

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела по образованию
_____ М.В. Киреева
« ____ » _____ 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МКОУСШ №1
г. Дубовки
_____ Т.А. Куракина
« ____ » _____ 2020г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №1Г. ДУБОВКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛ.
НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
(10-11 КЛАССЫ)**

**Учебный план
ФГОС СОО
10-11 класс**

Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ СШ №1 г. Дубовки является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ООП СОО) в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), и отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения ООП СОО в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения (классам, годам) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебные планы **10-х – 11-х классов** разработаны на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.
 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
 3. Приказы Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 №1645 и от 31.12.2015 №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ 17.05.2012 №413»
 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 ноября 2015г. № 81 «О внесении изменений №3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях», зарегистрировано в Минюсте РФ 18 декабря 2015 г., регистрационный № 40154.
 5. Примерная основная образовательная программа СОО, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). Учебный план МКОУ СШ №1 г. Дубовки (далее - ОУ) составлен на нормативный срок освоения ООП СОО - 2 года (10-11 классы).
 6. Управленческое обеспечение введения и применения ФГОС СОО образовательными организациями Волгоградской области: 2020-2021 учебный год. Методические рекомендации.- Волгоград: ФГБОУ ВО «ВГАФК».2020.-52 с.
- Учебный план ООП СОО определяет количество учебных занятий за 2 года обучения - не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план ООП СОО предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне;
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся;
- курсов по выбору обучающихся.

В учебном плане ОУ предусмотрено изучение 11(20) учебных предметов. Причем, не менее одного обязательного учебного предмета из каждой предметной области, представленных в тексте ФГОС СОО.

В учебный план 10-11 классов включены следующие образовательные области: «Русский язык и литература», «Родной язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык и литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа,

геометрия», «История», «Физическая культура», «ОБЖ», «Астрономия».

В учебный план включены учебные предметы по выбору из числа обязательных предметных областей: информатика, обществознание, физика, химия, биология.

В образовательную область «Русский язык и литература» входят предметы: русский язык (3ч в неделю), литература (3ч в неделю). Предметная область «Родной язык и литература» включает в себя учебные предметы «Родной язык» (1 ч. в неделю) и «Родная литература». Изучение предмета «Родная литература» осуществляется в рамках реализации интегрированной программы по учебному предмету, входящим в предметную область «Русский язык и литература».

В образовательную область «Иностранные языки» входит английский язык на базовом уровне (3ч/нед), на углубленном уровне (6ч/нед).

В образовательную область «Общественные науки» входят предметы: история (2ч/нед), обществознание (2ч/нед).

В образовательную область «Математика и информатика» включены алгебра и начала математического анализа на базовом уровне (4ч/нед), на углубленном уровне (6ч/нед), информатика (1ч/нед).

В образовательная область «Естественные науки» включает в себя астрономию (1ч/нед) в 10 классе.

В образовательную область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» входят предметы физическая культура (3ч/нед) и ОБЖ (1ч/нед).

Учебный план включает выполнение индивидуального проекта (1ч/нед) и освоение курсов по выбору.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Раздел учебного плана «Предметы и курсы по выбору» в 10-11 классах используется для увеличения количества часов, отведенных на изучение базовых учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта, учебных программ, с целью создания условий для достижения более высокого качества обученности и усвоения государственных образовательных стандартов, с целью расширения возможностей обучающихся получить подготовку для сдачи единого государственного экзамена, и представлен следующими предметами:

Из образовательной области «Естественные науки» физика (2ч/нед), химия (1ч/нед), биология (1ч/нед).

Из образовательной области «Математика и информатика» информатика (1ч/нед).

Элективные учебные курсы профильного обучения - обязательные учебные предметы по выбору обучающихся на уровне среднего общего образования. Элективные курсы могут касаться любой тематики, как лежащей в пределах общеобразовательной программы, так и вне ее. Элективные курсы нацелены на удовлетворение индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого учащегося. На уровне среднего общего образования в Школе реализуются элективные курсы следующих типов: предметные, межпредметные и элективные курсы по предметам, не входящим в базисный учебный план. Обучающийся обязан выбрать не менее двух элективных курсов. В учебный план МКОУ СШ №1 г. Дубовки входят **следующие элективные курсы по выбору:**

- элективный курс по английскому языку «Практика устной речи» (17 ч), «Практическая грамматика» (17 ч)- 10 класс;
- элективный курс по английскому языку «Подготовка к ЕГЭ: письменная часть» (17 ч), «Подготовка к ЕГЭ: устная часть» (17 ч) – 11 класс;
- элективный курс по математике «Решение задач по планиметрии» (17 ч), «Различные методы решения уравнений и неравенств» (17 ч)- 10 класс;
- элективный курс по математике «Практикум «Математика: подготовка к ЕГЭ» (34 ч) – 11 класс;

- элективный курс по информатике «Программирование» (34 ч) -10 класс;
- элективный курс по информатике «Решение сложных задач по информатике» (34ч)-11 класс;
- элективный курс по истории «История в лицах» (34ч) – 10 класс;
- элективный курс по истории «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию» - 11 класс;
- элективный курс по праву «Право» (34 ч) – 10-11 класс;
- элективный курс по физике «Решение задач по физике: Механика» (17 ч); «Решение задач по физике: Молекулярная физика. Термодинамика». (17 ч)- 10 класс;
- элективный курс по физике «Решение задач по физике: Механика» (17 ч); «Решение задач по физике: Молекулярная физика. Термодинамика». (17 ч)- 11 класс;
- элективный курс по химии «Решение задач по органической химии» (17 ч); «Решение задач по неорганической химии» (17 ч) – 10 класс;
- элективный курс по химии «Решение задач по общей химии» (34 ч)- 11 класс;
- элективный курс по биологии «Малый биологический университет» (34 ч) – 10 + 11 класс.

Данный учебный план реализуется при аудиторном обучении с продолжительностью урока 40 минут (в 1 классе 35 минут). В случае введения ограничительных мер различного характера предусмотрена реализация данного плана при продолжительности аудиторного урока 25-30 минут, при условии, что 10-15 минут из 40, предусмотренные для закрепления темы урока, выносятся для самостоятельного выполнения обучающимся дома. Объяснение выполнения данного задания является обязательным для учителя, при этом контроль его выполнения осуществляется по желанию обучающегося.

Освоение обучающимися образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией в форме и порядке, определенных Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам полугодия, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации - в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме:

- комплексной контрольной работы;
- итоговой контрольной работы;
- административной контрольной работы
- письменных и устных экзаменов;
- тестирования;
- защиты индивидуального/группового проекта

В случаях, предусмотренных образовательной программой, в качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех или иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций. Годовая оценка выставляется как среднее арифметическое полугодовых оценок. Округление результата проводится в пользу учащегося.

Согласовано
Начальник отдела
по образованию
_____ М.В. Киреева
« ____ » _____ 2020 г.

Директор МКОУ СОШ № 1 г. Дубовки



**Учебный план на 2020-2021 учебный год
Среднее общее образование 10–11 классы (ФГОС СОО)
(Универсальный профиль)**

Образовательные области	предметы	Число учебных часов			
		10 класс		11 класс	
		Б	У	Б	У
Филология	русский язык		102/3		102/3
	литература	102/3		102/3	
	Родной русский язык	34/1		34/1	
	Родная литература				
Иностранные языки	Иностранный язык (английский или немецкий)	102/3		102/3	
Общественные науки	история	68/2		68/2	
	обществознание (только Б)	68/2		68/2	
Математика и информатика	математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		204/6		204/6
	астрономия	34/1			
Физкультура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	физическая культура (Б)	68/2		68/2	
	основы безопасности жизнедеятельности	34/1		34/1	
	жизнедеятельности (Б)				
Всего		816/24		816/24	
Индивидуальный проект	Элективный курс	34/1		34/1	
Предметы и курсы по выбору	информатика	34/1		34/1	
	физика	68/2		68/2	
	химия	34/1		34/1	
	биология	34/1		34/1	
ИТОГО		1020/30		1020/30	
Элективные курсы по выбору	Иностранный язык	34/1		34/1	
		«Практика устной речи» (17 ч); «Практическая грамматика» (17 ч)		«Подготовка к ЕГЭ: письменная часть» (17 ч); «Подготовка к ЕГЭ: устная часть» (17 ч)	

Математика	34/1 «Решение задач по планиметрии» (17 ч); «Различные методы решения уравнений и неравенств» (17 ч)	34/1 Практикум «Математика: подготовка к ЕГЭ» (34 ч)
Информатика	34/1 «Программирование» (две части по 17 часов)	34/1 Практикум «Решение сложных задач по информатике» (34ч)
История	34/1 «История в лицах» (34ч)	34/1 «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию» (34 ч)
Право	34/1 «Право» (34 ч)	34/1 «Право» (34 ч)
Физика	34/1 «Решение задач по физике: Механика» (17 ч); «Решение задач по физике: Молекулярная физика. Термодинамика». (17 ч).	34/1 «Решение задач по физике: Механика» (17 ч); «Решение задач по физике: Молекулярная физика. Термодинамика». (17 ч).
Химия	34/1 «Решение задач по органической химии» (17 ч); «Решение задач по неорганической химии» (17 ч);	34/1 «Решение задач по общей химии» (34 ч)
Биология	34/1 «Малый биологический университет» (34 ч)	34/1 «Малый биологический университет» (34 ч)
Максимально допустимая нагрузка	34/1156	34/1156

	Информатика	34/1 «Программирование» (две части по 17 часов)		34/1 Практикум «Решение сложных задач по информатике» (34ч)	
	История	34/1 «История в лицах» (34ч)		34/1 «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию» (34 ч)	
	Право	34/1 «Право» (34 ч)		34/1 «Право» (34 ч)	
	Физика	34/1 «Решение задач по физике: Механика» (17 ч); «Решение задач по физике: Молекулярная физика. Термодинамика». (17 ч).		34/1 «Решение задач по физике: Механика» (17 ч); «Решение задач по физике: Молекулярная физика. Термодинамика». (17 ч).	
	Химия	34/1 «Решение задач по органической химии» (17 ч); «Решение задач по неорганической химии» (17 ч);		34/1 «Решение задач по общей химии» (34 ч)	
	Биология	34/1 «Малый биологический университет» (34 ч)		34/1 «Малый биологический университет» (34 ч)	
Максимально допустимая нагрузка		34 (1156)		34 (1156)	