МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПЕРЕГРЕБИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО на заседании МО естественно-математического цикла Протокол №1 от «30» августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МБОУ «Перегребинская СОШ» от «30» августа 2024г. № 300-од.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

для учащихся 7-9 классов

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по алгебре для учащихся 7–9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметом математики вообще алгебры В частности являются фундаментальные структуры нашего мира _ пространственные формы количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики вообще и алгебры в частности формирует у учащихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Учащиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация систематизация, абстрагирование И аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках – развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Обучение математике даёт возможность развивать у учащихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у учащихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в

современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления учащихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности учащихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

Цели и задачи обучения геометрии

Приоритетными целями обучения алгебре в 7–9 классах являются: формирование центральных математических понятий (число, величина, переменная, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования учащихся;

подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

функциональной формирование математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, зависимостей и закономерностей, проявления формулировать их математические математики создавать модели, применять освоенный математический практико-ориентированных аппарат ДЛЯ решения задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса учащимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению учащимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у учащихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у учащихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение учащимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Место курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители. Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** учащийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения в 8 классе учащийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

 $y=k/x,\ y=x2,\ y=x3,y=|x|,\ y=\sqrt{x},$ описывать свойства числовой функции по её графику.

K концу обучения в 9 классе учащийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + kx

 $b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3, y = \sqrt{x}, y = /x/$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Наименование раздела (темы) курса	Количест вочасов	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
		-	
Числа и вычисления.		-	Систематизировать и обогащать знания
Рациональные числа		числа.Арифметические	об обыкновенных и десятичных дробях.
		действия	Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при
		с рациональными	необходимости десятичные дроби в обыкновенные,
		числами. Сравнение,	обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную
		упорядочивание	десятичную дробь.
		рациональных чисел.	Применять разнообразные способы и приёмы
		Степень	вычисления значений дробных выражений, содержащих
		с натуральным	обыкновенные и десятичные дроби:заменять при
		показателем.	необходимости десятичную дробь
		Решение основных задач	обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить
		на дроби, проценты	выражение к форме, наиболее удобной для вычислений,
		из реальнойпрактики.	преобразовывать дробные выражения на умножение и
		Признаки делимости,	деление десятичных дробей к действиям с целыми
		разложения	числами.
		на множители	Приводить числовые и буквенные примеры степенис
		натуральных чисел.	натуральным показателем, объясняя значения основания
			степени и показателя степени, находить значения степеней
			вида a^n (a – любое рациональное число, n – натуральное
			число).

		Реальные зависимости.	Понимать смысл записи больших чисел с помощью
		Прямаяи обратная	десятичных дробей и степеней числа 10, применять ихв
		пропорциональности	реальных ситуациях.
			Применять признаки делимости, разложения намножители
			натуральных чисел.
			Решать задачи на части, проценты, пропорции, на
			нахождение дроби (процента) от величины и
			величины по её дроби (проценту), дроби (процента),
			который составляет одна величина от другой.
			Приводить, разбирать, оценивать различные решения,
			записи решений текстовых задач.
			Распознавать и объяснять, опираясь на определения,
			прямо пропорциональные и обратно пропорциональные
			зависимости между величинами; приводить примеры
			этих зависимостей из реального мира, из других учебных
			предметов.
			Решать практико-ориентированные задачи на дроби,
			проценты, прямую и обратную пропорциональности,
			пропорции
Алгебраические	27	Буквенные выражения.	Овладеть алгебраической терминологией и символикой,
выражения		Переменные.	применять её в процессе освоения учебного материала.
		Допустимыезначения	Находить значения буквенных выражений при заданных
		переменных.Формулы.	значениях букв; выполнять вычисления по формулам.
			Выполнять преобразования целого выраженияв многочлен
			приведением подобных слагаемых,
			раскрытием скобок. Выполнять умножение одночлена

		Преобразование	на многочлен и многочлена на многочлен, применять
		буквенных выражений,	формулы квадрата суммы и квадрата разности.
		раскрытие скобок и	Осуществлять разложение многочленов на множители
		приведение подобных	путём вынесения за скобки общего множителя,
		слагаемых.	применения формулы разности квадратов, формул
		Свойства степенис	сокращённого умножения.
		натуральным	Применять преобразование многочленов для решения
		показателем.	различных задач из математики, смежных предметов, из
		Многочлены. Сложение,	реальной практики.
		вычитание, умножение	Знакомиться с историей развития математики
		многочленов. Формулы	
		сокращённого	
		умножения.	
		Разложение	
		многочленов на	
		множители	
Уравнения и неравенства	20	Уравнение, правила	Решать линейное уравнение с одной переменной,
		преобразования	применяя правила перехода от исходного уравнения к
		уравнения,	равносильному ему более простого вида. Проверять,
		равносильность	является ли конкретное число корнем уравнения.
		уравнений.	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением
		Линейное уравнение	линейного уравнения с двумя переменными.

		_	Строить в координатной плоскости график линейного
		решение линейных	уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком,
		уравнений. Решение	приводить примеры решения уравнения.
		задач с помощью	Находить решение системы двух линейных уравнений с
		уравнений.	двумя переменными.
		Линейное уравнение с	Составлять и решать уравнение или систему уравнений
		двумя переменными и	по условию задачи, интерпретироватьв соответствии с
		его график. Система	контекстом задачи полученныйрезультат
		двухлинейных	
		уравнений с двумя	
		переменными	
Координаты и графики.	24	Координата точки	Изображать на координатной прямой точки,
Функции		на прямой. Числовые	соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки,
		промежутки.	интервалы; записывать их на алгебраическом языке.
		Расстояние междудвумя	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным
		точками координатной	координатам; строить графики несложных зависимостей,
		прямой.	заданных формулами, в том числе
		Прямоугольная система	с помощью цифровых лабораторий.
		координатна плоскости.	Применять, изучать преимущества, интерпретировать
		Примеры графиков,	графический способ представленияи анализа
		заданных формулами.	разнообразной жизненной информации.
			Осваивать понятие функции, овладеватьфункциональной
			терминологией.
			Распознавать линейную функцию $y = kx + b$,

	ı		Ţ
		Чтение графиков	описывать её свойства в зависимости от значений
		реальных зависимостей.	коэффициентов k и b .
		Понятие функции.	Строить графики линейной функции, функции $y = x $.
		График функции.	Использовать цифровые ресурсы для построения
		Свойства функций.	графиков функций и изучения их свойств.
		Линейная функция.	Приводить примеры линейных зависимостей в реальных
		Построение графика	процессах и явлениях
		линейной функции.	
		График функции	
		y = x	
Повторение и обобщение	6	Повторение основных	Выбирать, применять оценивать способы сравнения
_		понятийи методов курса	чисел, вычислений, преобразований выражений, решения
		7 класса, обобщение	уравнений.
		знаний	Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и
			самопроверку результата вычислений, преобразований,
			построений.
			Решать задачи из реальной жизни, применять
			математические знания для решения задач из других
			предметов.
			Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать
			способы решения задачи
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

8 КЛАСС

Наименование раздела	Количест	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
(темы) курса	вочасов		

Числа и вычисления.	15	Квадратный кореньиз	Формулировать определение квадратного корняиз числа,
Квадратные корни		числа. Понятие об	арифметического квадратного корня.
		иррациональномчисле.	Применять операцию извлечения квадратного корня из
		Десятичные	числа, используя при необходимости калькулятор.
		приближения	Оценивать квадратные корни целыми числами и
		иррациональных чисел.	десятичными дробями.
		Действительные числа.	Сравнивать и упорядочивать рациональные и
		Сравнение	иррациональные числа, записанные с помощью квадратных
		действительных чисел.	корней.
			Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и
			приближённые корни при $a > 0$.
		арифметических	Исследовать свойства квадратных корней, проводя
		квадратных корней.	числовые эксперименты с использованием калькулятора
		Преобразование	(компьютера).
		_ ·	Доказывать свойства арифметических квадратных корней;
			применять их для преобразования выражений. Выполнять
		корни	преобразования выражений, содержащихквадратные корни.
			Выражать переменные
			из геометрических и физических формул.
			Вычислять значения выражений, содержащих квадратные
			корни, используя при необходимостикалькулятор.
			Использовать в ходе решения задач элементарные
			представления, связанные с приближёнными значениями
			величин.
			Знакомиться с историей развития математики

Числа и вычисления.	7	Степень с целым	Формулировать определение степени с целымпоказателем.
Степень с целым		показателем.	Представлять запись больших и малых чисел
показателем		Стандартная запись	в стандартном виде. Сравнивать числа и величины,
		числа.	записанные с использованием степени 10.
		Размеры объектов	Использовать запись чисел в стандартном виде для
		окружающего мира(от	выражения размеров объектов, длительности процессов в
		элементарных частиц	окружающем мире.
		до космических	Формулировать, записывать в символической форме
		объектов), длительность	и иллюстрировать примерами свойства степенис целым
		процессов	показателем.
		в окружающем мире.	Применять свойства степени для преобразования
		Свойства степени	выражений, содержащих степени с целым показателем.
		с целым показателем	Выполнять действия с числами, записанными
			в стандартном виде (умножение, деление, возведениев
			степень)
Алгебраические	5	Квадратныйтрёхчлен.	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать
выражения. Квадратный			возможность его разложения на множители.
трёхчлен			Раскладывать на множители квадратный трёхчленс
•		на множители	неотрицательным дискриминантом

Алгебраические	15	Алгебраическая дробь.	Записывать алгебраические выражения. Находить
выражения.		Допустимыезначения	область определения рационального выражения.
Алгебраическая дробь		переменных, входящих	Выполнять числовые подстановки и вычислять значение
		в алгебраические	дроби, в том числе с помощью калькулятора.
		выражения.	Формулировать основное свойство алгебраической дроби и
		Основное свойство	применять его для преобразования дробей.
		алгебраической дроби.	Выполнять действия с алгебраическими дробями.
		Сокращениедробей.	Применять преобразования выражений для решения задач.
		Сложение, вычитание,	Выражать переменные из формул (физических,
		умножение и деление	геометрических, описывающих бытовые ситуации)
		алгебраических дробей.	
		Преобразование	
		выражений,	
		содержащих	
		алгебраические дроби	

Уравнения и неравенства.	15	Квадратное уравнение.	Распознавать квадратные уравнения.
Квадратные уравнения		Неполноеквадратное	Записывать формулу корней квадратного уравнения;
		уравнение. Формула	решать квадратные уравнения — полные и неполные.
		корней квадратного	Проводить простейшие исследования квадратных
		уравнения. Теорема	уравнений.
		Виета.	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным,
		Решение уравнений,	с помощью преобразований и заменой переменной.
		сводящихся	Наблюдать и анализировать связь между корнями и
		к квадратным.	коэффициентами квадратного уравнения.
		Простейшие дробно-	Формулировать теорему Виета, а также обратную -
		рациональные	теорему, применять эти теоремы для решения
		уравнения.	задач.
		Решение текстовых	Решать текстовые задачи алгебраическим способом:
		задач с помощью	переходить от словесной формулировки условия задачик
		квадратных уравнений	алгебраической модели путём составления уравнения;
			решать составленное уравнение; интерпретировать
			результат.
			Знакомиться с историей развития алгебры
Уравнения и неравенства.	13	Линейное уравнениес	Распознавать линейные уравнения с двумяпеременными.
Системы уравнений		двумя переменными,	Строить графики линейных уравнений, в том числе
		его график, примеры	используя цифровые ресурсы.
		решения уравнений в	Различать параллельные и пересекающиеся прямыепо их
		целых числах.	уравнениям.
		Решение систем двух	Решать системы двух линейных уравнений с двумя
		линейных уравнений	переменными подстановкой и сложением.

с лвумя переменными	Решать простейшие системы, в которых одноиз уравнений
1	не является линейным.
	Приводить графическую интерпретацию решения
	уравнения с двумя переменными и систем уравненийс двумя
F -	переменными.
-	-
	Решать текстовые задачи алгебраическим способом
1 1	
-	
1	
Решение текстовых	
задач с помощью систе	PM
уравнений	
12 Числовые неравенства	и Формулировать свойства числовых неравенств,
ихсвойства.	иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать
Неравенство с одной	алгебраически.
переменной.	Применять свойства неравенств в ходе решения задач.
Линейные неравенства	с Решать линейные неравенства с одной переменной,
одной переменной и и	изображать решение неравенства на числовой прямой.
решение. Системы	Решать системы линейных неравенств, изображатьрешение
линейных неравенств	•
решение.	
μ.	
1 1	
-	
прямой	
	12 Числовые неравенства ихсвойства. Неравенство с одной переменной. Линейные неравенства одной переменной и их решение. Системы линейных неравенств с одной переменнойи их решение. Изображение решения линейногонеравенства их систем на числовой

Функции. Основные	5	Понятие функции.	Использовать функциональную терминологию и
понятия		Область определенияи	символику.
		множество значений	Вычислять значения функций, заданных формулами(при
		функции.	необходимости использовать калькулятор); составлять
		Способы задания	таблицы значений функции.
		функций.	Строить по точкам графики функций. Описывать
		График функции.	свойства функции на основе еёграфического представления.
		Свойства функции,их	Использовать функциональную терминологию и
		отображение	символику.
		на графике	Исследовать примеры графиков, отражающих реальные
			процессы и явления. Приводить примеры процессов и
			явлений с заданными свойствами.
			Использовать компьютерные программы
			для построения графиков функций и изучения их свойств
Функции. Числовые	9	Чтение и построение	Находить с помощью графика функции значение однойиз
функции		графиков функций.	рассматриваемых величин по значению другой.
		Примеры графиков	В несложных случаях выражать формулой зависимость

		Ta	
		1	между величинами.
		F -	Описывать характер изменения одной величиныв
			зависимости от изменения другой.
		прямую и обратную	Распознавать виды изучаемых функций. Показывать
		пропорциональные	схематически положение на координатной плоскости
		зависимости, их	графиков функций вида: $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $.
		графики.	Использовать функционально-графические
		l	представления для решения и исследования уравнений и
		l	систем уравнений.
		Γ	Применять цифровые ресурсы для построенияграфиков
			функций
		$y = \sqrt{x}, y = x ;$	
		графическое решение	
		уравнений и систем	
		уравнений	
Повторение и обобщение		понятий иметодов курсов 7 и 8классов, обобщение знаний	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбиратьспособы решения задачи
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

9 КЛАСС

Наименование раздела	Количеств	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся		
(темы) курса	очасов				
Числа и вычисления.	9	Рациональные числа,	Развивать представления о числах: от множества		
Действительные числа		иррациональные числа,	натуральных чисел до множества действительных чисел.		
		конечные и	Ознакомиться с возможностью представления		
		бесконечные	действительного числа как бесконечной десятичной дроби,		
		десятичные дроби.	применять десятичные приближения рациональных и		
		Множество	иррациональных чисел.		
		действительных чисел;	Изображать действительные числа точкамикоординатной		
		действительные числа	прямой.		
		как бесконечные	Записывать, сравнивать и упорядочивать		
		десятичные дроби.	действительные числа.		
		Взаимно однозначное	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы,		
		соответствие между	арифметические действия с рациональными числами;		
		множеством	находить значения степеней с целыми показателями и		
		действительных чисел и	корней; вычислять значения числовых выражений.		
		множеством точек	Получить представление о значимости действительных		
		координатной прямой.	чисел в практической деятельностичеловека.		
		Сравнение	Анализировать и делать выводы о точности		
		действительных чисел,	приближения действительного числа при решениизадач.		
		* *	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений		

Г			
		действия	числовых выражений.
		с действительными	Знакомиться с историей развития математики
	7	числами.	
	-	Приближённое значение	
	-	величины,точность	
		приближения.	
		Округление чисел.	
	-	Прикидка и оценка	
		результатов вычислений	
Уравнения и неравенства.	14	Линейное уравнение.	Осваивать, запоминать и применять графические
Уравнения с одной		Решение уравнений,	методы при решении уравнений, неравенств и их систем.
переменной		сводящихся	Распознавать целые и дробные уравнения. Решать
		к линейным. Квадратное	линейные и квадратные уравнения, уравнения,
		уравнение. Решение	сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные
	l'	уравнений, сводящихся	уравнения.
	-	к квадратным.	Предлагать возможные способы решения текстовых задач,
	-		обсуждать их и решать текстовые задачи разными
	,	уравнения.	способами.
		Примеры решения	Знакомиться с историей развития математики
		уравнений третьей	
		и четвёртой степеней	
		разложением на	
		множители.	
	-	Решение дробно-	
		рациональных	
	ľ	уравнений.	
	ľ	Решение текстовых	
		задач алгебраическим	
		методом	
	-	методом	

Уравнения и неравенства.	14	Уравнение с двумя	Осваивать и применять приёмы решения системы двух
Системы уравнений		переменными и его	линейных уравнений с двумя переменными и системы двух
		график.	уравнений, в которых одно уравнение неявляется
		Система двух линейных	линейным.
		уравненийс двумя	Использовать функционально-графические представления
		переменными и её	для решения и исследования уравненийи систем.
		решение. Решение	Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим
		систем двух уравнений,	способом: переходить от словесной формулировки
		одно	условия задачи к алгебраической моделипутём составления
		из которых линейное,а	системы уравнений; решать составленную систему
		другое – второй	уравнений; интерпретировать результат.
		степени.	Знакомиться с историей развития математики
		Графическая	
		интерпретация системы	
		уравнений	
		с двумя переменными.	
		Решение текстовых	
		задач алгебраическим	
		способом	

Уравнения и неравенства.	16	Числовые неравенства и	Читать, запи <u>сы</u> вать, понимать, интерпретировать		
Неравенства		ихсвойства.	неравенства; использовать символику и терминологию.		
		Линейные неравенства	Выполнять преобразования неравенств, использовать для		
		с одной переменнойи их	преобразования свойства числовых неравенств.		
		решение.	Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать		
		Сист <u>ем</u> ы линейных	линейные неравенства, системы линейных неравенств,		
		неравенств с одной	системы неравенств, включающих квадратное неравенство,		
		переменной и их	и решать их; обсуждать полученные решения.		
		решение.	Изображать решение неравенства и системы неравенствна		
		Квадратные неравенства	числовой прямой, записывать решение с помощью		
		и ихрешение.	символов.		
		Графическая	Решать квадратные неравенства, используяграфические		
		интерпретация	представления.		
		неравенств и систем	Осваивать и применять неравенства при решении		
		неравенств с двумя	различных задач, в том числе практико- ориентированных		
		переменными			
Функции	16	Квадратичная функция,	Распознавать виды изучаемых функций;		
			иллюстрировать схематически, объяснять		
			расположение на координатной плоскости графиков		
		вершиныпараболы, ось	функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k^2$,		
			функции вида: $y = kx, y = kx + b, y = y = x^2$,		
			X		

		Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k$, x , $y = x^2, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = x $	$y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $ в зависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства. Распознавать квадратичную функцию по формуле. Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять и обобщать особенности графикаквадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$. Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, заданных формулами вида $y = ax^2$, $y = ax^2 + q$, $y = a(x + p)^2$, $y = ax^2 + bx + c$. Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов
Числовые последовательности ————————————————————————————————————	15	последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой и формулой и формулой и-го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованиемтерминологии, связанной с понятием последовательности. Анализировать формулу <i>n</i> -го члена последовательности или рекуррентную формулу и вычислять члены последовательностей, заданныхэтими формулами. Устанавливать закономерность в построении последовательности, если выписаны первые несколькоеё членов. Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

		прогрессий, суммы первых <i>п</i> членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальныйрост. Сложные проценты	Решать задачи с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых <i>п</i> членов. Изображать члены последовательности точкамина координатной плоскости. Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора). Знакомиться с историей развития математики
Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действия с действия и числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции;	Оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с числами: натуральное число,простое и составное числа, делимость натуральных

округление, чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, приближение, оценка; обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. решениетекстовых Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать задач арифметическим числа, представлять числа на координатной прямой, способом) округлять числа; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать практические задачи, содержащие проценты, доли, части, выражающие зависимости: скорость – время расстояние, цена – количество – стоимость, объём работы – время – производительность труда. Разбирать реальные жизненные ситуации, формулировать их на языке математики, находить решение, применяя математический аппарат, интерпретировать результат Алгебраические Оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, выражения (преобразование алгебраическая дробь, тождество. алгебраических Выполнять основные действия: выполнять расчёты по выражений, допустимые формулам, преобразовывать целые, дробно- рациональные значения) выражения и выражения с корнями, реализовывать разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности; находить допустимые значения переменных для дробно- рациональных выражений, корней. Моделировать с помощью формул реальные процессы и явления

		Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	Оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции. Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций, строить их графики. Оперировать понятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола. Использовать графики для определения свойств, процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; моделировать с помощью графиков реальные процессы и явления. Выражать формулами зависимости между величинами
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

5. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 А, Б КЛАССЫ

	Тема урока	Количество часов					Электронные
№ п/п		Всего	Контроль ные	Практиче	Дата изучения		цифровые — образовательны
		Decro	работы	ские работы	План	Факт	е ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			02.09.		
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09.		
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			05.09.		
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			09.09.		
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09.		
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			12.09.		
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			16.09		

8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		18.09	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		19.09	
10	Степень с натуральным показателем	1		23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211 de
11	Стартовая диагностика	1	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213
12	Степень с натуральным показателем	1		26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215 4e
13	Степень с натуральным показателем	1		30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218 be
14	Степень с натуральным показателем	1		02.10	
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		03.10	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		07.10	
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		09.10	

18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		10.10	
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		14.10	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		16.10	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		17.10	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		21.10	
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		23.10	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		24.10	
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	06.11	
26	Буквенные выражения	1		07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fee

				<u>c</u>
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1	11.11	
28	Формулы	1	13.11	
29	Формулы	1	14.11	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf a
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd7
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	21.11	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	25.11	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213 82

35	Свойства степени с натуральным показателем	1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215 4e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218 be
37	Многочлены	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4227 6e
38	Многочлены	1	05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4229 30
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	09.12	— Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc 8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fc a
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4231 82
43	Формулы сокращённого умножения	1	18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4243 2a
44	Формулы сокращённого	1	19.12	Библиотека ЦОК

	умножения			https://m.edsoo.ru/7f4246 4a
45	Формулы сокращённого умножения	1	23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c 12
46	Контрольная работа за I полугодие	1 1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd
47	Формулы сокращённого умножения	1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251 d0
48	Разложение многочленов на множители	1	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4233 12
49	Разложение многочленов на множители	1	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237f
50	Разложение многочленов на множители	1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239 de
51	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1 1	16.01	
52	Разложение многочленов на множители	1	20.01	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения,	1	22.01	

	равносильность уравнений			
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	23.01	
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4204 82
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	29.01	
57	Решение задач с помощью уравнений	1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4206 4e
58	Решение задач с помощью уравнений	1	03.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4208 06
59	Решение задач с помощью уравнений	1	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209
60	Решение задач с помощью уравнений	1	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e 6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его	1	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c

	график				<u>32</u>
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e 8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4283
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		17.02	
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		19.02	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		20.02	
67	Решение систем уравнений	1		24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284 de
68	Решение систем уравнений	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4286 5a
69	Решение систем уравнений	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287 d6
70	Решение систем уравнений	1		03.03	
71	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	05.03	

72	Решение систем уравнений	1	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4210 44
73	Координата точки на прямой	1	10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de 76
74	Числовые промежутки	1	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff
75	Числовые промежутки	1	13.03	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	17.03	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	19.03	
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e1 6e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	31.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e4 2a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1	02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a
81	Примеры графиков, заданных формулами	1	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed

				<u>80</u>
82	Примеры графиков, заданных формулами	1	07.04	
83	Примеры графиков, заданных формулами	1	09.04	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1	10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea2 4
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	14.04	
86	Понятие функции	1	16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef0
87	График функции	1	17.04	
88	Свойства функций	1	21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f07
89	Свойства функций	1	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1f
90	Линейная функция	1	24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4272 82
91	Линейная функция	1	28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4274 12
92	Всероссийская проверочная работа	1 1	30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d

93	Построение графика линейной функции	1	05.05	
94	График функции у = x	1	07.05	
95	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1 1	08.05	
96	Промежуточная аттестация. Контрольная работа по алгебре за курс 7 класса.	1 1	12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50 a
97	График функции у = x	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f3
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a2 7a
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	22.05	
102	Повторение основных понятий и методов курса	1	26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a9

7 класса, обобщение знаний					<u>00</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0		

8 А, 8Б КЛАСС

		Количество часов				Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практиче ские работы	Дата изучения		цифровые образовательные – ресурсы
			раооты	раооты	План	Факт	pecype
1	Квадратный корень из числа	1			02.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d4 52
2	Понятие об иррациональном числе	1			04.09.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ea aa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			06.09.		
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			09.09.		
5	Действительные числа	1			11.09.		
6	Сравнение действительных чисел	1			13.09.		
7	Сравнение действительных чисел	1			16.09.		
8	Арифметический квадратный корень	1			18.09.		

9	Уравнение вида х ² = а	1		20.09.	
10	Свойства арифметических квадратных корней	1		23.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d8
11	Свойства арифметических квадратных корней	1		25.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d8 62
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		27.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd 26
13	Контрольная работа за курс 7 класса	1 1	1	30.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42de d4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		02.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0 be
15	Контрольная работа по теме «Числа. Вычисления. Квадратные корни»	1	1	04.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e2 62
16	Степень с целым показателем	1		07.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354 a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в	1		09.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4360 98

	окружающем мире				
18	Свойства степени с целым показателем	1		11.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4356 48
19	Свойства степени с целым показателем	1		14.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4356 48
20	Свойства степени с целым показателем	1		16.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4356 48
21	Свойства степени с целым показателем	1		18.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4359 9a
22	Контрольная работа по теме "Числа и вычисления. Степень с целым показателем"	1	1	21.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435e d6
23	Квадратный трёхчлен	1		23.10.	
24	Квадратный трёхчлен	1		25.10.	
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		06.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd 38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		08.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd 38
27	Контрольная работа по темам " Квадратный трехчлен"	1	1	11.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec 80

28	Алгебраическая дробь	1	13.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4303
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	15.11.	
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	18.11.	
31	Основное свойство алгебраической дроби	1	20.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308 e6
32	Сокращение дробей	1	22.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a 8a
33	Сокращение дробей	1	25.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f
34	Сокращение дробей	1	27.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	29.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4312 8c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	02.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315 c0
37	Сложение, вычитание,	1	04.12.	Библиотека ЦОК

	умножение и деление алгебраических дробей				https://m.edsoo.ru/7f4318 c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		06.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a 20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		09.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4325
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		11.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4327 36
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		13.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	16.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d 36
43	Квадратное уравнение	1		18.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee 1a
44	Неполное квадратное уравнение	1		20.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee 1a
45	Неполное квадратное уравнение	1		23.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee 1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		25.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f15 <u>8</u>

47	Формула корней квадратного уравнения	1	27.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3 f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1	10.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5 a4
49	Повторение основных понятий и обобщение знаний	1	13.01.	
50	Теорема Виета	1	15.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fe
51	Теорема Виета	1	17.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4300 76
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	20.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c5 42
53	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	22.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3 d0
54	Простейшие дробнорациональные уравнения	1	24.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328 c6
55	Простейшие дробнорациональные уравнения	1	27.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b 6e
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	29.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f7 5c

57	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	31.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8
58	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1 1	03.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301 f2
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	05.02.	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	07.02.	
61	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	10.02.	
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	14.02.	
64	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	17.02.	
65	Примеры решения систем	1	19.02.	

	нелинейных уравнений с			
	двумя переменными			
66	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	21.02.	
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	24.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6 d6
68	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	26.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6 d6
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	28.02.	
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	03.03.	
71	Контрольная работа по теме «Уравнения инеравенства. Системы уравнений»	1 1	05.03.	
72	Числовые неравенства и их свойства	1	07.03.	
73	Числовые неравенства и их свойства	1	10.03.	
74	Неравенство с одной переменной	1	12.03.	

75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	14.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c6 92
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	17.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c8 40
77	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	19.03.	
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	21.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	31.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd 2c
80	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	02.04.	
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	04.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9
82	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	07.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9 e4
83	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1 1	09.04.	
84	Понятие функции	1	11.04.	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f433c 12
85	Область определения и множество значений функции	1	14.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d
86	Способы задания функций	1	16.04.	
87	График функции.	1	18.04.	
88	Свойства функции, их отображение на графике	1	21.04.	
89	Чтение и построение графиков функций	1	23.04.	
90	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	25.04.	
91	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	28.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434b bc
92	Гипербола	1	30.04.	
93	Гипербола	1	02.05.	
94	График функции у = х²	1	05.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343 e2
95	График функции у = х²	1	07.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4345 72
96	Повторение основных	1	12.05.	Библиотека ЦОК

	понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/7f434d 38
97	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			14.05.	
98	Контрольная работа по теме «Функции. Числовые функции»	1	1		16.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434e
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			19.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371 aa
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			21.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4373
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			23.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4375 10
102	Промежуточная аттестация. Контрольная работа	1	1		26.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376 b4
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	102	9	0		

9А,Б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов					7
		Всего	Контро льные	Практиче ские	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные
			работы	работы	План	Факт	ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			02.09		
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			03.09.		
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			06.09.		
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными Числами	1			09.09.		
5	Приближённое значение	1			10.09.		

	величины, точность			
	приближения			
6	Округление чисел	1	13.09.	
7	Округление чисел	1	16.09.	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	17.09.	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	20.09.	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	23.09.	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	24.09.	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1 1	27.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c5
13	Биквадратные уравнения	1	30.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c5 42
14	Биквадратные уравнения	1	01.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3 d0
15	Входная диагностическая работа	1	04.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3 d0
16	Примеры решения уравнений третьей и	1	07.10.	

	четвёртой степеней			
	разложением на множители			
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	08.10.	
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1	11.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1	14.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9 b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	15.10.	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	17.10.	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	21.10.	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1 1	22.10.	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	25.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0 b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	05.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0 b4
26	Система двух линейных	1	08.11.	

	уравнений с двумя переменными и её решение			
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	11.11.	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	12.11.	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	15.11.	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	18.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d2 3a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	19.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d5 5a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	22.11.	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	25.11.	
34	Графическая интерпретация	1	26.11.	

	системы уравнений с двумя переменными			
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	29.11.	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	02.12.	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1 1	03.12.	
38	Числовые неравенства и их свойства	1	06.12.	
39	Числовые неравенства и их свойства	1	09.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad 5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	10.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af 08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	13.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	16.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af 08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	17.12.	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	20.12.	

45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		23.12.	
46	Квадратные неравенства и их решение	1		24.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b0 98
47	Квадратные неравенства и их решение	1		27.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b2 1e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		10.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5
49	Квадратные неравенства и их решение	1		13.01.	
50	Квадратные неравенства и их решение	1		14.01.	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		17.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b0 98
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		20.01.	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	21.01.	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		24.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396

				<u>c6</u>
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	27.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	28.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	31.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439e b4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	03.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a0 3a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	04.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	07.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a3
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	10.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a5 26
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	11.02.	
63	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1	14.02.	

64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	17.02.	
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	18.02.	
66	Γ рафики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	21.02.	
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	24.02.	
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	25.02.	
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1 1	28.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab 84
70	Понятие числовой последовательности	1	03.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6 c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1	04.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43eb da
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	07.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed 7e
73	Арифметическая и	1	10.03.	Библиотека ЦОК

	геометрическая прогрессии			https://m.edsoo.ru/7f43f3 b4
74	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	11.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f5 8a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	14.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef 2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	17.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0 c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	18.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f7 2e
78	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	21.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8 a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	31.03.	
80	Изображение членов	1	01.04	

	арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости			
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	04.04	
82	Сложные проценты	1	07.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe 0e
83	Сложные проценты	1	08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1 1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404 f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	14.04	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	15.04	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	18.04	

88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b 12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443c d4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443f ea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441 ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4443
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446
94	Итоговая контрольная работа	1 1	05.05	

95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c 56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f 44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4451 6a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452 e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4455
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	20.05	

	Графическое решение уравнений и их систем						
101	Обобщение и систематизация знаний	1			23.05		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			26.05		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	102	7	0			

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

В рабочую программу (КТП АЛГЕБРА) вносятся следующие изменения:

Основания:

No	По плану	По факту	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока				По	Дано	корректировки	корректировки
				плану			
Всего							

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Математика. Алгебра: 7 класс: базовый уровень: учебник/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суровова; под ред. С.А. Теляковского. 15-е изд., перераб. Москва: Просвещение, 2023.
- 2. Мордкович А.Г. Алгебра 8 класс Учебник / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е.Л. Мардахаева. Москва: Просвещение, 2022.
- 3. Мордкович А.Г. Алгебра 9 класс Учебник / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е.Л. Мардахаева. Москва: Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика. Алгебра: 7-9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешкова и др./ 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023
- 2. Мордкович А.Г. Алгебра. 7-9 классы: методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина. 2020

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. ФИПИ <u>https://fipi.ru/</u>
- 2. «Решу ОГЭ. Сдам ГИА»: https://oge.sdamgia.ru/
- 3. Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/
- 4. Онлайн-ТестПад: https://onlinetestpad.com/
- 5. Интерактивная тетрадь Skysmart https://skysmart.ru/
- 6. Платформа Part.a https://parta.school/
- 7. Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
- 8. Видеоурок https://videouroki.net
- 9. ЯКласс https://www.yaklass.ru/info/about
- 10. Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru
- 11. Образовательная социальная сеть https://uchi.ru
- 12. Коллекция образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 13. Образовательная социальная сеть https://edu.1sept.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Мультимедийный компьютер с проектором и колонками.