МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области

Управление образования Оричевского района

Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Адышева Оричевского района Кировской области

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Е.В.Прощина Приказ № 11-од от 30 августа 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Алгебра»

для 9 класса основного общего образования

на 2023/ 2024 учебный год

составитель: Широкова А.Н. учитель математики

Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре для 9 класса разработана в соответствии:

- Примерная программа основного общего образования. Математика. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов., 2010.
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования. Приказ Министерства образования РФ от 17.12.2010 г № 1897.
- Авторская программа А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д. А. Номировский, Е.В. Буцко (Математика: программы: 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д. А. Номировский, Е.В. Буцко /. М.: Вентана-Граф, 2016. 152 с.).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА АЛГЕБРЫ В 9 КЛАССЕ

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности в 9 классе

В ходе преподавания математики в основной школе, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений, следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале;
- выполнения расчётов практического характера;
- использование математических формул и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, различения доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;
- самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения с мнением других участников учебного коллектива и мнением авторитетных источников;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического);
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Предметные результаты изучения учебного предмета «Алгебра» Неравенства

Обучающийся научится:

Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств.

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 неравенств Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и 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 переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки

Обучающийся получит возможность:

- овладеть разнообразными приёмами доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач, задач из смежных предметов и практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Квадратичная функция

Обучающийся научится:

Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь между элементами двух множеств.

Формулировать:

определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функции; квадратного неравенства;

свойства квадратичной функции;

правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + a$; $f(x) \to f(x) + a$; $f(x) \to f(x) \to f(x)$.

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.

Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена.

Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсписс.

Описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения 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.

Обучающийся получит возможность:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т.п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций решения математических задач из различных разделов курса;

- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

Элементы прикладной математики

Обучающийся научится:

Приводить примеры:

математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач; приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и невозможные события; опытов с равновероятными исходами; представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных свойств окружающих явлений.

Формулировать:

определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного события, невозможного события; классическое определение вероятности; правила: комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения. Описывать этапы решения прикладной задачи.

Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов.

Находить точность приближения по таблице приближённых значений величины. Использовать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины.

Проводить опыты со случайными исходами. Пояснять и записывать формулу нахождения частоты случайного события. Описывать статистическую оценку вероятности случайного события. Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами.

Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм. Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки

Обучающийся получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных;
- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Числовые последовательности

Обучающийся научится:

Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической прогрессий; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых.

Описывать: понятие последовательности, члена последовательности, способы задания последовательности.

Вычислять члены последовательности, заданной формулой п-го члена или рекуррентно.

Формулировать:

определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии; *свойства* членов геометрической и арифметической прогрессий.

Задавать арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно.

Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий.

Записывать и доказывать: формулы суммы *п* первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов арифметической и геометрической прогрессий.

Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой | q | < 1. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры отводится **3 часа в неделю**, **34 учебных недели**, всего **102 часа в год**.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМАТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ 9 КЛАССА

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных, предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В соответствии с требованиями Стандарта второго поколения система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы *учебно-познавательных* и *учебно-практических задач*, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой *универсальных учебных действий* (*УУД*), специфических для данного учебного предмета, служащим основой для последующего обучения и даёт возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

Личностные результаты:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

- 6) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- 7) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 8) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 9) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 10) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 11) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач;

Метапредметные результаты:

- 1) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и пред-ставлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- 10) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 11) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 12) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 13) устанавливать причинно-следственные связи, проводить доказательное рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 14) умение иллюстрировать изученные понятия и свойства фигур, опровергать неверные утверждения;
- 15) компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 16) первоначальные представления об идеях и о методах геометрии как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

- 17) умение видеть геометрическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 18) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 19) умение понимать и использовать математические средства наглядности (чертежи, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 20) умение выдвигать гипотезы при решении задачи и понимать необходимость их проверки;

Предметные результаты:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- 5) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- 8) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
 - 9) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;

Универсальные учебные действия

Личностные

Приоритетное внимание уделяется формированию:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки.

Регулятивные

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные

Обучающийся получит возможность научиться:

- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации

Содержание учебного предмета.

АЛГЕБРА 9 КЛАСС

1. Неравенства.

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

Основная цель — ознакомить учащихся с применение: неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы. Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств, находить применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной погрешности и точности приближения, относительной погрешности. Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие, как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменно: дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств одной переменной предшествует ознакомление учащихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ax>b, ax<b, остановившись специально на случае, когда a <0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

2. Квадратичная функция.

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция $y = ax^2 + bx + c$, ее свойства и график. Степенная функция.

Основная цель — расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции. I

В начале темы систематизируются сведения о функциях. Повторяются основные понятия: функция, аргумент, область определения функции, график. Даются понятия о возрастании и убывании функции, промежутках знакопостоянства. Тем самым создается база для усвоения свойств квадратичной и степенной функций, а также для дальнейшего углубления функциональных представлений при изучении курса алгебры и начал анализа.

Подготовительным шагом к изучению свойств квадратичной функции является также рассмотрение вопроса о квадратном трехчлене и его корнях, выделении квадрата двучлена из квадратного трехчлена, разложении квадратного трехчлена на множители.

Изучение квадратичной функции начинается с рассмотрения функции $y = ax^2$, ее свойств и особенностей графика, а также других частных видов квадратичной функции — функций $y = ax^2 + b$, $y = a (x - m)^2$. Эти сведения используются при изучении свойств квадратичной функции общего вида. Важно, чтобы учащиеся поняли, что график функции $y = ax^2 + bx + c$ может быть получен из графика функции $y = ax^2 - bx + c$ отрабатываются на конкретных примерах. При этом особое внимание следует уделить

формированию у учащихся умения указывать координаты вершины параболы, ее ось симметрии, направление ветвей параболы.

При изучении этой темы дальнейшее развитие получает умение находить по графику промежутки возрастания и убывания функции, а также промежутки, в которых функция сохраняет знак.

Учащиеся знакомятся со свойствами степенной функции $y = x^{\pi}$ при четном и нечетном натуральном показателе п. Вводится понятие корня n-й степени. Они получают представление о нахождении значений корня с помощью калькулятора, причем выработка соответствующих умений не требуется.

3. Неравенства с одной переменной

Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов.

Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной, сформировать умение решать неравенства вида $ax^2 + bx + c > 0$ или $ax^2 + bx + c < 0$, где $a \ne 0$.

В этой теме завершается изучение рациональных уравнений с одной переменной. В связи с этим проводится некоторое обобщение и углубление сведений об уравнениях. Вводятся понятия целого рационального уравнения и его степени. Учащиеся знакомятся с решением уравнений третьей степени и четвертой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательной переменной. Метод решения уравнений путем введения вспомогательных переменных будет широко использоваться в дальнейшем при решении тригонометрических, логарифмических и других видов уравнений.

Расширяются сведения о решении дробных рациональных уравнений. Учащиеся знакомятся с некоторыми специальными приемами решения таких уравнений.

Формирование умений решать неравенства вида $ax^2 + bx + c > 0$ или $ax^2 + bx + c < 0$, где $a \ne 0$, осуществляется с опорой на сведения о графике квадратичной функции.

Учащиеся знакомятся с методом интервалов, с помощью которого решаются несложные рациональные неравенства.

4. Неравенства с двумя переменными

Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными и их системы.

Основная цель — выработать умение решать простейшие системы, содержащие уравнение второй степени с двумя переменными, и текстовые задачи с помощью составления таких систем.

В данной теме завершается изучение систем уравнений с двумя переменными. Основное внимание уделяется системам, в которых одно из уравнений первой степени, а другое второй.

Известный учащимся способ подстановки находит здесь дальнейшее применение и позволяет сводить решение таких систем к решению квадратного уравнения.

Ознакомление учащихся с примерами систем уравнений с двумя переменными, в которых оба уравнения второй степени, должно осуществляться с достаточной осторожностью и ограничиваться простейшими примерами.

Привлечение известных учащимся графиков позволяет привести примеры графического решения систем уравнений. С помощью графических представлений можно наглядно показать учащимся, что системы двух уравнений с двумя переменными: второй степени могут иметь одно, два, три, четыре решения или не иметь решений.

Разработанный математический аппарат позволяет существенно расширить класс содержательных текстовых задач, решаемых с помощью систем уравнений.

Изучение темы завершается введением понятий неравенства двумя переменными и системы неравенств с двумя переменными. Сведения о графиках уравнений с двумя переменными используются при иллюстрации множеств решений некоторых простейших неравенств с двумя переменными и их систем.

5. Элементы прикладной математики.

Математическое моделирование. Процентные расчеты. Приближенные вычисления. Основные правила комбинаторики. Относительная частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике.

Основная цель — ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания и соответствующими формулами для подсчета их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного события.

Изучение темы начинается с решения задач, в которых требуется составить те или иные комбинации элементов и подсчитать их число. Разъясняется комбинаторное правило умножения, которое используется в дальнейшем при выводе формул для подсчета числа перестановок, размещений и сочетаний. При изучении данного материала необходимо обратить внимание учащихся на различие понятий «размещение» и «сочетание», сформировать у них умение определять, о каком виде комбинаций идет речь в задаче.

В данной теме учащиеся знакомятся с начальными сведениями из теории вероятностей. Вводится понятие «случайное событие», «относительная частота», «вероятность случайного события». Рассматриваются статистический и классический подходы к определению вероятности случайного события. Важно обратить внимание учащихся на то, что классическое определение вероятности можно применять только к таким моделям реальных событий, в которых все исходы являются равновозможными.

6. Числовые последовательности.

Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-гочлена и суммы первых п членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Основная цель — дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

При изучении темы вводится понятие последовательности, разъясняется смысл термина «п-й член последовательности», вырабатывается умение использовать индексное обозначение. Эти сведения носят вспомогательный характер и используются для изучения арифметической и геометрической прогрессий.

Работа с формулами п-го члена и суммы первых га членов прогрессий, помимо своего основного назначения, позволяет неоднократно возвращаться к вычислениям, тождественным преобразованиям, решению уравнений, неравенств, систем.

Рассматриваются характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий, что позволяет расширить круг предлагаемых задач.

7. Алгебра в историческом развитии

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль-Хорезми. История формирования математического языка. История развития понятия функции.

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.

Тематическое планирование

$N_{\overline{0}}$	Тема	Количество часов

п/п		
	Неравенства	20
	Квадратичная функция	18
	Квадратные неравенства	

Связь с рабочей программой воспитания:

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

№		Тема			Y	УД . Деятельность учащихся.		Вид	Материаль	да Да	га по
		(тип у	рока)	предме	етные м	етапредметные	личностные	контроля	уроку и ИН		факт
	Глава 1 Неравенства 20 ч.			нераве Форму опреде нераве свойст Доказа Решат Запись значен	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств. Формулировать: спределения: 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 неравенств. Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и 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 переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки.						
1	1.	1	Числовые неравен Урок изучения нового ман		Распознают и приводя примеры числовых неравенств, неравенств переменными, линейны неравенств с одной переменной, двойных неравенств	последовательность промежуточны с учетом конечного результата, сост	организа анализа с деятельно самоанал самокорр	задані ции и воей ости, иза и екции	ый ко М; йн пр	мпьютер. /льтимеди	
2	2.	2	Числовые неравен Урок закрепления знаний	ства.	Умеют применять прав сравнения	рила Регулятивные: осознавать качество уровень усвоения Познавательные: создава структуру взаимосвязей смысловых текста Коммуникативные: проявля готовность к обсуждению разных то зрения и выработке общей (группов	устойчив мотиваци проблемн поисково очек	ой ий дин и к по- й	тант ко уч уч	орные нспекты ащихся, ебник изминутка	

				позиции				
3.	3	Числовые неравенства. Комбинированный урок.	Пошагово отрабатывают алгоритмы доказательства неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Индивидуальн ый опрос; упражнения для устного счета. Самос тоятельная работа №1	Задание для устного счета ДМ№ 3 (2), 4 (3, 4), 5 (2).	
4.	4	Основные свойства числовых неравенств. Урок изучения нового материала	Применяют свойства числовых неравенств	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения.	Формирование целевых установок учебной деятельности	Устные задания	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор Физминутка	
5.	5	Основные свойства числовых неравенств. Комбинированный урок.	Применяютсвойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Фронтальный опрос Задания для устного счета Самост оятельная работа №2	ДМ, Иллюстраци и на доске, сборник задач. Физминутка ДМ № 8–10	
6.	6	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Урок открытия новых	Применяютсвойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Устные задания для актуализации знаний Математическ	Раздаточный дифференци рованный материал Физминутка	

		знаний, взаимообучение				ий диктант		
7.	7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Урок закрепления знаний	Пошагово отрабатывают алгоритмы доказательства неравенств	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные:организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Фронтальная и индивидуальн ая работа Устные задания для актуализации знаний	Опорные конспекты учащихся, учебник Физминутка	
8.	8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Комбинированный урок.	Умение оценивать значение выражений	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование целевых установок учебной деятельности	Самостояте льная работа №3	ДМ№ 15 (1, 3, 6, 7), 16	
9.	9	Неравенства с одной переменной Урок открытия новых знаний.	Решения неравенства с одной переменной.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Устные задания для актуализации знаний	Тестовые материалы Физминутка ДМ № 16	
10.	10	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки.	Умение распознавать и изображать числовые промежутки	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и	Фронтальная и индивидуальн ая работа	ДМ № 17-18 Физминутка	

11.	11	Урок закрепления знаний Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки. Комбинированный урок.	Решение равносильных неравенств	учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	самокоррекции учебной деятельности Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Математическ ий диктант Практикум, фронтальный опрос Устные задания для актуализации знаний	ДМ № 19 Физминутка
12.	12	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки.	Нахождение наибольшего и наименьшего целого значения неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом.	Формирование целевых установок учебной деятельности	Взаимопровер ка в парах; работа по карточкам. Математическ ий диктант	Мультимеди йный проектор ДМ № 20- 22.
13.	13	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки. Урок смотр знаний	Применение свойст неравенств при решении заданий с параметрами	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Практикум, фронтальный опрос	Опорные конспекты учащихся, учебник
14.	14	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки.	Решение неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, нахождение	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с	Формирование навыка осознанного выбора рационального	Самостояте льная работа №4	ДМ № 24 (9, 10), 25 (5), 26 (1, 2)

			области определения выражения;	учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	способа решения заданий.			
15.	15	Системы линейных неравенств с одной переменной. Урок открытия новых знаний.	Нахождение наибольшего и наименьшего целого значения неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом.	Формирование целевых установок учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний	Персональн ый компьютер. Мультимеди йныйпроект ор	
16.	16	Системы линейных неравенств с одной переменной. Урок закрепления знаний	Применение свойст неравенств при решении заданий с параметрами	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Задания для устного счета Математическ ий диктант	ДМ № 42, 43 (3), 44(2).	
17.	17	Системы линейных неравенств с одной переменной. Комбинированный урок.	Решение неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, нахождение области определения выражения;	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.		Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор	
18.	18	Системы линейных неравенств с одной переменной. Комбинированный урок.	Нахождение наибольшего и наименьшего целого значения неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для	Формирование целевых установок учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный	

				оппонентов образом.			проектор	
19.	19	Системы линейных неравенств с одной переменной.	Применение свойств неравенств при решении заданий с параметрами	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Устные задания для актуализации знаний Самостояте льная работа №5	ДМ № 45 (3), 46 (2), 49	
20.	20	Контрольная работа № 1.	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.	Оценивание своей учебной деятельности		МП	
	ваг. К	вадратичная функция	Формулировать: определения: нуля функци квадратичной функции; к свойства квадратичной ф правила построения графи $f(x) \to f(x+a); f(x) \to kf(x)$ Строить графики функци $f(x) \to f(x+a); f(x) \to kf(x)$ Строить график квадрат Описывать схематичное дискриминанта соответст Решать квадратные нерагописывать графический решения системы двух ур Решать текстовые задачи	рункции; иков функций с помощью преобразований x). ико с помощью преобразований x ий с помощью преобразований вида y	ии; функции, возрас вида $f(x) \rightarrow f(x) +$ f(x) + b; й функции описыват абсцисс в зависимо араболы относитель двумя переменным оторых не является в	стающей (убыван b; съ её свойства. сости от знака ста но оси абсцисс. и, метод подстан пинейным.	ощей) на множ ршего коэффи	циента и
21.	1	Повторение и расширение сведений	Описывать понятие функции как правила,	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для	Формирование целевых установок	Работа с опорными	Персональн ый	

		о функции Урок открытия новых знаний, взаимообучение	устанавливающего связь между элементами двух множеств.	внесения коррективов. Познавательные: ориентиро ваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные:управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	учебной деятельности	конспектами, раздаточным материалом. Устные задания для актуализации знаний	компьютер. Мультимеди йный проектор Физминутка	
22.	2	Повторение и расширение сведений	Уметь находить область определения функции и множество значений	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру	Формирование навыка		ДМ № 60-62	
		о функции Урок закрепления знаний	функции.	взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	сотрудничества с учителем и сверстниками			
23.	3	Повторение и расширение сведений о функции Комбинированный урок.	Рассмотреть все способы задания функции.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	Математическ ий диктант	ДМ № 63-65	
24.	4	Свойства функции Урок открытия новых знаний.	Формулировать: определен ия: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве;	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Самостояте льная работа №6	ДМ № 66, 67 (5, 7), 68 (2), 70 (3)	

25.	5	Свойства функции Урок закрепления знаний	Формулировать: определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве;	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Самостояте льная работа №7Взаимопро верка в парах; выполнение упражнений по образцу	Тестовые материалы Физминутка ДМ № 73 (б), 75 (2, 6)
26.	6	Свойства функции Комбинированный урок.	Умение строить графики кусочных функций	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Устные задания для актуализации знаний Практикум, индивидуальный опрос	Презентация по теме урока. Персональн ый компьютер.
27.	7	Как построить график функции $y = kf(x)$, если известен график функции $y = f(x)$ Урок открытия новых знаний, урок исследования	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow kf(x)$.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Устные задания для актуализации знаний Математическ ий диктант	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор ДМ № 74-76
28.	8	Как построить график функции $y = kf(x)$, если известен график функции $y = f(x)$ Урок закрепления знаний	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow kf(x)$.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Устные задания для актуализации знаний Математическ ий диктант	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор

				планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками			ДМ № 77-79	
29.	9	Как построить график функции $y = kf(x)$, если известен график функции $y = f(x)$ Комбинированный урок.	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$;	Коммуникативные: аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Проблемные задания, фронтальный опрос, упражнения. Математическ ий диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник	
30.	10	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$ Урок открытия новых знаний.	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$;	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Проблемные задания, фронтальный опрос, упражнения. Математическ ий диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник	
31.	11	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$ Комбинированный урок	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $(x) \rightarrow f(x + a)$;	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентиро ваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные:управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Устные задания для актуализации знаний Самостоятел ьная работа №8	ДМ№ 79, 85 Презентация по теме урока.	
32.	12	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $(x) \rightarrow f(x + a)$;	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность	Формирование навыка осознанного выбора рационального	Устные задания для актуализации знаний Проблемные	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный	

		функции $y = f(x)$ Урок смотр знаний		к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	способа решения заданий.	задания, фронтальный опрос, упражнения	проектор компьютер.	
33.	13	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$	Строить график квадратичной функции.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование целевых установок учебной деятельности	Самостояте льная работа №9	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор Тестовые материалы	
34.	14	Квадратичная функция, её график и свойства Урок открытия новых знаний.	Строить график квадратичной функции.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Математическ ий диктант	ДМ № 89-90 Персональный компьютер. Мультимедийный проектор	
35.	15	Квадратичная функция, её график и свойства Урок закрепления знаний	По графику квадратичной функции описывать её свойства.	Коммуникативные: аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Устные задания для актуализации знаний Практикум ,индивидуальный опрос	ДМ№ 91	

36.	16	Квадратичная функция, её график и свойства Комбинированный урок	Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Устные задания для актуализации знаний Практикум ,индивидуальный опрос	ДМ № 92-94	
37.	17	Квадратичная функция, её график и свойства	Применять графики функций при решении уравнений и систем.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Устные задания для актуализации знаний Проблемные задания, фронтальный опрос	ДМ № 95-97	
38.	18	Квадратичная функция, её график и свойства Урок смотр знаний	Применять графики функций при решении уравнений и систем и заданий с параметрами.	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Применять графики функций при решении уравнений и систем и заданий с параметрами.	Математическ ий диктант	ДМ № 98	
39.	19	Квадратичная функция, её график и свойства	Применять графики функций при решении уравнений и систем и заданий с параметрами.	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Применять графики функций при решении уравнений и систем и заданий с параметрами.	Самостояте льная работа №10	Презентация по теме урока ДМ№ 99, 100, 102	

40.	20	Контрольная работа № 2.	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Оценивание своей учебной деятельности		МП	
41.	21	Решение квадратных неравенств Урок открытия новых знаний.	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.	Устные задания для актуализации знаний	Задания для устного счёта	
42.	22	Решение квадратных неравенств Урок закрепления знаний	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.	Устные задания для актуализации знаний Проблемные задания, фронтальный опрос, упражнения	ДМ №102- 104	
43.	23	Решение квадратных неравенств Комбинированный урок	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс	Устные задания для актуализации знаний Практикум, фронтальный опрос, упражнения	ДМ № 105- 107. Презентация по теме урока Персональн	

		Г				Mamayramyyra		
				учителем и одноклассниками		Математическ ий диктант	ый компьютер.	
44.	24	Решение квадратных неравенств	Решать квадратные неравенства методом интервалов	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Решать квадратные неравенства методом интервалов	Устные задания для актуализации знаний Практикум, фронтальный опрос, упражнения Математическ ий диктант	ДМ № 108- 109. Презентация по теме урока Персональн ый компьютер.	
45.	25	Решение квадратных неравенств Урок смотр знаний	Решать квадратные неравенства,применяя алгоритм.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентиро ваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Устные задания для актуализации знаний Практикум, фронтальный опрос, упражнения Математическ ий диктант	ДМ № 110- 112. Презентация по теме урока Персональн ый компьютер.	
46.	26	Решение квадратных неравенств	Отрабатывать алгоритм решения квадратных неравенств	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Устные задания для актуализации знаний Самостояте льная работа №11	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор ДМ № 113 (2), 114 (2),	

							116 (1)	
47.	27	Системы уравнений с двумя переменными Урок открытия новых знаний.	Составлять и описывать системы уравнений с двумя переменными	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование целевых установок учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний Работа с конспектом с книгой и наглядными пособиями по группам	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор ДМ 116-118	
48.	28	Системы уравнений с двумя переменными Урок закрепления знаний	Применять графический метод для решения системы двух уравнений с двумя переменными,	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Математическ ий диктант	ДМ №119- 121.Презент ация по теме урока Персональн ый компьютер.	
49.	29	Системы уравнений с двумя переменными Комбинированный урок	Применять метод подстановки решения системы двух уравнений с двумя переменными	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Практикум, фронтальный опрос, упражнения Устные задания для актуализации знаний	Опорные конспекты учащихся, учебник ДМ № 127 (6), 128 (1)	
50.	30	Системы уравнений с двумя переменными	Применятьметод сложения решения системы двух уравнений с двумя	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.	Формирование навыка сотрудничества с	Устные задания для актуализации	ДМ № 129- 131.	

5	1.	31	Комбинированный урок Системы уравнений с	Применятьметод замены	Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения Регулятивные:формировать целевые	учителем и сверстниками Формирование	знаний Практикум,	Опорные	
			двумя переменными Урок обобщения и систематизации знаний	переменных прирешения системы двух уравнений с двумя переменными	установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	фронтальный опрос, упражнения Устные задания для актуализации знаний	конспекты учащихся, учебник ДМ № 129 (6), 132 (1)	
5	2.	32	Системы уравнений с двумя переменными Комбинированный урок	Применять те или иные методы решения систем уравнений с двумя переменными.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Самостояте льная работа №12	ДМ	
5	3.	33	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени Урок открытия новых знаний.	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.	Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.			

54.	34	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени Урок закрепления знаний	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.			
55.	35	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени Комбинированный урок	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.			
56.	36	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.	Устные задания для актуализации знаний Самостояте льная работа №13	Опорные конспекты учащихся, учебник ДМ№ 129 (3), 130 (4), 131 (3)	
57.	37	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени Урок обобщения и	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса.	Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального	Практикум, фронтальный опрос, упражнения	ДМ № 133- 135. Презентация по теме урока	

		систематизации знаний		учителем и одноклассниками	процесса.				
58.	38	Контрольная работа № 3.	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Оценивание своей учебной деятельности		МП		
Элем	иенты 1	прикладной математики	комбинаторных правил суравновероятными исходан вероятностных свойств он Формулировать: определения: абсолютной определение вероятности правила: комбинаторное и Описывать этапы решени Пояснятьи записывать ф Находить точность приближённого значения Проводить опыты со слустатистическую оценку во в опытах с равновероятнь Описывать этапы статист	ематических моделей реальных ситуаций; иммы и произведения; случайных событий и; представления статистических данных сружающих явлений. погрешности, относительной погрешност в правило суммы, комбинаторное правило правило суммы, комбинаторное правило прикладной задачи. Проводить прижения по таблице приближённых значен величины. Оценивать приближённое знач найными исходами. Пояснять и записыват проятности случайного события. Находить ими исходами. Тического исследования. Оформлять инфорцить и приводить примеры использования	, включая достовери в виде таблиц, диам и, достоверного соброизведения. роцентные расчёты ий величины. Испоение величины. ь формулу нахожден вероятность случай ромацию в виде табл	ные и невозмож грамм, графиков бытия, невозмож с использование пьзовать различ ния частоты слу йного события	ные события; о; использован ного события; ем сложных пр ные формы за чайного событийного событийного событийного событинф	опытов с ия классич ооцентов писи гия. Опи	е нест
59.	1	Математическое моделирование Урок открытия новых знаний.	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентиро ваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные:управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний Математичес кий диктант	Персональн ый компьютер. Мультимед иный проектор		

							материалы	
60.	2	Математическое моделирование Урок закрепления знаний	Описывать этапы решения задачи на движение.	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Решение упражнений, составление опорного конспекта		
61.	3	Математическое моделирование Комбинированный урок	Описывать этапы решения задачи на работу	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Устные задания для актуализации знаний		
62.	4	Процентныерасчёты Урок открытия новых знаний.	Описывать этапы решения прикладной задачи.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	Опрос по теоретическо му материалу	ДМ№ 137, 141	
63.	5	Процентные расчёты Урок закрепления знаний	Уметь выбрать решение для любого типа задач на проценты	Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Решение упражнений практикум Математичес кий диктант	Персональн ый компьютер. Мультимед ийный проектор	
64.	6	Процентные расчёты Комбинированный урок	Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить	Коммуникативные: аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для	Формирование навыка осознанного	Устные задания для	ДМ №516,519	

			процентные расчёты с использованием сложных процентов	оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	выбора рационального способа решения заданий.	актуализации знаний Самостояте льная работа №14		
65.	7	Приближённые вычисления Урок открытия новых знаний.	Формулировать: определен ия: абсолютной погрешности, относительной погрешности	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование целевых установок учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний	ДМ Презентаци я по теме урока Персональн ый компьютер. Мультимед ийный проектор	
66.	8	Приближённые вычисления Урок закрепления знаний	Находить точность приближения по таблице приближенных значений величины Оценивать приближённое значение величины	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Математичес кий диктант	ДМ	
67.	9	Основные правила комбинаторики <i>Урок открытия новых</i>	Приводить примеры использования комбинаторных правил суммы и произведения;	Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	Устные задания для актуализации	Персональн ый	

		знаний.		Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками		знаний	компьютер. Мультимед ийный проектор	
68.	10	Основные правила комбинаторики Урок закрепления знаний	Приводить примеры использования комбинаторных правил суммы и произведения;	Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	Устные задания для актуализации знаний	ДМ Опорные конспекты учащихся, учебник	
69.	11	Основные правила комбинаторики Комбинированный урок	Формулировать и применять комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Решение упражнений составление опорного конспекта ответы на вопросы Самостояте льная работа №15	Презентаци я по теме урока. Персональный компьютер. Мультимедийный проектор ДМ № 161, 163, 165	
70.	12	Частота и вероятность случайного события Урок открытия новых	Формулировать и применять комбинаторное правило суммы,	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.	Формирование навыка осознанного	Устные задания для	Опорные конспекты	

		знаний.	комбинаторное правило произведения	Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	выбора рационального способа решения заданий.	актуализации знаний	учащихся, учебник	
71.	13	Частота и вероятность случайного события Урок закрепления знаний	Приводить примеры случайных событий, включая достоверные и невозможные события;	Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные:осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Практикум, фронтальный опрос, упражнения Математичес кий диктант	ДМ	
72.	14	Классическое определениевероятнос ти Урок открытия новых знаний.	Формулировать определения достоверного события, невозможного события; применять формулу частоты случайного события.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Решение упражнений составление опорного конспекта ответы на вопросы	ДМ Персональный компьютер. Мультимедийный проектор	
73.	15	Классическое определение вероятности. Урок закрепления знаний	Приводить примеры опытов с равновероятными исходами, использования □ вероятнос тных свойствокружающих явлений.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентиро ваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции	Математичес кий диктант	ДМ	

74.	16	Классическое определение вероятности Комбинированный урок	Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами.	Коммуникативные: управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	учебной деятельности Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Практикум, фронтальный опрос, упражнения Самостояте льная работа №16	Тестовые материалы ДМ № 168, 170
75.	17	Начальные сведения о статистике Урок открытия новых знаний.	Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование целевых установок учебной деятельности	Решение упражнений составление опорного конспекта ответы на вопросы	Персональн ый компьютер. Мультимед ийный проектор ДМ № 174, 175
76.	18	Начальные сведения о статистике Урок закрепления знаний	Извлекать информацию из таблиц и диаграмм описывать статистическую оценку вероятности случайного события.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Практикум, фронтальный опрос, упражнения	ДМ
77.	19	Начальные сведения о статистике Комбинированный урок	Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных:	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные	Формирование навыков организации и анализа своей	Самостояте льная работа №17	

	1	I	I	T	I	1	1			
			среднее значение, мода,	задачи, не имеющие однозначного решения	деятельности,					
			размах, медиана выборки.	Коммуникативные: воспринимать текст с	самоанализа и					
				учетом поставленной учебной задачи,	самокоррекции					
				находить в тексте информацию,	учебной					
				необходимую для ее решения	деятельности					
<i>78</i> .	20	Контрольная работа №	Применять теоретический	. <i>Регулятивные:</i> оценивать достигнутый	Оценивание своей		МΠ			
		4.	материал, изученный в	результат.	учебной					
			течение курса при	<i>Познавательные</i> : выбирать наиболее	деятельности					
			решении контрольных	эффективные способы решения задачи						
			вопросов	<i>Коммуникативные:</i> регулировать						
				собственную деятельность посредством						
				письменной речи						
Чис	ловые	последовательности	Приводить примеры: пос.	ледовательностей; числовых последовател	ьностей, в частност	и арифметическ	ой и геометрич	ческой		
				ия последовательностей в реальной жизни;						
			числом слагаемых.	•		•	÷			
			Описывать: понятия посл	Описывать: понятия последовательности, члена последовательности; способы задания последовательности.						
			Вычислять члены последовательности, заданной формулой п-го члена или рекуррентно.							
			Формулировать:							
			определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии;							
			свойства членов геометрической и арифметической прогрессий.							
				ю и геометрическую прогрессии рекуррент	гно.					
			Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий.							
				b: формулы суммы n первых членов арифм			ессий; формул	ы,		
				енов арифметической и геометрической пр		1 11	, I IJ	,		
				ечной геометрической прогрессии, у котор		авлять бесконечі	ные периоличе	ские лро		
			виде обыкновенных	real-factorian mporporous, y notop	141 1.11p-Ae1e		F 11 0 A11 10	Ap		
79.	1	Числовые	Приводить примеры:	Регулятивные: сравнивать свой способ	Формирование	Устные	Презентация			
		последовательности	последовательностей;	действий с заданным эталоном для	целевых установок	задания для	по теме			
		Урок открытия новых	числовых	внесения	учебной	актуализации	урока			
		знаний.	последовательностей	коррективов. Познавательные: ориентиро	деятельности	знаний	JPORG			
				ваться на разнообразие способов решения	,,	энании				
				заданий. Уметь осуществлять сравнение и						
				классификацию по заданным критериям						
				Коммуникативные: управлять своим						
				поведением, уметь полно и точно выражать						
				свои мысли						
	1			-2011 AIDIOVIII			1			

80.	2	Числовые последовательности Урок закрепления знаний	Описывать понятия последовательности, члена последовательности; способы задания последовательности. Вычислять члены последовательности, заданной формулой п-го члена или рекуррентно.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Математическ ий диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник ДМ № 172- 178
81.	3	Арифметическая прогрессия Урок открытия новых знаний.	Формулировать определения арифметической прогрессии, формулы п-го члена	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Устные задания для актуализации знаний	ДМ № 179- 181
82.	4	Арифметическая прогрессия Урок закрепления знаний	Применять формулы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Применять формулы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Математическ ий диктант	Презентация по теме урока ДМ № 182- 186
83.	5	Арифметическая прогрессия Комбинированный урок	Применять формулы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Применять формулы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической	Устные задания для актуализации знаний	ДМ № 187 - 189

							T	
84.	6	Арифметическая прогрессия Урок обобщения и систематизации знаний	Применять формулы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	прогрессии Применять формулы п первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Устные задания для актуализации знаний Самостоятел ьная работа №18	Персональн ый компьютер. Мультимеди йный проектор ДМ № 190, 192, 197	
85.	7	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии <i>Урок открытия новых знаний.</i>	Записывать и доказывать формулы суммы п первых членов арифметической прогрессии. Вычислять сумму членов конечной арифметической прогрессии.	Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний Опрос по теоретическом у материалу Математическ ий диктант	Персональный компьютер. Мультимедийный проектор ДМ № 198-201	
86.	8	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии Урок закрепления знаний	Вычислять сумму членов конечной арифметической прогрессии.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Устные задания для актуализации знаний Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Презентация по теме урока ДМ № 203, 211, 213.	

87.	9	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии Комбинированный урок	Применять формулы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	Устные задания для актуализации знаний Самостоятел ьная работа №19	Опорные конспекты учащихся, учебник	
88.	10	Геометрическая прогрессия Урок открытия новых знаний.	Формулировать определения геометрической прогрессии, формулы п-го члена	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	Устные задания для актуализации знаний Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Опорные конспекты учащихся, учебник	
89.	11	Геометрическая прогрессия Урок закрепления знаний	Применять формулы <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов геометрической прогрессии	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Математическ ий диктант	Задания для устного счета	
90.	12	Геометрическая прогрессия Комбинированный урок	Применять формулы <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов геометрической прогрессии.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Устные задания для актуализации знаний Составление опорного конспекта ответы на	Презентация по теме урока ДМ № 217-220	

						вопросы		
91.	13	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии <i>Урок открытия новых знаний.</i>	Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов геометрической прогрессии.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	Устные задания для актуализации знаний Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Задания для устного счета ДМ № 223, 224, 228	
92.	14	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии Урок закрепления знаний	Вычислять сумму членов конечной геометрической прогрессии.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование целевых установок учебной деятельности	Самостояте льная работа №20.	ДМ № 230- 236	
93.	15	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой q < 1	Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов бесконечной геометрической прогрессии.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Устные задания для актуализации знаний		
94.	16	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой <i>q</i> < 1	Вычислять сумму членов бесконечной геометрической прогрессии.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения	Опрос по теоретическом у материалу Практикум	Опорные конспекты учащихся, учебник	

	Комбинированный урон		ЭОК		учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	заданий.		ДМ	
95.	17	Контрольная рабо 5.	ота №	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Оценивание своей учебной деятельности		МП	
96.	1	Числовые и алгебраические выражения Урок повторения и обобщения знаний		ить приобретенные знания, и умения за 9 класс.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентиро ваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные:управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование целевых установок учебной деятельности	Составление опорного конспекта ответы на вопросы Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Задания для устного счета Опорные конспекты учащихся, учебник	
97.	2	йные,	приобр	ться применять етенные знания, умения, и, в конкретной вности.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	Составление опорного конспекта ответы на вопросы Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Задания для устного счета Опорные конспекты учащихся, учебник	
98.	3	Неравенства(лин	Обобщ	ить приобретенные знания,	Регулятивные: самостоятельно находить и	Формирование	Составление	Задания для	

		ейные, квадратные, дробно- рациональные). Системы неравенств Урок повторения и обобщения знаний	навыки и умения за 9 класс	формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	опорного конспекта ответы на вопросы Практикум, фронтальный опрос, упражнения	устного счета Опорные конспекты учащихся, учебник	
99.	4	Задачи на составление уравнений Урок повторения и обобщения знаний	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные :организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	Составление опорного конспекта ответы на вопросы Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Задания для устного счета Опорные конспекты учащихся, учебник	
100.	5	Решение задач по всему курсу «Алгебра 9». Урок повторения и обобщения знаний	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	Составление опорного конспекта ответы на вопросы Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Задания для устного счета Опорные конспекты учащихся, учебник	
101.	6	Итоговая контрольная работа.	Применяют теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.	Оценивают свою учебную деятельность		МП	

102.	7	Урок обобщения	Обобщить приобретенные знания,	Регулятивные: оценивать достигнутый	Формирование	!	
		И	навыки и умения за 9 класс	результат Познавательные : создавать	навыка	!	
		систематизации		структуру взаимосвязей смысловых единиц	сотрудничества с	!	
		знаний.		текста.Коммуникативные	учителем и	!	
				: аргументировать свою точку зрения,	сверстниками		
				спорить и отстаивать свою позицию		!	
				невраждебным для оппонентов образом		!	