и уклада собственной жизни в семье и в шко-
	ле, соответствовать этому порядку.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Прогресс в развитии любознательности, наблюда-
	тельности, способности замечать новое, задавать во-
	просы, включаться в совместную со взрослым иссле-
0	довательскую деятельность.
Осмысление своего социального	Умение адекватно использовать принятые в окруже-
окружения и освоение соответст-	нии обучающегося социальные ритуалы.
вующих возрасту системы цен-	Умение корректно выразить свои чувства, отказ, не-
ностей и социальных ролей	довольство, благодарность, сочувствие, намерение,
	просьбу, опасение.
	Знание правил поведения в разных социальных си-
	туациях с людьми разного статуса.
	Умение проявлять инициативу, корректно устанавли-
	вать и ограничивать контакт.
	Умение не быть назойливым в своих просьбах и тре-
	бованиях, быть благодарным за проявление внимания
	и оказание помощи.
	Умение применять формы выражения своих чувств
	wenter thursty to have principle of the convergence

соответственно ситуации социального контакта.
Расширение круга освоенных социальных контактов.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Учебный план основного общего образования

Образовательная программа МКОУ СШ № 1 г.Дубовки разработана на основе примерной основной образовательной программы и призвана обеспечивать достижение обучающимися результатов освоения ООП ООО, установленной ФГОС ООО.

Учебный план школы, реализующий основную образовательную программу основного общего образования, определяет общие рамки отбора содержания основного образования, разработки требований к его усвоению и организации образовательного процесса, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Учебный план:

- определяет общий объем нагрузки;
- максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся;
- состав и структуру обязательных предметных областей и учебных предметов по классам (годам обучения).

Учебный план разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании в РФ»
- Типового положения об ОУ;
- Приказа МО РФ № 1897 от 17.12.2010, «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте №19644 от 01.02. 2011);
- Приказа МО РФ от 27.12.2011 г. № 2885 (зарегистрирован в Минюсте России 21.02.2012 г. рег. № 23290)«О федеральных перечнях учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2012-2013 учебный год».
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Базисный учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, включающей внеурочную деятельность.

Обязательная часть основной образовательной программы основного общего образования составляет 80%, а часть, формируемая участниками образовательного процесса, - 20% от общего объёма основной образовательной программы основного общего образования.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), школы, учредителя. Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса;
- внеурочную деятельность.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями Стандарта организуется по основным направлениям развития личности (духовно- нравственное, социальное, общенителлектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное).

Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе.

Содержание занятий во внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей). При этом используются различные формы организации занятий, отличные от урочных, такие как: экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, общественно полезные практики и т. д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются возможности учреждений дополнительного образования, культуры, спорта. В период каникул для продолжения внеурочной деятельности работает оздоровительный лагерь на базе школы.

Принципы чередования учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет школа.

Для развития потенциала одаренных и талантливых детей с участием самих обучающихся и их семей разрабатываются индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования).

Согласно Φ ГОС ООО в 5 классе вводятся учебные предметы: география, биология, обществознание по 1 часу в неделю. С 7 класса — информатика и ИКТ по 1 часу в неделю.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами проводятся 3 урока физической культуры в неделю, предусмотренных в объеме максимально допустимой недельной нагрузки.

Нормативный срок освоения ООП ООО составляет 5 лет. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять более 6020 часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 34 учебных неделях составляет 28, 29 и 31 час соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классе при 35 учебных неделях составляет 32 и 33 часа соответственно. Максимальное число часов в 5, 6, 7, 8 и 9 классах при 35 учебных неделях составляет соответственно32, 33, 35, 36 и 36 часов соответственно.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Продолжительность урока (академический час) в 5-9 классах - 45 минут.

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 5 классах - до 2 ч., 6-8 - до 2,5 ч., в 9 - до 3,5 ч. (СанПиН $2.4.2.2821-10,\pi.10.30$)

При составлении учебного плана индивидуальные, групповые, факультативные занятия учитываются при определении максимальной аудиторной нагрузки обучающихся (СанПиН 2.4.2.2821-10п.10.5). Образование на ступени основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения в начальной школе, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на ступени среднего (полного) общего образования, переходу к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Учебная деятельность на этой ступени образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию. Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности. Программа МКОУ СОШ №1 г. Дубовки составлена на основе примерной основной образовательной программы и призвана обеспечивать достижение обучающимися результатов освоения ООП ООО, установленной ФГОС ООО.

Учебный план

муниципального казенного общеобразовательного учреждения школы № 1 г. Дубовки

на 2016-2017 учебный год

(5-6 классы по ФГОС ООО второго поколения) Основная школа

Предметные области	Учебные предметы	Уровень про- граммы	Количество часов в год					
			5	6	7	8	9	Все-
	<u>Инвариан</u>	тная часть	<u> </u>	лана (обяз	<u> </u>	 я)		10
Лі И яз	Русский язык	базовый	136(4)	136(4)	136(4)	102(68(2)	578(1
						3)		7)
	Литература	базовый	102(3)	68 (2)	68(2)	68	102(3)	408(1
	Иностроиний	базовый	102(3)/10	102(3)/10	102(3)	(2) 102(3	102(3)	2) 510(1
	Иностранный язык (англий-	Оазовыи	2(3)	2(3)	102(3)	102(3	102(3)	510(1
	ский)		2(3)	2(3)		'		
Математика и	Математика	базовый	170 (5)	170 (5)				
информатика	Алгебра	базовый	170 (0)	170 (0)	102(3)	102(3	102(3)	306(9)
					(-))	(-)	
	Геометрия	базовый			68 (2)	68 (2)	68 (2)	204(6)
	Информатика	базовый			34(1)	34(1	34(1)	102(3)
)	. ,	
Общественно-	История	базовый	68 (2)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	340(1
научные	•							0)
предметы	Обществозна-	базовый		34 (1)	34 (1)	34 (1)	34 (1)	136(4
ние География)
	География	базовый	34 (1)	34 (1)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	272(8
)
Естественно-	Физика	базовый			68 (2)	68 (2)	68 (2)	204(6)
научные	Химия	базовый				68 (2)	68 (2)	136(4)
предметы	Биология	базовый	34 (1)	34 (1)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	204(6
)
Искусство	Музыка	базовый	34 (1)	34 (1)	34 (1)			
	Изобрази-	базовый	34 (1)	34 (1)	34 (1)			102(3
	тельное ис-)
	Кусство	базовый				34 (1)	34 (1)	(0/2)
Точило попила	Искусство		(9 (2)/ (9	69 (2)/	24 (1)	` ′	34 (1)	68(2)
Технология	Технология	базовый	68 (2)/ 68 (2)	68 (2)/ 68 (2)	34 (1)	34 (1)		204(6
Прадмат	 ъ региональног	о компоно		00 (2)				
Физическая	Физическая	базовый	102(3)	102(3)	102(3)	102(3	102(3)	
культура и	культура	Оазовый	102(3)	102(3)	102(3)	102(3	102(3)	
основы безо-	Культура					'		
пасности жиз-								
недеятельно-								
сти								
	Основы безо-	базовый	34 (1)	34 (1)	34 (1)	34	34 (1)	170(5
	пасности жиз-					(1))
	недеятельно-							
	сти			24/33				60/5
Основы ду-	Краеведение	базовый		34(1)				68(2)
ховно-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		1

нравственной								
культуры на-								
родов России								
Предпро-	Информаци-	базовый					34(1)	34(1)
фильная под-	онная работа,							
готовка	профессио-							
	нальная ори-							
	ентация							
ИТОГО	При 5-дневной	,	918(27)	952(28)	1054	1054	1054	5032
	учебной неде-				(31)	(31)	(31)	(148)
	ле							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Филология	Русский язык	базовый	34 (1)	34 (1)	34(1)	34	34(1)	170(5
						(1))
Общественно-	Обществозна-	базовый	34 (1)					
научные	ние							
предметы								
	Практикум по	базовый		34 (1)				34 (1)
	географии							
	ИГТ						34(1)	34(1)
	Основы про-					34(1		
	ектной дея-)		
	тельности							
	опустимая годо	986	1020	1088(1122	1122(5338	
дельная) нагруз	ка (5-дневная не	еделя)	(29)	(30)	<i>32</i>)	(33)	<i>33</i>)	(157)

3.1.1.1.1. Календарный учебный график

Организация образовательного процесса в школе регламентируется учебным планом, годовым календарным графиком, расписанием учебных занятий, расписанием звонков.

1.1. Продолжительность учебного года

Продолжительность учебного года:

- в 1 классе 33 недели,
- с 2-го по 4-ый класс— 34 недели,
- с 5-го по 9-ый 34 недели.

<u>Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательной программы</u> за четверти.

1.2. Регламентирование образовательного процесса

Учебный год на II ступени обучения делится на 4 четверти.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней и регулируется ежегодно Годовым календарным учебным графиком, утвержденным приказом директора, с соблюдением сроков каникулярного времени.

1.3. Регламентирование образовательного процесса на неделю

Продолжительность учебной рабочей недели:

5-ти дневная рабочая неделя в 1 классе;

6-ти дневная рабочая неделя во 2-9 общеобразовательных классах.

1.4. Регламентирование образовательного процесса на день

Учебные занятия организуются в одну смену. Занятия дополнительного образования (кружки, секции), обязательные индивидуальные и групповые занятия и факультативы организуются для обучающихся через перерыв в 40 минут после основных занятий. Начало занятий в 8 00

Продолжительность уроков:

45 минут – 2-9 классы

35 минут - 1 классы (3 урока в день - в сентябре, 4 урока - со второго месяца обучения).

Общий режим работы школы:

Школа открыта для доступа в течение 6 дней в неделю с понедельника по субботу, выходным днем является воскресенье.

В праздничные дни (установленные законодательством $P\Phi$) образовательное учреждение не работает.

В каникулярные дни общий режим работы школы регламентируется приказом директора по ОУ, в котором устанавливается особый график работы.

Годовой календарный учебный график регламентируется следующими документами:

Приказы директора школы:

- О режиме работы школы на учебный год.
- Об организации питания.
- Об организованном окончании четверти, полугодия, учебного года.
- О работе в выходные и праздничные дни.

Расписание:

- Учебных занятий
- Занятий внеурочной деятельности Факультативных, групповых и индивидуальных занятий.

3.1.1.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования учреждения в сфере внеурочной деятельности и может включать в себя:

- план организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и т.д.;
- план внеурочной деятельности по учебным предметам образовательной программы (предметные кружки, факультативыи другие занятия, включая занятия в рамках предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России», ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы основной школы);
- план организационного обеспечения учебной деятельности (ведение организационной и учебной документации, организационные собрания, взаимодействие с родителями (законными представителями) по обеспечению успешной реализации образовательной программы и т.д.);
- план работы по организации педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, осуществление элементов тьюторских практик, психологическое сопровождение педагога- психолога, педагогическая поддержка социального педагога);
- план работы по обеспечению благополучия обучающихся в пространстве учреждения (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в классах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты обучающихся);
- план воспитательных мероприятий.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности учреждения на уровне основного общего

образования (до 1750 часов за пять лет обучения, в год – не более 350 часов) с учетом интересов обучающихся и возможностей учреждения.

Внеурочная деятельность на уровне классного коллектива и на уровне учреждения организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, физкультурно-спортивное и оздоровительное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах, как кружки, студии, спортивные клубы и секции, детские объединения, юношеские организации, краеведческая работа, научно-практические конференции, научное общество обучающихся, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, военно-патриотические объединения и т.д.

Содержание внеурочных занятий формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей), при этом могут использоваться ресурсы и возможности организаций дополнительного образования, культуры, спорта, в период каникул – возможности специализированных лагерей, тематических лагерных смен, летних школ.

Содержание внеурочной деятельности ежегодно конкретизируется в плане внеурочной деятельности учреждения и плане классного руководителя.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности с учетом интересов обучающихся и возможностей учреждения на уровне основного общего образования составляет:

- **♦** в 5-8-х классах не более 1332 часов: 37 недель, включая каникулярный период (не более 9 часов в неделю) или 34 недели (без учета каникулярного периода: не более 10 часов в неделю);
- **❖** в 9-х классах: не более 340 часов в год (не более 10 часов в неделю без учета каникулярного периода или не более 9 часов с учетом каникулярного периода).

Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в походах, поездках и т. д.).

В планах внеурочной деятельности учреждения и классного руководителя направления развития личности отражены в таблице (в среднем по 2 часа на каждое направление).

Расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности по классам могут отличаться:

- на деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 3 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных дел масштаба ученического коллектива или общешкольных мероприятий за 1–2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);
- ◆ на внеурочную деятельность по учебным предметам еженедельно от 1 до 2 часов,
- ◆ на организационное обеспечение учебной деятельности еженедельно до 1 часа,
- ◆ на осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся еженедельно – от 1 до 2 часов,
- ◆ на обеспечение благополучия школьника еженедельно от 1 до 2 часов.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации Программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться.

В зависимости от решения педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов обучающихся и родителей (законных представителей) в учреждении реализуется вариативная модель плана внеурочной деятельности, которая может включать:

- модель плана с преобладанием общественной самоорганизации обучающихся;
- модель плана с преобладанием педагогической поддержки обучающихся;
- модель плана с преобладанием работы по обеспечению благополучия обучающихся в пространстве учреждения;
- модель плана с преобладанием воспитательных мероприятий;

▶ модель плана с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и организационному обеспечению учебной деятельности.

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- **⋄** компетенции конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- ❖ социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний социальных ролях человека;
- ❖ компетенции в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

Организация жизни ученических сообществ может происходить:

- в рамках внеурочной деятельности в ученическом классе, общешкольной внеурочной деятельности, в сфере школьного ученического самоуправления, участия в детскоюношеских общественных объединениях, созданных в учреждении и за его пределами;
- через приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие обучающихся в деятельности творческих объединений, благотворительных организаций;
- через участие в экологическом просвещении сверстников, родителей (законных представителей), населения, в благоустройстве учреждения, класса, населенного пункта в ходе партнерства с общественными организациями и объединениями.

Результаты внеурочной деятельности учреждения отражаются в годовом отчете, отчете по самообследованию, публичном докладе как в целом, так и по отдельным направлениям.

Результаты внеурочной деятельности обучающихся 5-9-х классов на уровне классного коллектива отражаются в журнале учета внеурочной деятельности.

В планах внеурочной деятельности учреждения и классного руководителя направления развития личности отражаются в следующем формате (в среднем по 2 часа на каждое направление):

План воспитательной деятельности учреждения (классного руководителя)

Духо	вно-	Физ-	Социа:		Социальное		Интел-	C	бщекультурно	e
нравст	венное	культур-					лек-			
Нравст-	Граж-	но-	Соци-	Правовое	Воспи-	Эколо-	туальное	Труд и	Культуро-	Комму-
венное и	данско-	спортив-	альное	сознание и	тание	гическое		творче-	творческое	ника-
духовное	патрио-	ное и	и ме-	культура	семей-			ство	и эстети-	тивная
воспита-	тическое	оздоро-	диа-	безопасно-	ных				ческое	культура
ние	воспита-	ви- тель-	куль-	сти	ценно-				воспита-	
	ние	ное	турное		стей				ние	

3.2.Система условий реализации основной образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы МКОУ СОШ №1 г. Дубовки, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
 - механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
 - сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;

Система условий реализации ООП ООО МКОУ СОШ №1 г. Дубовки базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;

- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Учреждение укомплектовано кадрами, имеющими необходимый уровень квалификации для решения задач, определенных Программой, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям включают в себя:

- укомплектованность учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников учреждения;
- **н**епрерывность профессионального развития педагогических работников учреждения, реализующих Программу.

В условиях введения и реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в соответствии с действующим законодательством учреждение самостоятельно разрабатывает должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников учреждения.

Аттестация педагогических работников проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми учреждением. Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся.

Учреждение укомплектовано работниками пищеблока, вспомогательным персоналом.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала учреждения является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

При этом темпы модернизации подготовки и переподготовки педагогических кадров должны опережать темпы модернизации системы образования.

Формами повышения квалификации руководящих и педагогических кадров в учреждении являются: послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе магистратуре, аспирантуре, докторантуре, на курсах повышения квалификации; стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации Программы; дистанционное образование; участие в вебинарах, различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и

другие. Повышение квалификации педагогических работников осуществляется раз в три года в объеме 108 часов.

Ожидаемые результаты повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- ❖ обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- ◆ принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре Программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- **⋄** овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Одним из условий готовности учреждения к введению ФГОС основного общего образования является создание системы научно-методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

Организация научно-методической работы планируется по следующей форме: мероприятия, сроки исполнения, ответственные, подведение итогов, обсуждение результатов.

При этом в учреждении проводятся следующие мероприятия:

- семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОС;
- > тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ΦГОС;
- > заседания методических объединений учителей-предметников и классных руководителей по проблемам введения ФГОС;
- ➤ конференции участников образовательных отношений и социальных партнеров учреждения по итогам разработки Программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС;
- участие педагогов в разработке разделов и компонентов Программы;
- участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС и новой системы оплаты труда;
- участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации $\Phi \Gamma O C$.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий находят свое отражение в справках, аналитических отчетах, рекомендациях и доводятся до сведения участников образовательных отношений на совещаниях при директоре, заседания педагогического, научно-методического и Управляющего советов и т.п.

Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Показатели и индикаторы оценки результативности деятельности педагогических работников разрабатываются и по мере необходимости конкретизируются учреждением самостоятельно на основе планируемых результатов и в соответствии со спецификой Программы. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе формирования УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении.

Обобщенная оценка личностных результатов учебной деятельности обучающихся осуществляется в ходе различных мониторинговых исследований. При оценке качества деятельности педагогических работников учитываются востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) обучающимися и родителями (законными представителями); ис-

пользование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих; участие в методической и научной работе; распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства; работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; руководство проектной деятельностью обучающихся; взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

Ежегодно в начале каждого учебного года учреждением уточняются следующие сведения:

- руководящий и педагогический состав, который размещается на официальном сайте учреждения;
- кадровое обеспечение реализации программы;
- перспективный план повышения уровня квалификации руководящих и педагогических кадров;
- показатели и индикаторы оценки результативности деятельности педагогических работников и т.п.

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации Программы

Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации Программы являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к начальному уровню общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- **о** обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений;
- **р** формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений.

Преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к начальному уровню общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, включают: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на этапе основного общего образования выделяются следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне учреждения.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- **♦** *диагностика*, направленная на определение особенностей статуса обучающегося. Она проводится на этапе перехода обучающегося на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей (законных представителей), которое осуществляется учителем и педагогом-психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией учреждения;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени. К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся:
- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- > психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;

- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- **»** выявление и поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- **ф**ормирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку одаренных детей.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в учреждении применяются различные методики оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ начального и основного общего образования

Переход учащихся из начальной школы на второй уровень образования предъявляет высокие требования к интеллектуальному и личностному развитию, к степени сформированности у школьников определённых учебных знаний и учебных действий, к уровню развития произвольности психических процессов и способности к саморегуляции. Однако этот уровень развития учащихся 10–11 лет далеко не одинаков: у одних он соответствует условиям успешности их дальнейшего обучения, у других не достигает допустимого предела. Поэтому данный переходный период может сопровождаться появлением разного рода трудностей, возникающих не только у школьников, но и у педагогов.

Главная цель работы по преемственности — объединение усилий участников образовательных отношений для снижения признаков дезадаптации у школьников, повышения их эмоционального благополучия, сохранения здоровья учащихся и, как следствие, повышение уровня качества образования. Механизм осуществления преемственности, его составные части функционируют с помощью определенных форм и методов, реализуемых в процессе специально организованной деятельности администрации, учителей начальных классов и среднего звена, педагога-психолога, социального педагога по созданию условий для эффективного и безболезненного перехода детей в среднюю школу.

Формы осуществления преемственности:

- 1. Работа с детьми:
- знакомство и взаимодействие учащихся начальной школы с учителями и учениками среднего звена;
- участие в совместной образовательной деятельности, игровых программах, проектной деятельности;
- совместные выставки рисунков и поделок;
- совместные праздники (День знаний, выпускной в начальной школе и др.) и спортивные соревнования.
- 2. Взаимодействие педагогов:
 - совместные педагогические советы;
 - семинары, мастер-классы;
 - круглые столы педагогов;
 - проведение и анализ диагностики по определению готовности детей к обучению в средней школе;

- взаимопосещение уроков;
- педагогические наблюдения.
- 3. Сотрудничество с родителями:
 - совместные родительские собрания с педагогами начальной и средней школы;
 - родительские конференции, вечера вопросов и ответов;
 - консультации с педагогами, социально-психологической службой;
 - встречи родителей с будущими учителями;
 - анкетирование, тестирование родителей для изучения самочувствия семьи в преддверии школьной жизни ребенка и в период адаптации к школе;
 - визуальные средства общения (информационная телевизионная система стендовый материал, выставки и др.).

3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МКОУ СОШ №1 г. Дубовки опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. Нормативное подушевое финансирование реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования является гарантированным минимально допустимым объемом финансовых средств на реализацию ФГОС ООО (в части оплаты труда и учебных расходов) в год в расчете на одного ученика. МКОУ СОШ № 1 самостоятельно устанавливает систему оплаты труда и стимулирования работников в локальных нормативных актах школы, которые соответствуют действующему законодательству и иным нормативным правовым актам. Нормативный акт о системе оплаты труда в учрежодении предусматривает:

- дифференцированный рост заработной платы учителей, создание механизма связи заработной платы с качеством психолого-педагогических, материально-технических, учебно-методических и информационных условий и результативностью их труда;
- повышение стимулирующих функций оплаты труда, нацеливающих работников на достижение высоких результатов (показателей качества работы);
- допустимый рост в общем фонде оплаты труда объема стимулирующих выплат, распределяемых на основании оценки качества и результативности труда работников и не являющихся компенсационными выплатами;
- разделение фонда оплаты труда и зарплаты работников ОУ на базовую и стимулирующую части, установление стимулирующей части в интервале от 20% до 40% общего фонда оплаты *труда с учетом Фонда качества*;
- механизмы учета в оплате труда всех видов деятельности учителей (аудиторная нагрузка, внеурочная работа по предмету, классное руководство, проверка тетрадей, подготовка к урокам и другим видам занятий, изготовление дидактического материала и методических пособий и т.п., работа с родителями, консультации и дополнительные занятия с обучающимися, другие виды деятельности, определенные должностными обязанностями;

- участие комиссии в распределении стимулирующей части фонда оплаты труда. В муниципальных общеобразовательных учреждениях, реализующих программу основного общего образования, нормативными правовыми актами учредителя и (или) ло-кальными нормативными актами устанавливается:
- соотношение базовой, обеспечивающей гарантированную заработную плату в соответствии со штатным расписанием ОУ, и стимулирующей, обеспечивающей поощрительные выплаты по результатам работы, частей фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического и административно- управленческого, обслуживающего персонала 70% к 30%;
- соотношение общей составляющей базовой части ФОТ (обеспечивающей гарантированную оплату труда педагогического работника в соответствии с количеством проведенных им часов аудиторных занятий и численностью обучающихся, а также часов неаудиторной занятости) и специальной составляющей базовой части ФОТ (обеспечивающей компенсационные выплаты, предусмотренные Трудовым кодексом РФ и иными нормативными правовыми актами, а также выплаты за приоритетность учебной программы (предмета) и др.).

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования *образовательное учреждение*:

- 1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС; определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения (механизмы расчёта необходимого финансирования представлены в материалах Минобрнауки «Модельная методика введения нормативного подушевого финансирования реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), «Новая система оплаты труда работников образования. Модельная методика формирования системы оплаты труда и стимулирования работников государственных образовательных учреждений субъектов Российской Федерации и муниципальных образовательных учреждений» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), а также в письме Департамента общего образования «Финансовое обеспечение внедрения ФГОС. Вопросы-ответы», которым предложены дополнения к модельным методикам в соответствии с требованиями ФГОС).

3.2.4. Материально-технические условия реализации Программы

Материально-техническая база учреждения приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации Программы, необходимого учебно-материального оснащения

образовательной деятельности и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в учреждении, реализующего Программу, оборудованы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности мини- лаборатории и мастерские;
- > помещения для занятий музыкой, акробатикой и изобразительным искусством;
- лингафонный кабинет;
- информационно-библиотечный центр с рабочими зонами, оборудованными читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающим сохранность книжного фонда;
- **с** спортивные комплексы, зал, стадион, спортивные площадки, тир, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;
- **с** толовая и помещения для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- помещения для медицинского персонала;
- » административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- кабинет социально-психологической службы;
- методический кабинет:
- участок с необходимым набором оснащенных зон.

Все помещения обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарем. Оценка материально-технических условий реализации Программы в учреждении показана ниже.

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

Nº	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеется в на-
п/п		личии
1.	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими	+
	местами обучающихся и педагогических работников.	
2.	Необходимые для реализации учебной и внеурочной	+
	деятельности мини - лаборатории и мастерские.	
3.	Помещения для занятий музыкой, акробатикой и изо-	+
	бразительным искусством.	
4.	Лингафонный кабинет.	+
5.	Информационно-библиотечный центр с рабочими зона-	+
	ми, оборудованными читальным залом и книгохрани-	
	лищем, обеспечивающим сохранность книжного фонда.	
6.	Спортивные комплексы, зал, стадион, спортивные пло-	+
	щадки, тир, оснащенные игровым, спортивным обору-	
	дованием и инвентарем.	
7.	Столовая и помещения для хранения и приготовления	+
	пищи, обеспечивающие возможность организации каче-	
	ственного горячего питания, в том числе горячих зав-	
	траков.	
8.	Помещения для медицинского персонала.	+

9.	Административные и иные помещения.	+
10.	Гардеробы, санузлы, места личной гигиены.	+
11.	Кабинет социально-психологической службы.	+
12.	Методический кабинет.	+

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и ос- нащение	Необходимо/ имеется в наличии
1. Компоненты оснащения учебного каби-	1.1. Нормативные документы, программ- но-методическое обеспечение, локаль- ные акты	+
нета основной школы	1.2. Учебно-методические материалы	+
	1.2.1. УМК	+
	1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы	+
	1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета, ЭОР	
	1.2.4. Традиционные и инновационные средства обучения, компьютерные, ин-	+
	формационно-коммуникационные средства	+
	1.2.5. Учебно-практическое оборудование	+
	1.2.6. Оборудование (мебель)	
2. Компоненты оснащения методического	Законы и иные нормативные правовые акты (указы, постановления), распоряжения Российской Федерации.	+
кабинета учреждения	Законы и иные нормативные правовые акты (постановления), Администрации Волгоградской области.	+
	Нормативные правовые акты Администрации Дубовского муниципального района.	+
	Поручения вышестоящих организаций и документы по их выполнению.	+
	Протоколы Научно-методического совета учреждения.	+
	Протоколы ПМПК учреждения.	+
	Социальный паспорт организации.	+
	Документы о проведении конкурсов и смотров (профессионального мастерства, творческих, научных, общественных).	+
	Документы конференций, «круглых сто- лов», совещаний, приемов, встреч.	+
	Отчеты статистические, статистические сведения и таблицы по всем основным	+

	T
(профильным) направлениям и видам дея-	
тельности и	
документы к ним.	
Оперативные статистические отчеты, све-	+
дения, сводки о выполнении планов учреж-	
дения, ее структурных подразделений.	
Документы (программы, планы, отчеты) об	+
инновационной деятельности учреждения.	
Документы (справки, докладные записки,	+
сводки, отчеты) об информационной дея-	
тельности учреждения.	
Аналитические обзоры по основным (про-	+
фильным) направлениям деятельности уч-	
реждения.	
Документы об основной (профильной) дея-	+
тельности учреждения, подготовленные для	
размещения на официальном сайте учреж-	
дения.	
Списки награжденных государственными и	+
иными наградами, удостоенных государст-	'
венных и иных званий, премий	
Списки руководящих и педагогических ра-	+
ботников учреждения, прошедших аттеста-	T
цию. Протоколы заседаний аттестационных ко-	,
	+
миссий; документы к ним.	
Документы (тесты, анкеты, вопросники) по	+
определению (оценке) профессиональных	
качеств, возможностей работников.	
Документы о переподготовке работников,	+
обучении вторым профессиям, повышении	
квалификации.	
Списки рекомендованных учебников, мето-	+
дических и учебных пособий, учебных	
фильмов.	
Планы повышения квалификации работни-	+
ков и отчеты к ним.	
Документы (расписания, планы, графики) о	+
проведении занятий, консультаций, зачетов.	
Документы о проведении культурно-	+
массовых, в том числе благотворительных,	
мероприятий.	
Документы о проведении и участии в спор-	+
тивных и оздоровительных мероприятиях.	
Сценарии, тематические планы проведения	+
вечеров, концертов, устных журналов.	
 11 , , <i>J * </i>	1

Таким образом, в учреждении имеются необходимые условия для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для участников образовательных отношений.

3.2.5.Информационно-методические условия реализации Программы

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации Программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательных отношений в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в учреждении ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- > единая информационно-образовательная среда страны;
- > единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда учреждения;
- > предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- > информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети «Интернет»;
- > вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- **р** прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность учреждения.

Необходимое для использования ИКТ оборудование должно отвечать современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие учреждения с другими образовательными организациями, организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- ❖ записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательной деятельности; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- **❖** создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специа-

лизированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;

- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- ❖ вывода информации на бумагу и т.п. и в трехмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети «Интернет», входа в информационную среду учреждения, в том числе через сеть «Интернет», размещения гипермедиасообщений в информационной среде учреждения;
- поиска и получения информации;
- ❖ использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- ◆ вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и во внеурочной деятельности;
- общения в сети «Интернет», взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- **⋄** создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ- инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- **❖** занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам сети «Интернет», учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тек-

сто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- ❖ выпуска школьных печатных изданий и т.п.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

В учреждении создана информационно-образовательная среда, отвечающая требованиям ФГОС основного общего образования.

Создание в учреждении информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС основного общего образования

№ п/п	Необходимые средства	Сведения о наличии	Примечания
1.	Технические средства.	Имеются	Регулярное обновление
2.	Программные инструменты.	Имеются	Регулярное обновление
3.	Обеспечение технической, методической и организационной поддержки.	Имеется	Регулярное обновление
4.	Отображение образовательной деятельности в информационной среде.	Имеется	Регулярное обновление
5.	Компоненты на бумажных носителях.	Имеются	Регулярное обновление
6.	Компоненты на CD и DVD.	Имеются	Регулярное обновление

В учреждении ежегодно совершенствуется информационно-образовательная среда, которая включает следующие компоненты:

- 1. Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.
- 2. Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного онлайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет- сайтов; редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.
- **3.** Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных

документов учредителя; подготовка локальных нормативных актов учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников учреждения (индивидуальных программ для каждого работника).

- **4.** Отображение образовательной деятельности в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей (законных представителей), органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиа коллекция).
- **5. Компоненты на бумажных носителях:** учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажеры).
- **6. Компоненты на CD и DVD:** электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы.

Учреждением определены необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации Программы в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, которые отражены в Программе развития учреждения и дорожной карте по формированию необходимой системы условий, утверждаемой в начале каждого учебного года.

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в МКОУ СОШ №1 г. Дубовки, реализующей ООП ООО, условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с ФГОС ООО, программа развития ОУ, ООП ООО предусматривает создание модели школы, **приоритетными направлениями** которой остаются:

- обеспечение комфортной среды обучения и воспитания, мотивирующей на социальные приоритеты;
- роведение работы, направленной на сохранение и укрепление здоровья обучающихся и привитие им навыков здорового образа жизни;
- организационное и научно-методическое сопровождение процесса внедрение ФГОС OOO.

Исходя из приоритетных направлений были сформулированы цели:

- обеспечение равных условий для реализации конституционного права граждан на образование через создание комфортной среды обучения и воспитания;
- повышение роли воспитания личности в образовательной деятельности;

• решение проблемы личностно-ориентированного качественного образования с целью подготовки к переходу к федеральным государственным образовательным стандартам второго поколения управление качеством образования.

Цели определили в свою очередь следующие задачи:

• на уровне административного аппарата:

- формировать компетентностную готовность к процессу управления по внедрению ФГОС второго поколения, разработки тактики перехода на новые стандарты;
- **>** наращивать научно-методический потенциал педагогов, стимулировать их экспериментальную работу;
- > повышать роль и ответственность всех участников образовательных отношений;
- укреплять и наращивать связи с учреждениями социокультурного цикла;
- укреплять МТБ учреждения;
- создавать условия для непрерывного образования в соответствии с интересами личности;
- создавать условия для дальнейшего развития системы государственнообщественного управления УВП в школе;
- отрабатывать и систематизировать систему диагностики, отслеживающую динамику качества образования по ОУ, развитие передового опыта педагогов школы, ведущую учет достижений учащихся по предметам в соответствии с динамикой их развития (ШСОКО);
- привлекать все субъекты образования, общественности к процессу реализации федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения;
- продолжать формирование организационно-экономических механизмов привлечения и использования внебюджетных ресурсов.

• на уровне педагогического персонала:

- формировать компетентностную готовность учителей к работе по ФГОС второго поколения;
- отрабатывать наиболее эффективные технологии преподавания предметов, сочетающих в себе разнообразные вариативные подходы к творческой, исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- повышать персональную ответственность за уровень преподавания учебных предметов;
- > создать в учебном процессе комфортную среду обучения и воспитания;
- создать надежную систему мониторинга и контроля, усвоения знаний на уровне стандарта образования и учета психологических процессов;
- повышать педагогическую квалификацию и профессиональное мастерство учителя;

• на уровне обучающихся:

- определить зоны актуального и ближайшего развития каждого ученика на основе психолого-педагогического мониторинга;
- > осуществить личностно-ориентированный подход к обучению и воспитанию;
- развивать адаптивные возможности учеников;
- формировать положительную мотивацию учебной и научно-исследовательской деятельности;
- наращивать социальную позитивность поведения в образовательной деятельности.

Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является чёткое взаимодействие всех участников образовательных отношений.

Направление. Создание условий, обеспечивающих личностный рост всех участников образовательных отношений. **Цель:** достижение положительной динамики развития личностных качеств и ключевых компетенций учащихся и профессиональной компетентности педагогов, способствующих общественной и профессиональной жизнедеятельности.

	•	1 -	Устория помещение поставления и задач
1	Осумусствична изтаслай	1	Условия решения поставленных задач
1.	Осуществление курсовой	1.	Организация курсов повышения квалификации педагогов через
	подготовки и переподго-	2	проекты социальной и профессиональной направленности.
	товки учителей	2.	Проведение в рамках школьных методических объединений се-
2	C	1	минаров по изучению современных образовательных технологий
2.	Совершенствование мето-	1.	Совершенствование системы внутришкольного контроля.
	дической службы школы	2.	Организация методической презентации работы классных руко-
		2	водителей.
		3.	Разработка индивидуальных и совместных творческих планов и
2	Opposition of the party of the	1	их реализация.
3.	Организация курирова-	1.	Организация индивидуальных консультаций по инновационной
	ния учителя в условиях	2	работе в школе.
	инновационных процес-	2.	Повышение компетентности педагогов через включение в инно-
4	COB	1	вационную деятельность
4.	Научно-	1.	Консультирование по вопросам организации диагностики и мони-
	психологическое сопро-		торинга разных аспектов профессиональной деятельности педаго-
	вождение деятельности	2.	ГОВ. Информирование педагогов о результатах психологинеских не
	учителя	۷.	Информирование педагогов о результатах психологических исследований.
		3.	Повышение профессионального методического уровня педагогов
		٥.	школе через участие в семинарах, научно-практических конферен-
			циях; курсы.
		4.	Оказание помощи педагогам в организации адекватных условий
		→.	обучения и воспитания для школьников с особыми образователь-
			ными потребностями.
		5.	Консультирование и оказание помощи учителям в организации
		٥.	взаимодействия между учениками в ходе учебного процесса и в пе-
			риод проведения досуга.
		6.	Содействие педагогическому коллективу в обеспечении психоло-
		٠.	гического комфорта для всех участников образовательного процес-
			ca.
		7.	Формирование у педагогов, школьников и их родителей потреб-
			ности в психологических знаниях и желания использовать их в сво-
			ей деятельности
5.	Совершенствование ис-	1.	Совершенствование использования ИК-технологий, технологий
	пользования современных		дифференцированного и развивающего обучения, проблемного,
	образовательных техно-		проектного обучения.
	логий	2.	Создание условий для свободного выбора и самореализации уче-
			ника в образовательном процессе посредством внедрения вариа-
			тивных программ, технологий.
			1 1 /
6.	Целенаправленное фор-	1.	Реализация технологий, обеспечивающих формирование функ-
	мирование ключевых		циональной грамотности и подготовку к полноценному и эффек-
	компетенций		тивному участию в общественной и профессиональной областях
	•		жизнедеятельности в условиях информационного общества, техно-
			логий развития «критического мышления».
		2.	Повышение воспитательного потенциала обучения, эффективно-
			сти воспитания.
		3.	Предоставление обучающимся реальных возможностей для уча-
			стия в общественных и творческих объединениях

Направление. *Модернизация содержательной и технологической сторон образовательной деятельности*

Цель: совершенствование образовательной деятельности, определяющей личностное развитие ученика и возможностьего полноценного участия в общественной и профессиональной жизнедеятельности.

	Задачи		Условия решения поставленных задач
1.	Обновление содержания	1.	Внедрение ФГОС II поколения.
	школьного об- разования	2.	Разработка содержания рабочих программ по урочной и внеурочной деятельности.
2.	Внедрение ин-	1.	Широкое использование проектов. Поиск, апробация и внедрение методов и форм организации образовательного процесса в условиях внедрения
	образователь-		ФГОС II поколения.
	ных технологий	2.	Использование в образовательной деятельности различных форм соци-
			альных практик как одного из основных средств, способствующих развитию ценностно-смысловой сферы личности.
3.	Использов ание	1.	Изучение социального заказа и создание соответствующей системы уроч-
	УМК		ной деятельности.
		2.	Совершенствование механизмов оценки достижений планируемых результатов обучающихся.
		3.	Установление контактов между школой и другими образовательными ор-
			ганизациями с целью обмена опытом по вопросам организации различных
			форм учебного процесса.
4.	Совершенствов	1.	Включение в содержание обучения методов самоконтроля и самооцени-
	ание способов		вания.
	оценивания	2.	Разработка требований к организации объективной системы контроля,
	учебных дости-		адекватной специфике основной школы.
	жений обучаю-	3.	1
	щихся		ным и метапредметным результатам.

Направление. *Создание в рамках школы открытого информационного образовательного пространства*.

Цель: интеграция информационных ресурсов, позволяющих осуществить сбор, хранение, передачу и обработку информации, имеющей учебную и социокультурную значимость для школы; предоставление свободного доступа к информации всем участникам образовательных отношений.

Задачи	Условия решения поставленных задач
1.Совершенствование уме-	1. Совершенствование навыков работы на персональных компью-
ний учителей в исполь-	терах и применение информационных технологий.
зовании ИКТ в образова- тельной деятельности и	2. Прохождение курсов по освоению современных информационных технологий.
формирование ИКТ-компетенции обучаю-	3. Внедрение информационных технологий в образовательную практику.
щихся	4. Целенаправленная работа по формированию ИКТ-компетенции учащихся.
	5. Использование ресурсов дистанционного обучения.
2.Создание банка про-	1. Совершенствование материально-технической базы школы,
граммно-методических,	обеспечивающей информатизацию образовательной деятельно-
ресурсных материалов,	сти.
обеспечивающих внедре-	2. Укрепление и совершенствование технического оснащения обра-

ние ИКТ в образователь-	зовательной деятельности.
ную деятельность и вхож-	3. Развитие банка программно-методических материалов.
дение в глобальное ин-	4. Создание локальной сети школы.
формационное простран-	5. Эффективное использование ресурсов глобальной информаци-
ство	онной сети в образовательной деятельности.
	•

Направление. Внедрение технологий здоровьесбережения и обеспечение медико-педагогического сопровождения обучающихся.

Цель: обеспечение полноценного психофизического развития обучающихся и позитивной адаптации, социализации и интеграции в быстроменяющемся современном обществе.

	Задачи		Условия решения поставленных задач
1.	Мониторинг психо-	1.	Организация мониторинга состояния здоровья школьников.
	физического развития		
	обучающихся и усло-		
	вий для ЗОЖ		
2.	Внедрение техноло-	1.	Разработка и проведение мероприятий, которые уменьшают риск
	гий здоровьесбереже-		возникновения заболеваний и повреждений, тесно связанных с со-
	ния и создание здо-		циальными аспектами жизни школьников (сбалансированное раз-
	ровьесберегающей		нообразное питание; профилактика алкоголизма, наркомании и та-
	среды в школе		бакокурения и т.д.).
		2.	Пропаганда здорового образа жизни среди учащихся, их родите-
			лей, педагогов.
3.	Разработка техноло-	1.	Профилактика школьной и социальной дезадаптации детей.
	гий медико- педагоги-	2.	Создание благоприятной психологической среды в образователь-
	ческого сопровожде-		ной организации.
	ния обучающихся	3.	Формирование у обучающихся способности к самоопределению и
			саморазвитию.
		4.	Профилактика и преодоление отклонений в психологическом здо-
			ровье учащихся.

Планируемый результат реализации программы по отработке механизмов по введению ФГОС:

- разработана нормативно-правовая база ОУ в соответствии с требованиями ФГОС;
- разработаны механизмы, призванные обеспечить организационное, научнометодическое и информационное сопровождение реализации ФГОС;
- определена оптимальная модель образовательной деятельности, обеспечивающая организацию внеурочной деятельности учащихся;
- осуществлено повышение квалификации учителей.

3.2.7. Дорожная карта по формированию необходимой системы условий реализации Программы

зации программы			
Направление	Мероприятия	Сроки	Ответственные
мероприятий		реализации	
 Нормативное 	1. Разработка и утверждение плана-	Апрель	Администра-
обеспечение	графика введения ФГОС основного	2015 года	ция
введения	общего образования.		
ФГОС основ-	2. Подготовка новой редакции Устава	В течении	Директор
ного общего	учреждения.	года	Председатель
образования			Управляюще-
			го Совета

II. Финансовое обеспечение введения ФГОС основного общего образования	3. Доработка локальных нормативных актов учреждения.	Сентябрь – декабрь 2015	Администра- ция
	4. Обеспечение соответствия нормативной базы учреждения требованиям ФГОС (цели образовательной деятельности, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.).	Постоянно	Администра- ция
	5. Разработка на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования Программы.	Апрель 2015 года	Администра- ция
	6. Утверждение Программы.	Август 2015 года	
	7. Приведение должностных инструкций работников учреждения в соответствие с требованиями ФГОС основного общего образования и тарифно-квалификационными характеристиками.	Август 2015 года, по мере необходи- мости	Директор
	8. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в учреждении в соответствии с ФГОС основного общего образования.	Ежегодно в марте	Руководители МО
	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации Программы и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования.	Ежегодно	Директор
	2. Разработка локальных нормативных актов (или внесение изменений в них), регламентирующих установление заработной платы работников учреждения, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования.	По мере Необходи- мости	Администра- ция
	3. Заключение дополнительных со- глашений к трудовому договору с педагогическими работниками	По мере необходи- мости	Директор
III. Организационное обеспечение введения ФГОС основного общего	1. Обеспечение координации деятельности субъектов образовательной деятельности, организационных структур учреждения по подготовке и введению ФГОС основного общего образования.	Постоянно	Администра- ция
образования	2. Разработка модели организации образовательной деятельности.	Постоянно	Администра- ция

	3. Разработка и реализация моделей	Ежегодно	Д пминистра
	взаимодействия организаций общего	в августе	Администра- ция
	образования и дополнительного об-	в авт устс	ции
	разования детей и учреждений куль-		
	туры и спорта, обеспечивающих ор-		
	ганизацию внеурочной деятельности.		
	4. Разработка и реализация системы	Ежегодно	Администра-
	мониторинга образовательных по-	в мае-июне	ция
	требностей обучающихся и родите-		7.11
	лей (законных представителей) по		
	использованию часов вариативной		
	части учебного плана и организации		
	внеурочной деятельности.		
	5. Привлечение органов государст-	По мере	Директор
	венно-общественного управления	необходи-	Председатель
	учреждения к проектированию Про-	мости	Управляюще-
	граммы.		го Совета
IV. Кадровое	1. Анализ кадрового обеспечения вве-	Ежегодно	Администра-
обеспечение	дения и реализации ФГОС основного	в июне	ция
введения	общего образования.		
ФГОС основ-	2. Разработка (корректировка) плана-	Ежегодно	Администра-
ного общего	графика повышения квалификации	в июне	ция
образования	педагогических и руководящих ра-		
	ботников образовательной организа-		
	ции в связи с введением ФГОС ос-		
	новного общего образования.		
	3. Разработка плана научно-	Ежегодно	Администра-
	методических семинаров (внутри-	в августе	ция
	школьного повышения квалифика-		
	ции) с ориентацией на проблемы		
	введения ФГОС основного общего		
	образования.	П	A
	4. Распространение опыта работы ру-	По плану	Администра-
	ководящих и педагогических работ-	работы	ция
	ников учреждения по вопросу введения ФГОС основного общего образо-	учрежде-	
	вания.	К ИН	
V. Информаци-	1. Размещение на официальном сайте	Постоянно	Администра-
онное	учреждения информационных мате-	Постолни	ция
обеспечение	риалов о реализации ФГОС основно-		ции
введения	го общего образования.		
ФГОС основ-	- t tometo copuscounium.	Постоянно	
ного общего	2. Широкое информирование роди-		Администра-
образования	тельской общественности о введении		ция
1	новых стандартов и порядке перехо-		'
	да на них.		
	3. Организация изучения обществен-	2 раза в год	Администра-
	ного мнения по вопросам реализации		ция
	ФГОС основного общего образова-		
	ния и внесения возможных дополне-		
	ний в содержание Программы.		

	4. Реализация деятельности сетевого комплекса информационного взаи-	Постоянно	Администра- ция
	модействия по вопросам реализации		
	ФГОС основного общего образова-		
	ния.		
VI. Материаль-	1. Анализ материально- технического	Ежегодно	Администра-
но- техниче-	обеспечения реализации ФГОС ос-	в июне	ция
ское обеспече-	новного общего образования.		
ние введения	2. Обеспечение соответствия матери-	Постоянно	Администра-
ФГОС основ-	ально-технической базы учреждения		ция
ного общего	требованиям ФГОС основного обще-		
образования	го образования.		
	3. Обеспечение соответствия сани-	Постоянно	Администра-
	тарно-гигиенических условий требо-		ция
	ваниям ФГОС основного общего об-		
	разования.		
	4. Обеспечение соответствия условий	Постоянно	Администра-
	реализации Программы противопо-		ция
	жарным нормам, нормам охраны		
	труда работников учреждения.		
	5. Обеспечение соответствия инфор-	Постоянно	Администра-
	мационно-образовательной среды		ция
	требованиям ФГОС основного обще-		
	го образования.		
	6. Обеспечение укомплектованности	Постоянно	Администра-
	библиотечно-информационного цен-		ция
	тра печатными и электронными обра-		
	зовательными ресурсами.		
	7. Наличие доступа учреждения к	Постоянно	Администра-
	электронным образовательным ре-		ция
	сурсам, размещенным в федеральных		
	и региональных базах данных.		
	8. Обеспечение контролируемого	Постоянно	Администра-
	доступа участников образовательных		ция
	отношений к информационным обра-		
	зовательным ресурсам в сети «Ин-		
	тернет».		