Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4 имени Героя Советского Союза Ефима Афанасьевича Жданова» г. Колпашево

Приложение № 1 к Основной образовательной программе основного общего образования МАОУ «СОШ № 4 им. Е.А. Жданова» г. Колпашево

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «АЛГЕБРА» (углубленный курс) для обучающихся 7-9 классов

Колпашево

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

Уравнения и неравенства

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

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графическийметод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Функции

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

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точкина координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции y = |x|. Кусочно-заданные функции.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессовв окружающем мире. Стандартный вид числа.

Алгебраические выражения

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно- рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупностилинейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции
$$y = ax^2$$
, $y = x^2 + b$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, $y = \frac{k}{x}$ и их свойства. Кусочно-

заданные функции.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Корень n-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства.

Алгебраические выражения

Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решениясистемы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

Квадратичная функция и её свойства. Использование свойств квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. Графики функций $y = ax^2$, $y = a(x - m)^2$ и $y = a(x - m)^2 + n$. Построение графиков функций с помощью преобразований.

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

Функция $y = x^n$ с натуральным показателем n и её график.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы *n*-го члена, рекуррентный.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы n-го членаарифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛ-ГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 математическогообразования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных плановс 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 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 навыкарефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задачв 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, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, 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

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

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 противоречияв фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критериидля 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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, 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 эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 решаемыезадачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным 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 совместнойдеятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

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:

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

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.

Эмоциональный интеллект:

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

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

Делимость.

Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.

Раскладывать на множители натуральные числа.

Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.

Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений

по модулю.

Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

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

Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.

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

Применять преобразования многочленов для решения различных задачиз 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.

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

Координаты и графики.

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.

Функции.

Строить графики линейных функций.

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.

Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

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

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

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

Степени.

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

Иррациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

Уравнения и неравенства

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.

Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числес 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, решатьлинейные 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 функций $y=x^2, y=x^3, y=\sqrt{x}, y=\frac{\hbar}{x}, y=|x|$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Свободно корень *n*-й оперировать понятиями: степени. степень п-й рациональным показателем, находить корень степени. степеньс рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня n-й степени, степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Алгебраические выражения

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

Уравнения и неравенства

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

Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

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

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

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром. Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

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

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

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

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

Числовые последовательности и прогрессии

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность и нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

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

Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.

Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.

Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.

На примере квадратичной функции строить график функции y = af(kx + b) + c с помощью преобразований графика функции y = f(x).

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая игеометрическая прогрессии.

Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы n-го члена, рекуррентным.

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

Изображать члены последовательности точками на координатнойплоскости.

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

Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математической индукции при решении задач.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Название раздела	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности
(темы) курса	часов		обучающихся
Числа и вычис-ления: рациональные числа (повторение)	11	Рациональные числа. Сравнение, упорядочиванией арифметические действияс рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа. Проценты, запись процентов виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачина проценты. Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	Систематизировать и обогащать знанияоб обыкновенных и десятичных дробях. Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности, в бесконечную десятичнуюдробь. Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенныеи десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробьобыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение иделение десятичных дробей к действиям с целыми числами.

			Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет однавеличина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задачи. Распознавать и объяснять, опираясьна определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости междувеличинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов. Решать практико-ориен-
			обратно пропорциональные зависимости междувеличинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предме- тов. Решать практико-ориен- тированные задачи, на приме- нение дробей, процентов, прямой и обратной пропор-
Функции: коорди- наты игра- фики. Функции	17	Координата точки на прямой. Числовые промежутки.	циональностей, пропорций Изображать на координатной прямойточки, соответствующие заданным

Расстояние между координатам, лучи, отрезки, интердвумя точкамикоордивалы; записывать их на алгебраиченатной прямой. ском языке. Прямоугольная си-Отмечать в координатной плоскости стема координат. Абсточки по заданным координатам; цисса и ординататочки строитьграфики несложных зависина координатной плосмостей, заданных формулами, в том кости. Примеры грачисле фиков, заданных форс помощью цифровых лабораторий. Применять, изучать преимумулами. Чтение графиков щества, интерпретировать графиреальных зависический способ представления и мостей. анализа разнообразнойжизненной Функциональные заинформации. висимости между ве-Осваивать понятие функции, овлаличинами. Понятие деватьфункциональной терминолофункции. Функция как гией. математическая мо-Находить область определения и обдель реального проластьзначений функции. цесса. Область опреде-Использовать различные способы заления и область значеданияфункции. нийфункции. Способы Использовать свойства задания функции. Графункцийдля анализа графифик функции ков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции)

Алгебраические выражения: выраженияс переменными

Выражение с переменными.

7

Значение выражения с переменными. Представлениезависимости между величинамив виде формулы. Вычисления по формулам

Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала. Находить значения выражений с переменными при заданных значениях переменных; выполнять вычисления по формулам, допустимые значения переменных

Уравне- ния и системы уравне- ний: ли- нейные уравне- ния	10	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическаямодель реальной ситуации. Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейноеуравнение, содержащее знак модуля	Решать линейное уравнение с однойпеременной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простоговида. Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения. Определять число корней линейногоуравнения. Решать линейное уравнения. Решать линейное уравнение, содержащее знак модуля. Составлять и решать уравнение по условию задачи, интерпретироватьв соответствии с контекстом задачи полученный результат
Числа и вычисле- ния: сте- пень с натураль- нымпока- зателем	6	Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n (a — любое рациональное число). Понимать смысл записи больших чиселс помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях

Δ προδρομ	23	Опиониания	Орнопаті опрабланнаскай
Алгебраи-	23	Одночлены. Од-	Овладеть алгебраической
ческие вы-		ночлен стандарт-	терминологией и символи-
ражения:		ного вида. Сте-	кой, применять её в про-
много-		пеньодночлена.	цессе освоенияучебного ма-
члены		Многочлены.	териала.
		Многочлен стандарт-	Приводить одночлен и мно-
		ного вида. Степень	гочленк стандартному виду.
		многочлена. Сложение,	Определять степени одно-
		вычитание, умножение	члена имногочлена.
		и делениемногочленов.	Выполнять умножение од-
		Преобразование целого	ночленана многочлен.
		выражения в много-	Выполнять сложение, вычи-
		член. Корни много-	тание, умножение и деление
		члена.	многочленов. Находить корни
		Тождество. Тожде-	многочлена.
		ственные преобразо-	Формулировать определение
		вания алгебраических	
		выражений. Доказа-	
		тельство тождеств	
			тождественно равных выражений.
			Использовать правила
			для доказательства тождеств.
			Выполнять тождественные пре-
			образования целого выражения
			в многочлен приведением по-
			добных слагаемых, раскрытием
			скобок.
			Осуществлять разложение много-
			членовна множители путем выне-
			сения
			за скобки общего множителя, ме-
			тодомгруппировки.
			Применять преобразование мно-
			гочленов для решения различ-
			ныхзадач из математики, смеж-
			ных предметов, из реальной
			практики.
			Знакомиться с историей раз-
			витияматематики
			l .

Алгебраиче- ские выра- жения: фор- мулы сокра- щённого умножения	14	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, квадрат суммы нескольких выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратовдвух выражений, произведение	Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала. Выполнять тождественные преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок,
		разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки	с использованием формул сокращённого умножения. Осуществлять разложение многочленовна множители путём вынесения за скобки общего множителя, методомгруппировки, применения формулы сокращённого умножения. Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. Знакомиться с историей развитияматематики
Числа и вычис- ления: дели- мость	10	Делимость целых чисел. Свойства делимости. Простыеи составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы ипроизведения целых чисел при решении задач. Наибольшийобщий делитель и наименьшее	Применять свойства делимости. Приводить примеры и распознавать простые и составные числа, чётные инечётные числа. Доказывать и применять признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел. Находить наибольший общий делительи наименьшее общее кратное двух чисел. Решать практико-ориентированные

		общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида. Деление	
		с остатком. Сравнения целых чисел по модулю натуральногочисла	задачи, используя наибольший общий делитель, наименьшее общее кратноедвух чисел. Распознавать взаимно простые числа. Применять алгоритм Евклида. Формулировать определения делимостинацело, чисел, сравнимых по данному модулю. Выполнять деление с остатком
Функ- ции: линей- ная функ- ция	16	Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции $y = x $. Кусочнозаданные функции	Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойствав зависимости от значений коэффициентов k и b . Строить графики линейной функции, функции $y = x $, кусочно-заданной функции. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций иизучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах иявлениях
Уравне- ния и системы уравне-	14	Уравнение с двумя переменными. График линейногоуравнения с двумя переменными.	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумяпеременными; пользуясь графиком,

ний: си- стемы линей- ных уравне- ний			
		Системы линейных уравненийс двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решениесистем линейных уравнений с двумя переменными методомподстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными жак модель реальной ситуации	приводить примеры ре- шенияуравнения. Находить решение системы двухлинейных уравнений с двумя переменными. Составлять и решать систему двухлинейных уравнений по условию задачи, интерпрети- ровать в соответствии с контекстом задачиполученный результат
Повторение, обобщение, обобщение, систематизация знаний	8	Повторение основных понятийи методов курса 7 класса, обобщение знаний	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, тождественных преобразований алгебраических выражений, решения уравнений и систем уравнений, задания функций, анализа и построения их графиков. Использовать функционально-графические представления для решения задач. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверкурезультата 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 КОЛИ- ЧЕСТВО ЧА- СОВ ПО ПРО- ГРАММЕ	136	

8 КЛАСС

Название раз- дела(темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельно- стиобучающихся
Уравнения и неравенства: неравенства	20	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Доказательство неравенств. Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значениявыражения. Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства. Равносильные неравенство с одной переменной и множество его решений. Решение линейных неравенствс одной переменной. Системы линейных неравенство с одной переменной. Системы линейных неравенство одной переменной.	Формулировать свойства числовых неравенств, ил- люстрировать их на координатной прямой, доказывать значения выражения, используя неравенства. Применять свойства неравенств в ходерешения задач. Определять равносильные неравенства. Приводить примеры решений неравенств. Решать линейные неравенства с однойпеременной, системы линейных неравенств, изображать решение на числовой прямой, доказывать неравенства. Решать текстовые задачи с помощьюлинейных неравенств с одной переменной. Исследовать линейное неравенствос одной переменной с параметром.
		мощью	

		линейных нера- венств с однойпере- менной	Знакомиться с историей развитияалгебры
Числа и вы- числе- ния: квад- рат- ный корень	17	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятиеиррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств. Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразованиявыражений, содержащих арифметические квадратные корни	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня. Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используяпри необходимости калькулятор. Оценивать квадратные корни целымичислами и десятичными дробями. Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней. Выполнять операции с иррациональными числами. Исследовать уравнение $x^2 = a$, находитьточные и приближённые значения корней при $a > 0$. Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера). Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их

Уравнения и неравен- ства:квад- ратные уравнения	17	Квадратное уравнение. Формулакорней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадрат-	для преобразования выражений. Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из формул. Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор. Использовать в ходе решения задачэлементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин. Знакомиться с историей развитияматематики Распознавать уравнения с одной переменной, квадратные уравнения. Применять свойства уравнений с однять свойства уравнения с однять
ратные		личество действитель-	сильные уравнения. Приме-
JI		ного уравнения. Теорема Виета.	нойпеременной. Записывать формулу
		Уравнения, сводимые к линейным уравнениям	корней квадратного уравнения; решать квад-
		или к квадратным уравнениям.	ратные уравнения – пол- ные инеполные.
		Квадратное	Определять количество дей-
		уравнение с	ствительных корней квадрат-
		параметром.	ного уравнения.
		Решениеквад-	
		ратных урав-	
		нений	

		с параметрами. Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля. Уравнение как математическаямодель реальной ситуации. Решение текстовых задачс помощью квадратных уравнений	Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения. Формулировать теорему Виета, а такжеобратную теорему, применять эти теоремы для решения задач. Проводить простейшие исследования квадратных уравнений. Решать текстовые задачи. Знакомиться с историей развитияматематики
Алгебраические выражения: дробно- рациональные выражения	17	Рациональные выражения. Тождественные преобразованиярациональных выражений. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно- рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень	Записывать алгебраические выражения. Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числес помощью калькулятора. Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять егодля преобразования дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений. Выполнять действия с алгебраическими

Уравнения и неравенства: дробно-ра- циональные уравнения	19	Дробно-рациональные— уравнения. Решение дробно- рациональных уравнений, сводящихся к линейным или кквадратным уравне-	дробями. Применять преобразованиявыражений для решения задач. Выражать переменные из формул(физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации) Распознавать дробно-рациональные уравнения, сводящиеся к линейным илик квадратным уравнениям, использоватьме-
		ниям. Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	тод замены переменной. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходитьот словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путёмсоставления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат. Использовать графическую интерпретацию уравнений с двумяпеременными
Функции	15	Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств	Использовать функци- ональнуютерминоло- гию и символику. Находить область определения имноже- ство значений функ- ции.

функции по её графику. Примерыграфиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямуюи обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x^3$

$$x$$
, $y = \frac{k}{x}$ и их свойства

Вычислять значения функций, заданныхформулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции. Описывать свойства функции на основееё графического представления.

Находить с помощью графика функциизначение одной из рассматриваемых величин по значению другой.

Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления. Приводить примеры процессови явлений с заданными свойствами.

Выражать формулой зависимостьмежду величинами.

Описывать характер изменения однойвеличины в зависимости от изменениядругой. Распознавать виды изучаемых функций. Строить графики функций $y = x^2$, $y = x^3$, y = x, y = k.

Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравненийи систем уравнений.

		1	
			Применять цифровые
			ресурсы для построе-
			ния графиков и ис-
			следования свойств
			функций
Ал-	14	Степень с целым пока-	Формулировать определе-
геб-		зателем иеё свойства.	ние степенис целым показа-
раи-		Стандартный вид числа.	телем.
че-		Размерыобъектов окружа-	Формулировать,
ские		ющего мира, длитель-	записыватьв сим-
выра-		ность процессов	волической форме
же-		в окружающем мире	И
ния:			иллюстрировать примерами
сте-			свойствастепени с целым
пени			показателем.
			Применять свойства
			степени для преобра-
			зования выражений,
			содержащих степени с
			целым показателем.
			Выполнять действия с
			числами, записанными
			в стандартном виде
			(умножение, деление,
			возведениев степень).
			Получать представление о
			значимости действительных
			чисел в практической дея-
			тельности человека.
			Анализировать и де-
			лать выводыо точно-
			сти приближения
			иррационального числа при
			решениизадач.
			Округлять иррациональные
			числа,

			выполнять прикидку резуль- тата вычислений, оценку зна- чений числовыхвыражений
Числа и вы- числе- ния: дели- мость	7	Деление с остатком. Сравнения целых чисел по модулю натурального числа. Свойства сравнений по модулю. Остатки суммы и произведения по данному модулю	Формулировать определения делимостинацело, чисел, сравнимых по данному модулю. Выполнять деление с остатком. Доказывать и применять свойства сравнений по модулю. Находить остатки суммы и произведения по данному модулю
Повторение, обобщение, обобщение, систематизация знаний	10	Повторение основных понятий иметодов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, тождественных преобразований выражений, решения уравнений и систем уравнений, неравенств, построения графиков. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверкурезультата 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. Использовать функционально- графические представления для решения задач
ОБЩЕЕ КО- ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	136		

9 КЛАСС

Название раздела (темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятель- ности обучающихся
Функции	25	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее инаименьшее значения функции. Построение графиков функцийс помощью преобразований. Квадратный трёхчлен. Корниквадратного трёхчлена. Разложение квадратноготрёхчлена на линейные множители. Квадратичная функция и её свойства. Парабола, координатывершины параболы, ось симметрии параболы. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции.	Описывать понятие «функция». Применять свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции. Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители, раскладывать на линейные множителиквадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом. Распознавать квадратичную функциюпо формуле. Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять и обобщать особенностиграфика квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$.

в зависимости от её коэффициентов. Использованиесвойств квадратичной функциидля решения задач.

Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства.

Графики функций:
$$y = x$$
, $y = ^3 x$, $y = |x|$

Определять координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Строить графики квадратичных функций, заданных формулами вида

$$y = ax^{2},$$

$$y = ax^{2} + q, \sqrt{y}$$

$$y = (x + b)^{2} + c,$$

$$y = ax^{2} + bx + c.$$

Выполнять построение графиков

функций с помощью преобразованийвида:

$$f(x) \rightarrow f(x) + a; f(x) \rightarrow f(x + a);$$

 $f(x) \rightarrow$

 $kf(x), f(x) \rightarrow f(|x|), f(x) \rightarrow |f(x)|.$ Распознавать степенные функнии

с натуральными показателями, строитьграфики степенных функций с показателями 2 и 3. Использовать свойства графиков степенных функций с натуральнымипоказателями при решении задач. Строить графики функций y = x

$$y = {}^{3} x, y = |x|.$$

Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения,в том числе с помощью цифровых ресурсов

17 -	1.5	П	П
Уравне-	15	Понятие о решении нера-	Читать, записывать,
ния и не-		венства с одной перемен-	понимать, интерпре-
равенства:		ной. Множество решений	тировать неравенства;
квадрат-		неравенства.	использовать симво-
ные нера-		Квадратные неравенства с	лику и терминоло-
венства		однойпеременной. Реше-	гию.
		ние неравенствграфиче-	Выполнять преобразования
		ским методом и методом	неравенств, использовать для
		интервалов. Неравенства,	преобразования свойства чис-
		содержащие знак модуля.	ловых неравенств.
		Системы неравенств с од-	Распознавать квадратные не-
		ной переменной. Решение	равенствас одной перемен-
		текстовыхзадач с помо-	ной.
		щью неравенств, систем	Решать квадратное не-
		неравенств.	равенство графическим
		Неравенство с двумя пере-	методом и методомин-
		менными. Решение нера-	тервалов.
		венства с двумя перемен-	Решать квадратные неравен-
		ными. Графический метод	ства, используя графические
		решения систем нера-	представления.Решать нера-
		венств с двумя перемен-	венства, содержащие знак
		ными. Системы неравенств	модуля.
		с двумя переменными	Изображать решение не-
		с двумя переменными	равенствас одной пере-
			менной и системы
			неравенств на координат-
			ной прямой, записывать ре-
			шение с помощью симво-
			лов.
			Осваивать и применять не-
			равенства при решении
			различных задач, в том
			числе практико-ориентиро-
			ванных.
			Распознавать неравен-
			ство с двумяперемен-
			ными.
[I	1	<u>I</u>

			Применять графический метод решениясистем неравенств с двумя переменными
Уравнения и неравенства: уравнения, неравенства и их системы	25	Биквадратные уравнения. Примеры применений методовравносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней. Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств. Решение систем уравненийс двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумяпеременными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумяпеременными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модельреальной ситуации. Система нелинейных уравнений с двумя переменными как модельреальной ситуации. Система нелинейных уравненийс параметром.	Решать биквадратные уравнения. Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней. Решать дробно-рациональные уравнения и неравенства. Распознавать линейные уравненияс двумя переменными. Строить графики уравнений, в том числе используя цифровые ресурсы. Решать простейшие системы двух нелинейных уравнений с двумя переменными. Приводить графическую интерпретацию решения уравненияс двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи алгебраическим способом. Исследовать системы нелинейных уравнений с параметром.

		Простейшие неравенства с двумяпеременными и их системы	Решать простейшие неравенства с двумя переменными и их системы
Числовые по-следовательностии прогрессии	25	Понятие числовой последовательности. Конечные ибесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонновозрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы <i>п</i> -го члена, рекуррентный. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы <i>п</i> -го члена арифметической прогрессий. Формулы <i>п</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической и геометрической и геометрической и геометрической и геометрической и геометрической прогрессий.	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, связанной с понятиемпоследовательности. Определять виды последовательностей:ограниченная последовательностей:ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Анализировать формулу <i>п</i> -го члена последовательности или рекуррентнуюформулу и вычислять члены последовательностей, заданных этими формулами. Устанавливать закономерность в построении последовательности, если выписаны первые несколько её членов. Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Решать задачи с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметической

Задачи на проценты, банковскиевклады и кредиты. Представление о сходимостипоследовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры

и геометрической прогрессий, суммыпервых n членов.

Изображать члены последовательноститочками на координатной плоскости.

Рассматривать примеры процессов иявлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии;изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи на проценты, банковскиевклады и кредитование.

Представлять бесконечные периодические дроби в видеобыкновенных.

Знакомиться с понятием сходимости последовательности, находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математическойиндукции. Знакомиться с историей развитияматематики

A ~	12	TC V	Φ.
Алгебраиче-	12	Корень <i>n</i> -й степени.	Формулировать определения
ские выра-		Свойствакорня <i>n</i> -й сте-	корня
жения: сте-		пени. Степень	<i>n</i> -й степени и степени с раци-
пеньс рацио-		с рациональным пока-	ональнымпоказателем.
нальным по-		зателеми её свойства.	Применять операцию
казателем		Тождественные преобра-	извлечениякорня <i>n</i> -й
		зованиявыражений, со-	степени, используя при
		держащих корень <i>n</i> -й сте-	необходимости кальку-
		пени. Тождественные	лятор.
		преобразования выраже-	Вычислять значение
		ний, содержащих степень	степени с рацио-
		с рациональным показателем	нальным показате-
			лем.
			Оценивать значение корня <i>n</i> -й
			степени, значение степени с
			рациональным показателем
			целыми числами и десятич-
			ными дробями.
			Сравнивать и упорядочивать
			рациональные и иррациональ-
			ные числа, записанные с помо-
			щью корня <i>n</i> -й степени, сте-
			•
			пени с рациональным показа-
			телем.
			Выполнять тождественные
			преобразования выражения,
			содержащего корень <i>n</i> -й сте-
			пени, степень с рациональ-
			ным показателем.Знако-
			миться с историей развития
			математики
Повто-	34	Числа и вычисления	Оперировать понятием
рение,		(запись, сравнение,	числовогомножества.
обоб-		действия	
щение,		A TOTAL DITT	
систе-			
матиза-			
ция зна-			
ний			

с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка)

Актуализировать терминологию иосновные действия, связанные с числами: натуральное число, простоеи составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная дробь, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; выполнять прикидкуи оценку результата вычислений. 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 языкематематики, находить решение, применяя математический аппарат, интерпретировать результат

Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическими алгебраическим способами)

Решать текстовые задачи арифметическим способом; извлекать необходимые данные, представленныев вербальном, графическом и табличном виде.
Решать текстовые задачи с помощьювведения переменных, составлять уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств по условию задачи

Алгебраические выражения (преобразование алгебраическихвыражений, допустимые значения)

Оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество.

Выполнять основные действия: выполнять расчеты по формулам, преобразовывать целые, дробно- рациональные выражения и выражения с корнями, реализовывать разложениемного- члена на множители,

в том числе с использованием формул разности квадратов, суммы и разностикубов, квадрата суммы и разности,

		1	
		Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравненийи их систем)	куба суммы и разности; находить допустимые значения переменных для дробно-рациональных выражений,корней. Моделировать с помощью формулреальные процессы и явления Оперировать понятиями: функции, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, промежуткиубывания, наибольшее и наименьшее значения функции. Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функции. Оперировать понятиями: прямаяпропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола. Использовать графики для определениясвойств, процессов и зависимостей, для решения задач из других учебныхпредметов и реальной жизни; моделировать с помощью графиков
			реальные процессы и явления. Выражать формулами зависимостимежду величинами, моделировать ре-
ОБЩЕЕ КОЛИ- ЧЕСТВО	136		альные процессы

ЧАСОВ		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕР-

HET

http://teacher.ru
http://teacher.fio.ru
http://sbiryukova.narod.ru
http://www.tmn.fio.ru/works/
https://math-ege.sdamgia.ru
http://alexlarin.net
www.etudes.ru
http://znanika.ru/
http://www.fipi.ru/
http://www.ege.edu.ru/
http://obrnadzor.gov.ru/
http://www.edu.ru/index.php
http://www.informika.ru/
http://www.ed.gov.ru/
http://www.edu.ru/
http://mathege.ru
http://www.proforientator.ru/
http://www.ctege.org/