МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГБОУ СОШ ПОС. ПРИБОЙ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением учителей предметов естественноматематического цикла руководитель методического объединения учителей естественно-математического цикла	заместитель директора по учебно-воспитательной работе	директор ГБОУ СОШ пос.Прибой
/Ю.С.Тагдирова/	/А.А. Юркив/	/И.В.Пономаренко./
Протокол №1 от 30.08.2023	Протокол №1 от 30.08.2023	Приказ №70 от 30.08.2023

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО МАТЕМАТИКЕ

для обучающихся 8 класса

(рабочая программа по алгебре, геометрии 8 класса составлена на основе авторской программы : Математика. Рабочие программы. Базовый уровень. 5-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский , М.С. Ярик , Е.В. Буцко]. -3е изд. перераб. — М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2020.

ПРИБОЙ,

2023-2024 уч.год

Пояснительная записка.

Программа составлена, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ЗПР), в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Общая характеристика программы

Программа по математике составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования с учётом преемственности с примерными программами для начального общего образования по математике. В ней также учитываются доминирующие идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции - умения учиться.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Математические знания и умения необходимы для изучения алгебры и геометрии в 7-9 классах, а также для изучения смежных дисциплин.

Одной из основных целей изучения математики является развитие мышления, прежде всего абстрактного мышления. С точки зрения воспитания творческой личности особенно важно, чтобы в структуру мышления учащихся, кроме алгоритмических умений и навыков, которые сформулированы в стандартных правилах, формулах и алгоритмах действий, вошли эвристические приёмы как общего, так и конкретного характера. Эти приёмы, в частности, формируются при поиске решения задач высших уровней сложности. В процессе изучения математики также формируются и такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение

и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представление о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение И систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий. толкование математических методов и области ИΧ применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах, умение читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Курс **алгебры** 7-9 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7-9 классах, алгебры и начал математического анализа в 10-11 классах, а также для изучения смежных дисциплин.

Практическая значимость школьного курса алгебры 7-9 классов состоит в том, что предметом её изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего Формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития алгебры как науки формирует. У учащихся представление об алгебре как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов.. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, связей, классификацию, обобщение И систематизацию. установление акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной различной форме, умение читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Практическая значимость школьного курса **геометрии** 7-9 классов состоит в том, что предметом её изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, т.к. математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Геометрия является одним из опорных школьных предметов. Геометрические знания и умения необходимы для изучения других школьных дисциплин (Физика, география, химия, информатика и др.)

Одной из основных целей изучение геометрии является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения геометрии формируются логическое и алгоритмическое, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение геометрии даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отставать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения геометрии школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития геометрии как науки формирует у учащихся представление о геометрии как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения

теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, доказательство, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Этим раскрывается суть метода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Общая характеристика курса математики в 7-9 классах

Содержание курса алгебры в 7-9 классах представлено в виде следующих разделов: «Алгебра», «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии»

Содержание раздела «Алгебра» формирует знания о математическом языке, необходимые для решения математических задач, задач из смежных дисциплин, а также практических задач. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств.

Материал данного раздела представлен в аспекте, способствующем формированию у учащихся умения пользоваться алгоритмами. Существенная роль при этом отводится развитию алгоритмического мышления — важной составляющей интеллектуального развития человека.

Содержание раздела **«Числовые множества»** нацелено на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи. Материал раздела развивает понятие о числе, которое связано с изучением действительных чисел.

Цель содержания раздела « Функции»- получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования процессов и явлений окружающего мира. Соответствующий материал способствует развитию воображения и творческих способностей учащихся, умению использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).

Содержание раздела « Элементы прикладной математики» раскрывает прикладное и практическое значение математики в современном мире. Материал данного раздела способствует формированию умения представлять и анализировать различную информацию, пониманию вероятностного характера реальных зависимостей.

Раздел «Алгебра в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, создания культурно-исторической среды обучения.

Содержание *курса геометрии* в 7-9 Классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы

Содержание раздела «Геометрические фигуры» служит базой для дальнейшего

изучения учащимися геометрии. Изучение материала способствует формированию у учащихся знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания реального мира. Главная цель данного раздела - развить у учащихся воображение и логическое мышление путём систематического изучения свойств геометрических фигур и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности с формально-логическим подходом является неотъемлемой частью геометрических знаний.

Содержание раздела **«Измерение геометрических величин»** расширяет и углубляет представление учащихся об измерениях длин, углов и площадей фигур,

способствует формированию практических навыков, необходимых как при решении геометрических задач, так и в повседневной жизни.

Содержание разделов «**Координаты»**, «**Векторы»** расширяет и углубляет представления учащихся о методе координат, развивает умение применять алгебраический аппарат при решении геометрических задач, а также задач смежных дисциплин.

Раздел «Геометрия в историческом развитии», содержание которого фрагментарно внедрено в изложение нового материала ак сведения об авторах изучаемых фактов и теорем, истории их открытия, предназначен для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

- ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию:
- формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки, патриотизма, уважения к Отечеству
- критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

- умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;

- способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТкомпетентностей);
- первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
- развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2)представления о математической науке как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; осознания роли математики в развитии России и мира; возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов; 3)умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
- 4) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования

представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;

- 5) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач (т.е овладение символьным языком алгебры и геометрии), предполагающие умения:
- выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями положительными и отрицательными числами;
- оперировать понятиями:натуральное число, целое число, обыкновенная и десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;
- использовать свойства чисел и законов арифметических оперуций с числами при выполнении вычислений;
- использовать признаков делимости на 2,5,3,9,10 при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнение округдения чисел в соответствии с правилами;
- сравнения чисел;
- оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;
- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью уравнений; систем уравнений, неравенств и систем неравенств,
- изображать фигуры на плоскости;
- использовать геометрический «язык» для описания предметов окружающего мира;
- измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объёмы фигур
- распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- проводить несложные практические вычисления с процентами, использовать прикидку и оценку; выполнять необходимые измерения;
- использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
- строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
- читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), в графическом виде;
- решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.
- Оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях
- Наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлений;
- Умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления
- Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; распознавание верных и неверных высказываний, выполнение сравнивания чисел в реальных случаях, использование числовых выражений при решении практических задач, выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни.

Задачи:

- овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучении смежных дисциплин;
- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, логического

- мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формировать представления об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средствах моделирования явлений и процессов;
- воспитывать культуру личности, отношение к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Математическое образование играет важную роль, как в практической, так и в духовной жизни общества. Практическая сторона математического образования связана с формированием способов деятельности, духовная — с интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры реального мира: пространственные формы и количественные отношения — от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчеты, находить в справочниках нужные формулы и применять их, владеть практическими приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виду таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Без базовой математической подготовки невозможно стать образованным современным человеком. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. В после школьной жизни реальной необходимостью в наши дни является непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Все больше специальностей, где необходим высокий уровень образования, связано с непосредственным применением математики (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и др.). Таким образом, расширяется круг школьников, для которых математика становится значимым предметом.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности в арсенал приемов и методов человеческого мышления естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмического мышления и воспитании умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые. В ходе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике дает возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические, графические) средства.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличия от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

История развития математического знания дает возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, с историей великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Место курса математики в учебном плане

Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в 7-9 классах основной школы отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года Планируемые результаты изучения алгебры в 7-9 классах

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественные преобразования», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модельдля описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.
 - ❖ Неравенства

Выпускник научится:

- Понимать терминологию и символику, связанную с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- Решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенств с опорой на графические представления;
- Применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Числовые множества

Выпускник научится:

- Понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами;
- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

♦ Функции

Выпускник научится:

- Понимать и использовать функциональные понятия. язык (термины, символические обозначения);
- Строить графики элементарных функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- Понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами;
- Понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения)
- Применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник научится:

• Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с

- приближёнными значениями величин;
- Использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- Находить относительную частоту и вероятность случайного события;
- Решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Планируемые предметные результаты изучения геометрии в 7-9 классах

***** <u>Геометрические фигуры</u>

Выпускник научится

- Пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- Распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их комбинации;
- Классифицировать геометрические фигуры;
- Находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрия, поворот, параллельный перенос);
- Оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- Доказывать теоремы;

- Решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательства;
- Решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- Решать простейшие планиметрические задачи.
 - ❖ Измерение геометрических величин

Выпускник научится

- Использовать свойства измерения длин, углов и площадей при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- Вычислять площади треугольников, прямоугольников, трапеций, кругов и секторов;
- Вычислять длину окружности и длину дуги окружности;
- Вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя изученные формулы, в том числе формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- Решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- Решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник научится

- Вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- Использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник научится

- Оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- Находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости переместительный, сочетательный или распределительный законы;
- Вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Тематический план по алгебре в 7 классе

No	Название темы	Кол-во
		часов
1	Линейное уравнение с одной переменной	15 ч
2	Целые выражения	52 ч
3	Функции	12 ч
4	Системы линейных уравнений с двумя переменными	20 ч
5	Повторение и систематизация учебного материала	3 ч
	Итого	102 ч

Тематический план по алгебре в 8 классе

№	Название темы	Кол-во
		часов
1	Рациональные выражения	44 ч
2	Квадратные корни. Действительные числа.	25 ч
3	Квадратные уравнения	26 ч
4	Повторение и систематизация учебного материала	7 ч
	Итого	102 ч

Тематический план по алгебре в 9 классе

№	Название темы	Кол-во		
		часов		
1	Неравенства	20 ч		
2	Квадратичная функция	38 ч		
3	Элементы прикладной математики	20 ч		
4	Числовые последовательности			
5	Повторение и систематизация учебного материала			
	Итого	102 ч		

Содержание курса алгебры 7-9 классов

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение суммы и разности двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений. Квадратный трёхчлен. Корень квадратного трёхчлена. Свойства квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на множители

Рациональные выражения. Целые выражения. Дробные выражения. Рациональная дробь. Основное свойство рациональной дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений. Степень с целым показателем и её свойства.

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

Уравнения

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Рациональные уравнения. Решение равносильных уравнений, сводящихся к линейным или квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. График уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

❖ Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Неравенство с одной переменной. Равносильные неравенства. Числовые промежутки. Линейные и квадратные неравенства с одной переменной. Системы неравенств с одной переменной.

❖ Числовые множества

Множество и его элементы. Способы задания множества. Равные множества. Пустое множество. Подмножество. Операции над множествами Иллюстрация соотношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера. Множества натуральных, целых, рациональных чисел. Рациональное число как дробь вида $\frac{mm}{n}$, где m- целое число, а n-

натуральное, и как бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление об иррациональном числе. Множество действительных чисел. Представление действительного числа в виде бесконечной непериодической десятичной дроби Сравнение действительных чисел. Связь между множествами N. Z. Q/

◆ Функции

Числовые функции

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Построение графиков функций с помощью преобразований фигур. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Промежутки возрастания и промежутки убывания функции.

Линейная функция, обратная пропорциональность, квадратичная функция, функция $y = \sqrt{x}x$, их свойства и графики.

Числовые последовательности

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Способы задания последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы n –первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой |qq| < 1. Представление бесконечной периодической десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.

❖ Элементы прикладной математики

Математическое моделирование. Процентные расчёты. Формула сложных процентов. Приближённые вычисления. Абсолютная и относительная погрешности. Основные правила комбинаторики. Частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике. Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков. Статистические характеристики совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки.

❖ Алгебра в историческом развитии.

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль-Хорезми. История формирования математического языка. Как зародилась идея координат. Открытие иррациональности. Из истории возникновения формул для решения уравнений 3-й и 4-й степеней. История развития понятия функции. Как зародилась теория вероятностей. Числа Фибоначчи. Задача Л.Пизанского (Фибоначчи) о кроликах.

Л.Ф.Магницкий. П.Л.Чебышев. Н.И.Лобачевский. В.Я.Буняковский. А.Н.Колмогоров. Ф.Виет. П.Ферма. Р.Декарт. Н.Тарталья. Д.Кардано. Н.Абель. Б.Паскаль. Л.Пизанский. К.Гаусс.

Тематический план по геометрии в 7 классе

No	Название темы	Кол-во
		часов
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства	15 ч
2	Треугольники	18 ч
3	Параллельные прямые. Сумма углов треугольника	16 ч
4	Окружность и круг. Геометрические построения.	16 ч
5	Повторение и систематизация учебного материала	3 ч
	Итого	68 ч

Тематический план по геометрии в 8 классе

No	Название темы	Кол-во			
		часов			
1	Четырехугольники	22 ч			
2	Подобие треугольников 16				
3	Решение прямоугольных треугольников.	14 ч			
4	Многоугольники. Площадь многоугольника.				
5	Повторение и систематизация учебного материала.	6 ч			
	Итого	68 ч			

Тематический план по геометрии в 9 классе

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Кол-во				
		часов				
1	Решение треугольников.	16 ч				
2	Правильные многоугольники.					
3	Декартовы координаты на плоскости.	11 ч				
4	Векторы.	12 ч				
5	Геометрические преобразования.					
6	Повторение и систематизация учебного материала.	8 ч				
	Итого	68 ч				

Содержание курса геометрии 7-9 классов

❖ Простейшие геометрические фигуры

Точка, прямая. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Смежные и вертикальные углы. Биссектриса угла.

Пересекающиеся и параллельные прямые. Перпендикулярные прямые. Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой.

❖ Многоугольники.

Треугольники. Виды треугольников. Медиана, биссектриса, высота, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников. Свойства и признаки равнобедренных треугольников. Серединный перпендикуляр отрезка. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Точки пересечения медиан, биссектрис, высот, треугольника, серединных перпендикуляров сторон треугольника. Свойство биссектрисы треугольника. Теорема Фалеса. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников. Теорема синусов и теорема косинусов.

Четырёхугольники. Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма.. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства и признаки. Трапеция. Средняя линия трапеции и её свойства.

Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

❖ Окружность и круг. Геометрические построения

Окружность и круг. Элементы окружности и круга. Центральные и вписанные углы. Касательная к окружности и её свойства. Взаимное расположение прямой и окружности. Описанная и вписанная окружности треугольника. Вписанные и описанные четырёхугольники, их свойства и признаки. Вписанные и описанные многоугольники.

Геометрическое место точек (ГМТ). Серединный перпендикуляр отрезка и биссектриса угла как ГМТ.

Геометрические построения циркулем и линейкой. Основные задачи на построение: построение угла, равного данному, построение серединного перпендикуляра данного отрезка, построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой, построение биссектрисы данного угла. Построение треугольника по заданным элементам. Метод ГМТ в задачах на построение.

У Измерение геометрических величин

Длина отрезка. Расстояние между двумя точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности. Длина дуги окружности.

Градусная мера угла. Величина вписанного угла.

Понятие площади многоугольника. Равновеликие фигуры. Нахождение площади квадрата, прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции.

Понятие площади круга. Площадь сектора. Отношение площадей подобных фигур.

❖ Декартовы координаты на плоскости

Формула расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка. Уравнение фигуры. Уравнение окружности и прямой. Угловой коэффициент прямой.

❖ Векторы

Понятие вектора. Модуль (длина) вектора. Равные векторы. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Косинус угла между двумя векторами.

❖ Геометрические преобразования

Понятие о преобразовании фигуры. Движение фигуры.. Виды движения фигуры: параллельный перенос, осевая симметрия, поворот. Равные фигуры. Гомотетия. Подобие фигур.

Элементы логики

Определение. Аксиом и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Необходимое и достаточное условие. Употребление логических связок *если..., то..., тогда и только тогда*.

❖ Геометрия в историческом развитии.

Из истории геометрии, «Начала» Евклида. История пятого постулата Евклида. Тригонометрия — наука об измерении треугольников. Построение правильных многоугольников. Как зародилась идея координат.

Н.И.Лобачевский. Л.Эйлер. Фалес. Пифагор.

Приложение	П	p	И.	Л	C)	ΚE	Н	И	e
------------	---	---	----	---	----	----	---	---	---

Тематический план. Алгебра. 7 класс

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)		
	Глава 1 инейное уравнение одной переменной	15			
1	Введение в алгебру	3	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными,		
2	Линейное уравнение с одной переменной	5	линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменны линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводит		
3	Решение задач с помощью уравнений	5	 условию задачи. Выполнять преооразования выражении: приводити подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных. 		
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения. Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное		
	Контрольная работа № 1	1	уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач		
I	<i>Глава 2</i> Целые выражения	52			
4	Тождественно равные	2	Формулировать:		

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)		
	выражения. Тождества		определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с		
5	Степень с натуральным показателем	3	натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена, коэффициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена; свойства; степени с натуральным показателем, знака степени:		
6	Свойства степени с натуральным показателем	3	свойства: степени с натуральным показателем, знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать		
7	Одночлены	2	и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух		
8	Многочлены	1	выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства		
9	Сложение и вычитание многочленов	3			
	Контрольная работа № 2	1	степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух		
10	Умножение одночлена на многочлен	4			
11	Умножение многочлена на многочлен	4	многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с		

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
12	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	3	применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач
13	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	3	
	Контрольная работа № 3	1	
14	Произведение разности и суммы двух выражений	3	
15	Разность квадратов двух выражений	2	
16	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	4	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
17	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	3	
	Контрольная работа № 4	1	
18	Сумма и разность кубов двух выражений	2	
19	Применение различных способов разложения многочлена на множители	4	
	Повторение и систематизация учебного материала	2	
	Контрольная работа № 5	1	
	Глава 3	12	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Функции		
20	Связи между величинами. Функция	2	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости.
21	Способы задания функции	2	Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции. Формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности. Вычислять значение функции по заданному значению аргумента.
22	График функции	2	
23	Линейная функция, её графики свойства	4	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Составлять таблицы значений функции. Строить график функции, заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности.
	Контрольная работа № 6	1	Описывать свойства этих функций
_	Глава 4 Системы линейных уравнений с двумя переменными		
24	Уравнения с двумя	3	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	переменными		Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного
25	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3	уравнения с двумя переменными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными являются математическими моделями. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать: определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; решения
26	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	3	
27	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	2	системы уравнений с двумя переменными; свойства уравнений с двумя переменными. Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от
28	Решение систем линейных уравнений методом сложения	3	значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными.
29	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	4	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Ко ли чес тво ча сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
	Контрольная работа № 7	1	
сист	Повторение и гематизация учебного материала	3	
_	кнения для повторения 7 класса		
Итого	вая контрольная работа	1	

Итого: 102

Тематический план. Алгебра. 8 класс

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Раци	Глава 1 иональные выражения	44	
1	Рациональные дроби	2	Распознавать целые рациональные выражения, дробные рациональные
2	Основное свойство рациональной дроби	3	выражения, приводить примеры таких выражений. Формулировать:
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	3	определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с целым отрицательным показателем, стандартного вида числа, обратной пропорциональности;
4	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	6	свойства: основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{n}$; правила: сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения
	Контрольная работа № 1	1	дроби в степень; условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем. Описывать графический метод решения уравнений с одной
5	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение	4	переменной. Применять основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования дробей. Приводить дроби к новому (общему)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	рациональной дроби в степень		знаменателю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	7	выражений. Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым показателем для преобразования выражений. Записывать числа в стандартном виде.
	Контрольная работа № 2	1	Выполнять построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{n}$
7	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	3	
8	Степень с целым отрицательным показателем	4	
9	Свойства степени с целым показателем	5	
10	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	4	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 3	1	
	Глава 2 Квадратные корни. йствительные числа	25	
11	Функция $y = x^2$ и её график	3	Описывать: понятие множества, элемента множества, способы задания множеств; множество натуральных чисел, множество целых чисел,
12	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	3	множество рациональных чисел, множество действительных чисел и связи между этими числовыми множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными,
13	Множество и его элементы	2	иррациональными числами. Распознавать рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел.
14	Подмножество. Операции над множествами	2	Записывать с помощью формул свойства действий с действительными числами. Формулировать:
15	Числовые множества	2	определения: квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня из числа, равных множеств, подмножества, пересечения
16	Свойства арифметического квадратного корня	4	множеств, объединения множеств; свойства: функции $y = x^2$, арифметического квадратного корня,

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	
17	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	5	функции $y = \sqrt{x}$. Доказывать свойства арифметического квадратного корня. Строить графики функций $y = x^2$ и $y = \sqrt{x}$. Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения. Решать уравнения. Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак
18	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	3	
	Контрольная работа № 4	1	корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами
Кв	Глава 3 адратные уравнения	26	
19	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	3	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений.
20	Формула корней квадратного уравнения	4	Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения
21	Теорема Виета	3	и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквадратного
	Контрольная работа №	1	уравнения;

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	5	1	свойства квадратного трёхчлена;
22	Квадратный трёхчлен	3	теорему Виета и обратную ей теорему.
23	Решение уравнений, которые сводятся к квадратным уравнениям	5	Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена
24	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	6	с отрицательным дискриминантом. <i>Описывать</i> на примерах метод замены переменной для решения уравнений. <i>Находить</i> корни квадратных уравнений различных видов. Применять
	Контрольная работа № 6	1	теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
Повторение и систематизация учебного материала		7	
-	Упражнения для повторения курса 8 класса		

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Контр	ольная работа № 7	1	

Итого: 102

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 9 класс

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	
	<i>Глава 1</i> Неравенства	20	
1	Числовые неравенства	3	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с
2	Основные свойства числовых неравенств	2	переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств.
3	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	3	Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых
4	Неравенства с одной переменной	1	неравенств Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и
5	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	умножении числовых неравенств. Решать линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств с одной
6	Системы линейных неравенств с одной переменной	5	переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки
	Контрольная работа №	1	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	
	1		
Кв	Глава 2 адратичная функция	38	
7	Повторение и расширение сведений о функции	3	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь между элементами двух множеств. Формулировать: определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной
8	Свойства функции	3	
9	Как построить график функции $y = kf(x)$, если известен график функции $y = f(x)$	3	функции, возрастающей (уовівающей) на множестве, квадратичной функции; квадратичной функции; <i>свойства</i> квадратичной функции; <i>правила</i> построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + a$; $f(x) \to f(x+a)$; $f(x) \to kf(x)$.
10	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$	4	Строить графики функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + a$; $f(x) \to f(x+a)$; $f(x) \to kf(x)$. Строить график квадратичной функции. По графику квадратичной функции описывать её свойства.
11	Квадратичная функция, её график и свойства	6	Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа №	1	дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена.
	2		Решать квадратные неравенства, используя схему расположения
12	Решение квадратных неравенств	6	параболы относительно оси абсцисс. Описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решени системы двух уравнений с двумя переменными, одно из которых не является линейным. Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
13	Системы уравнений с двумя переменными	6	
14	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	5	
	Контрольная работа № 3	1	
Эл	Глава 3 чементы прикладной математики	20	
15	Математическое моделирование	3	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач;
16	Процентные расчёты	3	приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и
17	Приближённые	2	и произведения, случаиных сооытии, включая достоверные и

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	вычисления		невозможные события; опытов с равновероятными исходами;
18	Основные правила комбинаторики	3	представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных свойств окружающих явлений. Формулировать:
19	Частота и вероятность случайного события	2	определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного события, невозможного события; классическое
20	Классическое определение вероятности	3	определение вероятности; <i>правила:</i> комбинаторное правило произведения.
21	Начальные сведения о статистике	3	Описывать этапы решения прикладной задачи. Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов.
	Контрольная работа № 4	1	процентные расчеты с использованием сложных процентов. Находить точность приближения по таблице приближённых значен величины. Использовать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины. Проводить опыты со случайными исходами. Пояснять и записыват формулу нахождения частоты случайного события. Описывать статистическую оценку вероятности случайного события. Находит вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами. Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм. Извлекать информацию из

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	
			таблиц и диаграмм. Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки
I	Глава 4 Числовые последовательности	17	
22	Числовые последовательности	2	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической
23	Арифметическая прогрессия	4	прогрессий; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых.
24	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	3	Описывать: понятие последовательности, члена последовательности, способы задания последовательности. Вычислять члены последовательности, заданной формулой п-го члена
25	Геометрическая прогрессия	3	или рекуррентно. Формулировать:
26	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	2	определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии; свойства членов геометрической и арифметической прогрессий. Задавать арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно.
27	Сумма бесконечной	2	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	
	геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$		Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов
	Контрольная работа № 5	1	арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающи свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой q < 1. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных
	Повторение	_	
и систематизация учебного материала		7	
_	кнения для повторения 9 класса	6	
Контр	Контрольная работа № 6		

Итого: 102 часов

Примерное тематическое планирование. Геометрия. 7 класс

(всего 68 часов)

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
гео	Глава 1 Простейшие метрические фигуры и их свойства	15	
1	Точки и прямые	2	Приводить примеры геометрических фигур.
2	Отрезок и его длина	3	Описывать точку, прямую, отрезок, луч, угол.
3	Луч. Угол. Измерение углов	3	Формулировать: определения: равных отрезков, середины отрезка, расстояния между двумя точками, дополнительных лучей, развёрнутого угла, равных
4	Смежные и вертикальные углы	3	углов, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов, пересекающихся прямых, перпендикулярных прямых, перпендикуляра,
5	Перпендикулярные прямые	1	наклонной, расстояния от точки до прямой; свойства: расположения точек на прямой, измерения отрезков и углов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых; основное
6	Аксиомы	1	свойство прямой.
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Классифицировать углы. Доказывать: теоремы о пересекающихся прямых, о свойствах смежных и вертикальных углов, о единственности прямой, перпендикулярной помой (отмой корко токко немут не немут прямой)
	Контрольная работа № 1	1	— данной (случай, когда точка лежит на данной прямой). <i>Находить</i> длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства и измерений.

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			Изображать с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи. Пояснять, что такое аксиома, определение. Решать задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения
	Глава 2 Треугольники	18	
7	Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника	2	Описывать смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур. Изображать и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные, прямоугольные, остроугольные, тупоугольные треугольники и их
8	Первый и второй признаки равенства треугольников	5	элементы. Классифицировать треугольники по сторонам и углам. Формулировать:
9	Равнобедренный треугольник и его свойства	4	определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего, разностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника;
10	Признаки равнобедренного треугольника	2	свойства: равнобедренного треугольника, серединного перпендикуляра отрезка, основного свойства равенства треугольников; признаки: равенства треугольников, равнобедренного треугольника.
11	Третий признак	2	Доказывать теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	равенства треугольников		данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника;
12	Теоремы	1	теоремы о свойствах серединного перпендикуляра, равнобедренного и равностороннего треугольников.
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Разъяснять, что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить примеры
	Контрольная работа № 2	1	использования этого метода. Решать задачи на вычисление и доказательство
	Глава 3 раллельные прямые. ма углов треугольника	16	
13	Параллельные прямые	1	Распознавать на чертежах параллельные прямые.
14	Признаки параллельности прямых	2	Изображать с помощью линейки и угольника параллельные прямые. Описывать углы, образованные при пересечении двух прямых секущей. Формулировать:
15	Свойства параллельных прямых	3	определения: параллельных прямых, расстояния между параллельными прямыми, внешнего угла треугольника, гипотенузы и катета;
16	Сумма углов треугольника	4	свойства: параллельных прямых; углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; суммы улов треугольника; внешнего
17	Прямоугольный треугольник	2	угла треугольника; соотношений между сторонами и углами треугольника; прямоугольного треугольника; основное свойство

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
18	Свойства прямоугольного треугольника	2	параллельных прямых; признаки: параллельности прямых, равенства прямоугольных треугольников.
	Контрольная работа № 3	1	Доказывать: теоремы о свойствах параллельных прямых, о сумме угло треугольника, о внешнем угле треугольника, неравенство треугольника теоремы о сравнении сторон и углов треугольника, теоремы о свойства прямоугольного треугольника, признаки параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников. Решать задачи на вычисление и доказательство
	Глава 4 Окружность и круг. етрические построения	16	
19	Геометрическое место точек. Окружность и круг	2	Пояснять, что такое задача на построение; геометрическое место точек (ГМТ). Приводить примеры ГМТ. Изображать на рисунках окружность и её элементы; касательную к
20	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	3	окружности; окружность, вписанную в треугольник, и окружность, описанную около него. Описывать взаимное расположение окружности и прямой. Формулировать:
21	Описанная и вписанная окружности треугольника	3	— <i>определения:</i> окружности, круга, их элементов; касательной к окружности; окружности, описанной около треугольника, и окружнос вписанной в треугольник;

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
22	Задачи на построение	3	свойства: серединного перпендикуляра как ГМТ; биссектрисы угла как
23	Метод геометрических мест точек в задачах на построение	3	ГМТ; касательной к окружности; диаметра и хорды; точки пересечени серединных перпендикуляров сторон треугольника; точки пересечени биссектрис углов треугольника; признаки касательной. Доказывать: теоремы о серединном перпендикуляре и биссектрисе углак ГМТ; о свойствах касательной; об окружности, вписанной в треугольник,
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа № 4	1	описанной около треугольника; признаки касательной. Решать основные задачи на построение: построение угла, равного данному; построение серединного перпендикуляра данного отрезка; построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; построение биссектрисы данного угла; построение треугольника по двум сторонам и углу между ними; по стороне и двум прилежащим к ней углам. Решать задачи на построение методом ГМТ. Строить треугольник по трём сторонам. Решать задачи на вычисление, доказательство и построение
	Обобщение и систематизация знаний учащихся	3	
_	кнения для повторения 7 класса	2	

Номер	Содержание учебного	Количество	Характеристика основных видов деятельности ученика
параграф	материала	часов	(на уровне учебных действий)
Контр	ольная работа № 5	1	

Примерное тематическое планирование. Геометрия. 8 класс

(всего 6 часов)

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1	<i>Глава 1</i> Четырёхугольники	22	
1	Четырёхугольник и его элементы	2	Пояснять, что такое четырёхугольник. Описывать элементы четырёхугольника.
2	Параллелограмм. Свойства параллелограмма	2	Распознавать выпуклые и невыпуклые четырёхугольники. Изображать и находить на рисунках четырёхугольники разных видов и их элементы.
3	Признаки параллелограмма	2	Формулировать: определения: параллелограмма, высоты параллелограмма; прямоугольника, ромба, квадрата; средней линии треугольника;
4	Прямоугольник	2	трапеции, высоты трапеции, средней линии трапеции; центрального
5	Ромб	2	угла окружности, вписанного угла окружности; вписанного и описанного четырёхугольника;
6	Квадрат	1	свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, средних
	Контрольная работа № 1	1	линий треугольника и трапеции, вписанного угла, вписанного и описанного четырёхугольника;
7	Средняя линия треугольника	1	признаки: параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёхугольника. Доказывать: теоремы о сумме углов четырёхугольника, о градусной
8	Трапеция	4	мере вписанного угла, о свойствах и признаках параллелограмма,

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
9	Центральные и вписанные углы	2	прямоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёхугольника. <i>Применять</i> изученные определения, свойства и признаки к решению
10	Вписанные и описанные четырёхугольники	2	задач
	Контрольная работа № 2	1	
По	Глава 2 одобие треугольников	16	
11	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках	6	Формулировать: определение подобных треугольников; свойства: медиан треугольника, биссектрисы треугольника, пересекающихся хорд, касательной и секущей;
12	Подобные треугольники	1	признаки подобия треугольников.
13	Первый признак подобия треугольников	5	Доказывать: теоремы: Фалеса, о пропорциональных отрезках, о свойствах медиан треугольника, биссектрисы треугольника;
14	Второй и третий признаки подобия треугольников	3	свойства: пересекающихся хорд, касательной и секущей; признаки подобия треугольников. Применять изученные определения, свойства и признаки к решению
	Контрольная работа № 3	1	задач
	Глава 3	14	

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Pen	пение прямоугольных треугольников		
15	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса острого угла прямоугольного треугольника; свойства: выражающие метрические соотношения в прямоугольном
16	Теорема Пифагора	5	треугольнике и соотношения между сторонами и значениями
	Контрольная работа № 4	1	— тригонометрических функций в прямоугольном треугольнике. Записывать тригонометрические формулы, выражающие связь между тригонометрическими функциями одного и того же острого угла.
17	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника	3	Решать прямоугольные треугольники. Доказывать: теорему о метрических соотношениях в прямоугольном треугольнике, теорему Пифагора;
18	Решение прямоугольных треугольников	3	формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же острого угла. Выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов 30°, 45°, 60°.
	Контрольная работа № 5	1	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решени задач
Пло	Глава 4 Многоугольники. ощадь многоугольника	10	

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
19	Многоугольники	1	Пояснять, что такое площадь многоугольника.
20	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника	1	Описывать многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые многоугольники. Изображать и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный в окружность, и многоугольник, описанный около окружности.
21	Площадь параллелограмма	2	около окружности. Формулировать: определения: вписанного и описанного многоугольника, площади
22	Площадь треугольника	2	многоугольника, равновеликих многоугольников;
23	Площадь трапеции	3	основные свойства площади многоугольника. Доказывать: теоремы о сумме углов выпуклого <i>n</i> -угольника, площади
	Контрольная работа № 6	1	прямоугольника, площади треугольника, площади трапеции. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
Повторение и систематизация учебного материала		6	
	кнения для повторения 8 класса	5	
Контр	ольная работа № 7	1	

Примерное тематическое планирование. Геометрия. 9 класс

(всего 68 часов)

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Per	<i>Глава 1</i> шение треугольников	16	
1	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла от 0° до 180°	2	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла от 0° до 180° ; свойство связи длин диагоналей и сторон параллелограмма.
2	Теорема косинусов	3	Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла по значению
3	Теорема синусов	3	одной из его заданных функций.
4	Решение треугольников	3	Формулировать и доказывать теоремы: синусов, косинусов, следствия
5	Формулы для нахождения площади треугольника	4	из теоремы косинусов и синусов, о площади описанного многоугольника. Записывать и доказывать формулы для нахождения площади треугольника, радиусов вписанной и описанной окружностей
	Контрольная работа № 1	1	треугольника. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Глава 2 Правильные многоугольники	8	
6	Правильные	4	Пояснять, что такое центр и центральный угол правильного

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	многоугольники и их свойства		многоугольника, сектор и сегмент круга. Формулировать:
7	Длина окружности. Площадь круга	3	определение правильного многоугольника; свойства правильного многоугольника. Доказывать свойства правильных многоугольников.
	Контрольная работа № 2	1	Записывать и разъяснять формулы длины окружности, площади круга. Записывать и доказывать формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника. Строить с помощью циркуля и линейки правильные треугольник, четырёхугольник, шестиугольник. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
коој	Глава 3 Декартовы рдинаты на плоскости	11	
8	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	3	Описывать прямоугольную систему координат. Формулировать: определение уравнения фигуры, необходимое и достаточное условия параллельности двух прямых. Записывать и доказывать формулы расстояния между двумя точками, координат середины отрезка. Выводить уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение
9	Уравнение фигуры.	3	прямой с угловым коэффициентом.

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Уравнение окружности		Доказывать необходимое и достаточное условие параллельности двух
10	Уравнение прямой	2	Прямых.
11	Угловой коэффициент прямой	2	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Контрольная работа № 3	1	
	<i>Глава 4</i> Векторы	12	
12	Понятие вектора	2	Описывать понятия векторных и скалярных величин. Иллюстрировать
13	Координаты вектора	1	понятие вектора.
14	Сложение и вычитание векторов	2	Формулировать: определения: модуля вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, координат вектора, суммы векторов, разности векторов,
15	Умножение вектора на число	3	противоположных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения векторов;
16	Скалярное произведение векторов	3	свойства: равных векторов, координат равных векторов, сложения векторов, координат вектора суммы и вектора разности двух векторов, коллинеарных векторов, умножения вектора на число, скалярного
	Контрольная работа № 4	1	произведения двух векторов, перпендикулярных векторов. Доказывать теоремы: о нахождении координат вектора, о координатах суммы и разности векторов, об условии коллинеарности двух векторов, о нахождении скалярного произведения двух векторов, об условии

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			перпендикулярности. <i>Находить</i> косинус угла между двумя векторами. <i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Глава 5 Геометрические преобразования	13	
17	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос	4	Приводить примеры преобразования фигур. Описывать преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие. Формулировать: определения: движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки; фигуры, имеющей ось симметрии; фигуры, имеющей центр симметрии; подобных фигур; свойства: движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии. Доказывать теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии. Об отношении площадей подобных треугольников. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
18	Осевая и центральная	4	

Номер параграф	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	симметрии. Поворот		
19	Гомотетия. Подобие фигур	4	
	Контрольная работа № 5	1	
	Повторение и систематизация учебного материала	8	
	Упражнения для повторения курса 9 класс	7	
	Контрольная работа № 6	1	

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса

Библиотечный фонд

Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерные программы основного общего образования. Математика.(Стандарты второго поколения.) – М.: Просвещение, 2019.
- 3. Математика: программы: 5-9 классы/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, Е.В.Буцко (Алгоритм успеха)М.:Вентана-Граф, 2013.

Учебно-методический комплект

- 1. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М : Вентана-Граф, 2012.
- 2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М: Вентана-Граф, 2013
- 3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М : Вентана-Граф, 2013.

- 4. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М : Вентана-Граф, 2013
- 5. Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М: Вентана-Граф, 2013.
- 6. Алгебра: 8 класс: методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М: Вентана-Граф, 2013.
- 7. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М : Вентана-Граф, 2014.
- 8. Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М: Вентана-Граф, 2014.
- 9. Алгебра: 9 класс: методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М: Вентана-Граф, 2014.
- 10. Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных школ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2012.
- 11. Геометрия: 7 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2013.
- 12. Геометрия: 7 класс: рабочие тетради №1,2/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф,2013.
- 13. Геометрия: 7 класс: методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2013.
- 14. Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных школ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2013.
- 15. Геометрия: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2013.
- 16. Геометрия: 8 класс: рабочие тетради №1,2/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М:Вентана-Граф,2013.
- 17. Геометрия: 8 класс: методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2013.
- 18. Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных школ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М:Вентана-Граф, 2014.
- 19. Геометрия: 9 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2014.

- 20. Геометрия: 9 класс: рабочие тетради №1,2/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф,2014.
- 21. Геометрия: 9 класс: методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.- М:Вентана-Граф, 2014.

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- 1. Баврин И,И,, Фрибус Е.А. Старинные задачи. М: Просвещение, 1994.
- 2. Гаврилова Т.Д. Занимательная математика : 5-11 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- 3. Левитас Г.Г. Нестандартные задачи по математике. М.: ИЛЕКСА, 2007
- 4. Фарков А.В. Математические олимпиады в школе: 5-11 классы. М.:Айрис-Пресс, 2005.
- 5.http://www.kvant.info/ Журнал «Квант»
- 6. Пичугин Л. Ф. За страницами учебника алгебры. М. : Просвещение, 2010
- 7. Гусев В.А. Сборник задач по геометрии:5-9 классы.-М:Оникс 21 век:Мир и образование,2005
- 8. Пойа Дж. Как решать задачу? М.:Просвещение, 1975.
- 9. *Шарыгин И.Ф.*, *Ерганжиева Л.Н.* Наглядная геометрия. М.:МИРОС, 1995.

Печатные пособия

- 1. Таблицы по алгебре для 7-9 классов.
- 2.Таблицы по геометрии для 7-9 классов
- 3.Портреты выдающихся деятелей математики.

Информационные средства

- 1. «Карман для учителя математики» http://karmanform.ucoz.ru.
- 2. Я иду на урок математики (методические разработки): www.festival.1sepember.ru
- 3. ФЦИОР http://www.fcior.edu.ru и EK ЦОР http://school-collection.edu.ru.

4.СУП (современный учительский портал)

http://easyen.ru/? openstat=0KTQsNC50Lst0YHRgdGL0LvQutCwOzs7

5.3авуч. Инфо Методическая

библиотека http://www.zavuch.info/methodlib/5/

6. Уроки – конспекты www.pedsovet.ru

Технические средства обучения

- 1. Компьютер.
- 2. Мультимедиапроектор.
- 3. Экран.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Доска магнитная с координатной сеткой.
- 2. Набор цифр, букв, знаков для средней школы.
- 3. Наборы «Части целого на круге». «Простые дроби».
- 4. Наборы геометрических тел.
- 5. Комплект чертёжных инструментов (классных): линейка, транспортир, угольник (30^0u 60^0), угольник (45^0 , 45^0), циркуль.