Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя школа № 1 города Дубовки Волгоградской области

РАССМОТРЕНО

на заседании МО учителей математики, физики, информатики Протокол № 1 от 30.08.2019 Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора МКОУ СШ №1 г. Дуббы Е.В. Сапункова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ СШ №1 г. Дубовки Л.А. Куракина (1) 20 (2) 20 (2)

Приказ № 350 от 02.09.19

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика 8 класс»

Рабочую программу составила: уч математики

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 8 класса составлена на основе следующих нормативно - правовых документов:

- 1. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897.
- 2. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 9)
- 3. Учебный план МКОУ СШ № 1 на 2019/2020 учебный год.
- 4. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю. Н. Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Г. Миндюк. 2-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2014.
- 5. Программы общеобразовательных учреждений по геометрии 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина составитель Т.А. Бурмистрова М: «Просвещение», 2013. с. 19-43).

Данная программа является рабочей программой по предмету «Математика» в 8 классе базового уровня. Рабочая программа полностью отражает основные идеи и предметные темы ФГОС основного общего образования. В соответствии с базисным учебным планом на изучение математики в 8 классе отводится 3 ч в неделю, всего 102 ч в течение всего года обучения (курс «Алгебра») не менее 68 часов из расчета 2 часа в неделю (курс «Геометрия») необходимых для реализации общеобразовательного уровня.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения математики на данной ступени образования, изложенные в федеральном компоненте государственного стандарта общего образования по математике.

Целью изучения курса алгебры 8 класса является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников.

В ходе преподавания геометрии в 8 классе, необходимо обращать внимание на то, чтобы учащиеся овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих пелей:

1. В направлении личностного развития:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

2. В метапредметном направлении:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

3. В предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

На протяжении изучения материала предполагается закрепление и отработка основных умений и навыков, их совершенствование, а также систематизация полученных ранее знаний. Таким образом, решаются следующие задачи:

- введение терминологии и отработка умения ее грамотного использования;
- развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций;
- совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач;
 - формирование умения доказывать равенство данных треугольников;
- отработка навыков решения простейших задач на построение с помощью циркуля и линейки;
- формирование умения доказывать параллельность прямых с использованием соответствующих признаков, находить равные углы при параллельных прямых, что находит широкое применение в дальнейшем курсе геометрии;
 - расширение знаний учащихся о треугольниках.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

1. В направлении личностного развития:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

2. В метапредметном направлении:

- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов. Метапредметными результатами изучения курса «Алгебра» является формирование универсальных учебных действий:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно *обнаруживать* и *формулировать* проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- *выдвигать* версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- *составлять* (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, *использовать* наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- свободно *пользоваться* выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно *осознавать* причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- *уметь оценить* степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;

Познавательные УУД:

– анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
- *строить* логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- *создавать* математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- вычитывать все уровни текстовой информации.
- *уметь определять* возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- понимая позицию другого человека, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- *уметьиспользовать* компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно *организовывать* учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметьвыдвинуть контраргументы;
- учиться *критично относиться* к своему мнению, с достоинством *признавать* ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Метапредметными результатами изучения курса «Геометрии» является формирование универсальных учебных действий:

Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

Познавательные УУД:

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

Коммуникативные УУД:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;
- умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- слушать партнера;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

3. *В предметном направлении:* предметным результатом изучения курса «Алгебра» является сформированность следующих умений.

Предметная область «Арифметика»

- переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и обыкновенную в виде десятичной, записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;
- выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями; находить значения числовых выражений;
- округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

Предметная область «Алгебра»

• составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие

вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;

- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- решать линейные уравнения, системы двух линейных уравнений с двумя переменными;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
 - изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, для составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; для нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими вели соответствующими формулами, при исследовании несложных практических ситуаций.

Предметная область «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей»

- проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
- решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов и с использованием правила умножения;
 - вычислять средние значения результатов измерений;
- находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
 - находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выстраивания аргументации при доказательстве и в диалоге;
- распознавания логически некорректных рассуждений;
- записи математических утверждений, доказательств;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков, таблиц;
- решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объемов, времени, скорости;
- решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;
- сравнения шансов наступления случайных событий, для оценки вероятности случайного события в практических ситуациях, сопоставления модели с реальной ситуацией;
 - понимания статистических утверждения.

Предметным результатом изучения курса «**Геометрия**»является сформированность следующих умений:

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
 - распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
 - в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); в том числе: для углов от 0 до 180° определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и вычислять площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, правила симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
 - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Результаты изучения предмета влияют на итоговые результаты обучения, которых должны достичь все учащиеся, оканчивающие 8 класс, что является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс 8 класса

Содержание учебного предмета курса «Алгебра»

«Рациональные дроби» (23 часа)

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график.

Цель: выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Уметь сокращать алгебраические дроби, выполнять основные действия с алгебраическими дробями.

«Квадратные корни» (19 часов)

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = \sqrt{x}$, её свойства и график.

Цель: систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

Знать понятие арифметического квадратного корня, иметь представление о иррациональных и действительных числах.

Уметь находить в несложных случаях значения корней, применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и простейших преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни.

«Квадратные уравнения» (21 час)

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

Цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

Понимать, что уравнения – это математический аппарат решения разнообразных задач из математики, смежных областей знаний, практики. Уметь решать квадратные уравнения, дробные рациональные уравнения, применять квадратные уравнения и дробные рациональные уравнения при решении задач.

«Неравенства» (19 часов)

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Цель: ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Знать как используются неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач.

Уметь решать линейные неравенства с одной переменной, решать системы линейных неравенств.

«Степень с целым показателем. Элементы статистики» (11 часов)

Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

Цель: выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

Уметь выполнять основные действия со степенями с целыми показателями. Уметь извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, составлять таблицы, строить диаграммы, графики, гистограммы, полигоны, вычислять средние значения результатов измерений. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, гистограмм, графиков, таблиц. Понимать различные статистические утверждения.

«Повторение. Решение задач» (9 часов)

Содержание учебного предмета курса «Геометрия»

Четырехугольники. (14 часов)

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция. Осевая и центральная симметрия.

Площадь. (14 часов)

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники. (20 часов)

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Окружность. (16 часов)

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральный, вписанный углы; величина вписанного угла; двух окружностей; равенство касательных, проведенных из одной точки. Метрические соотношения в окружности: свойства секущих, касательных, хорд. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные четырехугольники. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Требования к уровню подготовки выпускников основной школы В результате изучения геометрии ученик должен знать/понимать

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;

<u>ум</u>еть

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
- в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), в том числе: для углов от 0 до 180 градусов определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);

• построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Формы контроля.

В рабочей программе предусмотрены 9 тематических контрольных работ по курсу «Алгебра» и 5 тематических контрольных работ по курсу «Геометрия», после каждой темы контроль проводится в форме тестов, дифференцированных самостоятельных работ и математических диктантов (по 10-15 минут). Итоговая аттестация предусмотрена в виде административных контрольных работ (входная, полугодовая и итоговая) и проводится в соответствии с Уставом школы.

Календарно-тематическое планирование курса «Алгебра»

№ п/п	Тема урока	Количе	Дата по плану	Дата	Приложение
	<u> </u> Рациональны	часов	 	факту	
1.	Рациональные выражения	2	02.09, 04.09		
2.	Основное свойство дроби.		06.09,		
2.	Сокращение дробей	3	09.09, 11.09		
3.	Сложение и вычитание дробей с		13.09, 16.09		
<i>J</i> .	одинаковыми знаменателями.	2	13.05, 10.05		
4.			18.09,		
	Сложение и вычитание дробей с	4	20.09,		
	разными знаменателями		23.09, 25.09		
5.	Контрольная работа по теме		27.09		
	«Сложение и вычитание	1			
	рациональных дробей»				
6.	Умножение дробей. Возведение	2			
	дроби в степень.	2			
7.	Деление дробей	2			
8.	Преобразование рациональных	1			
	выражений	4			
9.	Функция $y = k/x$ и ее график	2			
10.	Контрольная работа по теме				
	«Умножение и деление	1			
	рациональных дробей»				
	Квадратные	корни (20	часов)		
11.	Рациональные числа	1			
12.	Иррациональные числа	1			
13.	Квадратные корни.				
	Арифметический квадратный	1			
	корень.				
14.	Уравнение $x^2 = a$.	2			
15.	Нахождение приближенных	1			
	значений квадратного корня.				
16.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	1			
17.	Квадратный корень из	2			
	произведения и дроби				
18.	Квадратный корень из степени.	1			
19.	Контрольная работа по теме				
	«Арифметический квадратный	1			
	корень и его свойства»				
20.	Вынесение множителя из под				
	знака корня. Внесение	4			
2.1	множителя под знак корня				
21.	Преобразование выражений	4			
22	содержащих квадратные корни.				
22.	Контрольная работа по теме				
	«Применение	1			
	свойств арифметического				
	квадратного корня»				

23. Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения. 2 24. Решение квадратных уравнений по формуле 4 25. Решение задач с помощью квадратных уравнений 3 26. Теорема Виета 1 27. Контрольная работа по теме «Квадратное 1					
уравнения. Неполные 2 квадратные уравнения. 24. Решение квадратных уравнений по формуле 25. Решение задач с помощью квадратных уравнений 26. Теорема Виета 27. Контрольная работа по теме					
квадратные уравнения. 4 24. Решение квадратных уравнений по формуле 4 25. Решение задач с помощью квадратных уравнений 3 26. Теорема Виета 1 27. Контрольная работа по теме					
по формуле 4 25. Решение задач с помощью квадратных уравнений 3 26. Теорема Виета 1 27. Контрольная работа по теме					
10 формуле 3 25. Решение задач с помощью квадратных уравнений 3 26. Теорема Виета 1 27. Контрольная работа по теме 1					
квадратных уравнений 3 26. Теорема Виета 1 27. Контрольная работа по теме					
квадратных уравнений 26. Теорема Виета 1 27. Контрольная работа по теме					
27. Контрольная работа по теме					
«Квадратное 1 1					
уравнение и его корни»					
28. Решение дробных рациональных 4					
уравнений.					
29. Решение задач с помощью					
рациональных уравнений					
30. Графический способ решения					
уравнений					
31. Контрольная работа по теме					
«Дробные рациональные 1					
уравнения» (10 масал)					
Неравенства (19 часов)					
32. Числовые неравенства 2 33. Свойства числовых неравенств 2					
1					
числовых неравенств 35. Погрешность и точность					
приближения					
36. Контрольная работа по теме					
«Числовые неравенства»					
37 Пересечение и объединение					
множеств					
38. Числовые промежутки.					
39 Решение неравенств с одной					
переменной.					
40 Решение систем неравенств с					
одной переменной					
41. Контрольная работа по теме					
« Решение неравенств и систем 1					
неравенств»					
Степень с целым показателем. (7 часов)					
12 Определение степени с недым					
отрицательным показателем					
43 Свойства степени с целым					
показателем					
44. Стандартный вид числа 2					
45. Контрольная работа по теме					
«Степень с целым показателем»					
Элементы статистики (4 часа)					
46. Сбор и группировка					
статистических данных					

47.	Наглядное представление статистической информации.	2			
	Повторение (8 часов)				
48.	Повторение. Арифметический квадратный корень	1			
49.	Повторение. Квадратные уравнения	2			
50.	Повторение. Дробные рациональные уравнения	2			
51.	Повторение. Неравенства с одной переменной.	2			
52.	Повторение. Степень с целым показателем	1			

Календарно-тематическое планирование курса «Геометрия»

№ п/п	Тема урока	Количе ство часов	Дата по плану	Дата по факту	Приложение
	Четырехуголь	1	<u> </u> часов)	факту	
1.	Многоугольники		3.09,		
		2	5.09		
2.	Параллелограмм	1	10.09		
3.	Признаки параллелограмма	1	12.09		
4.	Решение задач по теме	1	17.09		
	«Параллелограмм»	1			
5.	Трапеция	1			
6.	Теорема Фалеса	1			
7.	Задачи на построение	1			
8.	Прямоугольник	1			
9.	Ромб, квадрат	1			
10.	Осевая и центральная симметрия	1			
11.	Решение задач по теме	2			
	«Четырехугольники»	2			
12.	Контрольная работа по теме	1			
	«Четырехугольники»	1			
	Площадь	(16 часов	3)		
13.	Площадь многоугольника	1			
14.	Площадь прямоугольника	1			
15.	Площадь параллелограмма	2			
16.	Площадь треугольника	2			
17.	Площадь трапеции	2			
18.	Решение задач по теме	2			
	«Площадь»	2			
19.	Теорема Пифагора	1			
20.	Теорема обратная теореме	1			
	Пифагора	1			
21.	Решение задач по теме "Теорема	3			
	Пифагора"	3			
22.	Контрольная работа по теме	1			
	«Площади»				
	Подобные треуго	льники (1	19 часов)	ı	l
23.	Определение подобных	1			
	треугольников.	1			
24.	Отношение площадей подобных	1	1		
	фигур				
25.	Первый признак подобия	2			
	треугольников				
26.	Второй признак подобия	1			
	треугольников	1			
27.	Третий признак подобия	1			
	треугольников	1			
28.	Решение задач по теме	1			
	«Признаки подобия	•			

	треугольников»			
29.	Контрольная работа по теме			
	«Признаки подобия	1		
	треугольников»			
30.	Средняя линия треугольника	1		
31.	Свойства медиан треугольника	1		
32.	Пропорциональные отрезки в	2		
	прямоугольном треугольнике	2		
33.	Практическое приложение	2		
	подобия треугольников	2		
34.	Синус, косинус и тангенс острого			
	угла прямоугольного	1		
	треугольника			
35.	Значение синуса, косинуса и	1		
	тангенса углов 30° , 45° , 60° .	1		
36.	Соотношения между сторонами			
	и углами прямоугольного	1		
	треугольника			
37.	Решение задач по теме			
	«Применение подобия			
	треугольников, соотношения	1		
	между сторонами и углами			
	прямоугольного треугольника»			
38.	Контрольная работа по теме			
	«Применение подобия			
	треугольников, соотношения	1		
	между сторонами и углами			
	прямоугольного треугольника»			
20	Окружност	ъ (19 час	ов)	
39.	Взаимное расположение прямой	1		
40	и окружности	2		
40.	Касательная к окружности	3		
41.	Центральный угол	1		
42.	Теорема о вписанном угле	1		
43.	Теорема об отрезках	1		
4.4	пересекающихся хорд			
44.	Решение задач по теме	1		
	«Центральные и вписанные	1		
4.5	углы»			
45.	Четыре замечательные точки	3		
1.0	треугольника	2		
46.	Вписанная окружность	2		
47.	Описанная окружность	2		
48.	Решение задач по теме	3		
40	«Окружность»			
49.	Контрольная работа по теме	1		
	"Окружность"			

Учебно-методический комплект

- 1. Алгебра-8:учебник/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, Просвещение, 2013.
- 2. Изучение алгебры в 7—9 классах. Пособие для учителя. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Суворова С.Б. М.: Просвещение, 2011.
- 3. Дидактические материалы по алгебре 8кл. ЖоховВ.И., Макарычев Ю.Н. М.: Просвещение, 2011.
- 4. Тематические тесты по алгебре 8класс. Дудницин Ю.П., КронгаузВ.Л. М.: Просвещение 2011.
- 5. Алгебра: дидактические материалы для 8 кл. / Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова. М.: Просвещение, 2007—2008.
- 6. Электронное приложение к учебнику Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова и др. Алгебра. 8 класс. –М.: Просвещение, 2016
- 7. *Атанасян Л. С.* Геометрия. 7-9 кл.: учебник / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2013- 2014.
- 8. *Атанасян Л. С.* Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя / Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.]- М.: Просвещение, 2014.
- 9. *Лысенко* Ф. Ф. Геометрия. 8 класс. Рабочая тетрадь для тренировки и мониторинга / Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. –Ростов-на-Дону.: Легион, 2014.
- 10. *Мельникова Н. Б.* Контрольные работы по геометрии, 8 класс: к учебнику Л. С. Атанасяна « Геометрия, 7-9»/ Н. Б. Мельникова-М.: Изд. «Экзамен», 2012.
- 11. Алтынов П. И. Геометрия. Тесты. 7-9 классы: учеб.-мет. пособие / П. И. Алтынов-М.: Дрофа, 2012.