

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Главное управление образования администрации города Красноярска

МАОУ Лицей № 6 "Перспектива "

РАССМОТРЕНО

руководитель кафедры

В.Н. Томасенко
протокол №1 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Г.В. Ульянкина
- от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ Лицей
№6 "Перспектива"

К.К. Лавриченко
Приказ № 286 от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3090353)

учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»

для обучающихся 7 – 9 классов

Красноярск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 для повседневной жизни. Развитие у обучающихся 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, выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углублённого изучения 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 курса обучающимся 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 обучающимися 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 обучающихся 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 обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и окружающей реальности. 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 обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесного, символического, графического, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углублённый курс алгебры характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

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 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

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 уравнений с 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. Графический метод 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 точки на 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 процессов в 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 совокупности линейных 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 $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ 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 решения системы 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 члена арифметической 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 «АЛГЕБРА» НА УГЛУБЛЁННОМ УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

1) патриотического воспитания:

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) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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) трудового воспитания:

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) эстетического воспитания:

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

5) ценностей 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) физического воспитания, формирования 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) экологического воспитания:

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) адаптации 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 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

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 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 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 решаемые задачи 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 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 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, эмоциональный интеллект:

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;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

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 частности в 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 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.

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 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 функций, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Свободно оперировать понятиями: корень n -й степени, степень с рациональным показателем, находить корень n -й степени, степень с 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 доказательствах.

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 числе с 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 и геометрическая 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 координатной плоскости.

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	
		Всего	Контрольные работы
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	2
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики. Функции	17	1
3	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7	
4	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1
5	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6	
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	2
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10	
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	2
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1
11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	11
-------------------------------------	-----	----

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	
		Всего	Контрольные работы
1	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства	21	2
2	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень	18	2
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения	17	1
4	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения	17	2
5	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения	18	1
6	ФУНКЦИИ	16	2
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени	14	
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	7	1
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		138	12

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	
		Всего	Контрольные работы
1	ФУНКЦИИ	25	2
2	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные неравенства	16	2
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Уравнения, неравенства и их системы	25	2
4	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ПРОГРЕССИИ	25	1
5	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степень с рациональным показателем	11	1
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	3
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение. Рациональные числа	1		2 нед 09
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1		2 нед 09
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1		2 нед 09
4	Входная контрольная работа	1	1	2 нед 09
5	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1		3 нед 09
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1		3 нед 09
7	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		3 нед 09
8	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1		3 нед 09
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1		4 нед 09
10	Повторение. Реальные зависимости;	1		4 нед 09

	решение задач на движение, работу, покупки, налоги			
11	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	4 нед 09
12	Координата точки на прямой	1		4 нед 09
13	Числовые промежутки	1		5 нед 09
14	Числовые промежутки	1		5 нед 09
15	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		5 нед 09
16	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1		5 нед 09
17	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1		2 нед 10
18	Примеры графиков, заданных формулами	1		2 нед 10
19	Чтение графиков реальных зависимостей	1		2 нед 10
20	Функциональные зависимости между величинами	1		2 нед 10
21	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		3 нед 10
22	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		3 нед 10
23	Понятие функции. Функция как	1		3 нед 10

	математическая модель реального процесса			
24	Область определения и область значений функции	1		3 нед 10
25	Область определения и область значений функции	1		4 нед 10
26	Способы задания функции	1		4 нед 10
27	График функции	1		4 нед 10
28	Контрольная работа по теме "Координаты и графики.Функции"	1	1	4 нед 10
29	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1		5 нед 10
30	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1		5 нед 10
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1		5 нед 10
32	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1		5 нед 10
33	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1		2 нед 11
34	Вычисления по формулам	1		2 нед 11
35	Вычисления по формулам	1		2 нед 11
36	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1		2 нед 11
37	Свойства уравнений с одной	1		3 нед 11

	переменной			
38	Свойства уравнений с одной переменной	1		3 нед 11
39	Равносильность уравнений	1		3 нед 11
40	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1		3 нед 11
41	Число корней линейного уравнения	1		4 нед 11
42	Число корней линейного уравнения	1		4 нед 11
43	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1		4 нед 11
44	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1		4 нед 11
45	Контрольная работа по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"	1	1	5 нед 11
46	Степень с натуральным показателем	1		5 нед 11
47	Свойства степени с натуральным показателем	1		5 нед 11
48	Свойства степени с натуральным показателем	1		1 нед 12
49	Свойства степени с натуральным показателем	1		2 нед 12
50	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		2 нед 12
51	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		2 нед 12
52	Одночлены. Одночлен стандартного	1		2 нед 12

	вида. Степень одночлена			
53	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		3 нед 12
54	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		3 нед 12
55	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		3 нед 12
56	Сложение и вычитание многочленов	1		3 нед 12
57	Сложение и вычитание многочленов	1		4 нед 12
58	Сложение и вычитание многочленов	1		4 нед 12
59	Умножение и деление многочленов	1		4 нед 12
60	Контрольная работа за 2 четверть	1	1	4 нед 12
61	Умножение и деление многочленов	1		5 нед 12
62	Умножение и деление многочленов	1		5 нед 12
63	Преобразование целого выражения в многочлен	1		5 нед 12
64	Преобразование целого выражения в многочлен	1		5 нед 12
65	Преобразование целого выражения в многочлен	1		2 нед 01
66	Корни многочлена	1		2 нед 01
67	Корни многочлена	1		2 нед 01
68	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		2 нед 01

69	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		3 нед 01
70	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		3 нед 01
71	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		3 нед 01
72	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		3 нед 01
73	Доказательство тождеств	1		4 нед 01
74	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем", "Многочлены"	1	1	4 нед 01
75	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1		4 нед 01
76	Квадрат суммы нескольких выражений	1		4 нед 01
77	Куб суммы и куб разности двух выражений	1		5 нед 01
78	Разность квадратов двух выражений	1		5 нед 01
79	Произведение разности и суммы двух выражений	1		1 нед 02
80	Произведение разности и суммы двух выражений	1		1 нед 02
81	Сумма и разность кубов двух	1		2 нед 02

	выражений			
82	Сумма и разность кубов двух выражений	1		2 нед 02
83	Разложение многочлена на множители	1		2 нед 02
84	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1		2 нед 02
85	Разложение многочлена на множители	1		3 нед 02
86	Вынесение общего множителя за скобки	1		3 нед 02
87	Метод группировки	1		3 нед 02
88	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1	3 нед 02
89	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1		4 нед 02
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1		4 нед 02
91	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1		4 нед 02
92	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1		4 нед 02
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1		5 нед 02
94	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при	1		5 нед 02

	решении задач			
95	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1		5 нед 02
96	Взаимно простые числа	1		1 нед 03
97	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1		2 нед 03
98	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		2 нед 03
99	Линейная функция, её свойства	1		2 нед 03
100	Линейная функция, её свойства	1		2 нед 03
101	Линейная функция, её свойства	1		3 нед 03
102	График линейной функции	1		3 нед 03
103	График линейной функции	1		3 нед 03
104	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	3 нед 03
105	График линейной функции	1		4 нед 03
106	График функции $y = x $	1		4 нед 03
107	График функции $y = x $	1		4 нед 03
108	График функции $y = x $	1		4 нед 03
109	График функции $y = x $	1		1 нед 04
110	Кусочно-заданные функции	1		1 нед 04
111	Кусочно-заданные функции	1		1 нед 04
112	Кусочно-заданные функции	1		1 нед 04
113	Кусочно-заданные функции	1		2 нед 04
114	Контрольная работа по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1	2 нед 04

115	Уравнение с двумя переменными	1		2 нед 04
116	Уравнение с двумя переменными	1		2 нед 04
117	График линейного уравнения с двумя переменными	1		3 нед 04
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1		3 нед 04
119	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 04
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 04
121	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1		4 нед 04
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1		4 нед 04
123	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		4 нед 04
124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		4 нед 04
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		5 нед 04

126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		5 нед 04
127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		1 нед 05
128	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1	1 нед 05
129	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1		2 нед 05
130	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1		2 нед 05
131	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		2 нед 05
132	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1		2 нед 05
133	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1		3 нед 05
134	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1		3 нед 05
135	Итоговая контрольная работа	1	1	3 нед 05
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 05

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	11	
-------------------------------------	-----	----	--

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Числовые неравенства	1		2 нед 09
2	Свойства числовых неравенств	1		2 нед 09
3	Свойства числовых неравенств	1		2 нед 09
4	Входная контрольная работа	1	1	2 нед 09
5	Доказательство неравенств	1		3 нед 09
6	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1		3 нед 09
7	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1		3 нед 09
8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1		3 нед 09
9	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1		4 нед 09
10	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		4 нед 09
11	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		4 нед 09
12	Равносильные неравенства. Неравенство-следствие	1		4 нед 09

13	Числовые промежутки	1		5 нед 09
14	Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений	1		5 нед 09
15	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		5 нед 09
16	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		5 нед 09
17	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		2 нед 10
18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		2 нед 10
19	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		2 нед 10
20	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1		2 нед 10
21	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	3 нед 10
22	Квадратные корни	1		3 нед 10
23	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		3 нед 10
24	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		3 нед 10
25	Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами	1		4 нед 10
26	Свойства действий с иррациональными числами	1		4 нед 10

27	Свойства действий с иррациональными числами	1		4 нед 10
28	Контрольная работа за 1 четверть	1	1	4 нед 10
29	Свойства действий с иррациональными числами	1		5 нед 10
30	Сравнение иррациональных чисел	1		5 нед 10
31	Сравнение иррациональных чисел	1		5 нед 10
32	Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств	1		5 нед 10
33	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1		2 нед 11
34	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1		2 нед 11
35	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		2 нед 11
36	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		2 нед 11
37	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		3 нед 11
38	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		3 нед 11

39	Контрольная работа по теме "Квадратный корень"	1	1	3 нед 11
40	Квадратное уравнение	1		3 нед 11
41	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		4 нед 11
42	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		4 нед 11
43	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		4 нед 11
44	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		4 нед 11
45	Теорема Виета	1		5 нед 11
46	Теорема Виета	1		5 нед 11
47	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1		5 нед 11
48	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1		1 нед 12
49	Квадратное уравнение с параметром	1		2 нед 12

50	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		2 нед 12
51	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		2 нед 12
52	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		2 нед 12
53	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		3 нед 12
54	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1		3 нед 12
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		3 нед 12
56	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	3 нед 12
57	Рациональные выражения	1		4 нед 12
58	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		4 нед 12
59	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		4 нед 12
60	Контрольная работа за 2 четверть	1	1	4 нед 12
61	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		5 нед 12
62	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		5 нед 12
63	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		5 нед 12

64	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		5 нед 12
65	Основное свойство алгебраической дроби	1		2 нед 01
66	Основное свойство алгебраической дроби	1		2 нед 01
67	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		2 нед 01
68	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		2 нед 01
69	Умножение и деление алгебраических дробей	1		3 нед 01
70	Умножение и деление алгебраических дробей	1		3 нед 01
71	Умножение и деление алгебраических дробей	1		3 нед 01
72	Возведение алгебраической дроби в степень	1		3 нед 01
73	Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные выражения"	1	1	4 нед 01
74	Дробно-рациональные уравнения	1		4 нед 01
75	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		4 нед 01
76	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		4 нед 01

77	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		5 нед 01
78	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		5 нед 01
79	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		1 нед 02
80	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		1 нед 02
81	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		2 нед 02
82	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		2 нед 02
83	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		2 нед 02
84	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		2 нед 02
85	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		3 нед 02
86	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		3 нед 02

87	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		3 нед 02
88	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		3 нед 02
89	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		4 нед 02
90	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	1		4 нед 02
91	Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные уравнения"	1	1	4 нед 02
92	Область определения и множество значений функции	1		4 нед 02
93	Область определения и множество значений функции	1		5 нед 02
94	Способы задания функций	1		5 нед 02
95	График функции	1		5 нед 02
96	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		1 нед 03
97	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		2 нед 03
98	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		2 нед 03
99	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные	1		2 нед 03

	зависимости, их графики			
100	Функция $y = x^2$ и её свойства	1		2 нед 03
101	Функция $y = x^2$ и её свойства	1		3 нед 03
102	Функция $y = x^3$ и её свойства	1		3 нед 03
103	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	3 нед 03
104	Функция $y = k/x$ и её свойства	1		3 нед 03
105	Функция $y = k/x$ и её свойства	1		4 нед 03
106	Функция $y = vx$ и её свойства	1		4 нед 03
107	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	4 нед 03
108	Степень с целым показателем	1		4 нед 03
109	Свойства степени с целым показателем	1		1 нед 04
110	Свойства степени с целым показателем	1		1 нед 04
111	Свойства степени с целым показателем	1		1 нед 04
112	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1		1 нед 04
113	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1		2 нед 04
114	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1		2 нед 04
115	Стандартный вид числа	1		2 нед 04

116	Стандартный вид числа	1		2 нед 04
117	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1		3 нед 04
118	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1		3 нед 04
119	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		3 нед 04
120	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		3 нед 04
121	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		4 нед 04
122	Деление с остатком	1		4 нед 04
123	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		4 нед 04
124	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		4 нед 04
125	Свойства сравнений по модулю	1		5 нед 04
126	Свойства сравнений по модулю	1		5 нед 04
127	Остатки суммы и произведения по данному модулю	1		1 нед 05
128	Контрольная работа по темам "Степени", "Делимость"	1	1	1 нед 05
129	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных	1		2 нед 05

	неравенств с одной переменной			
130	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		2 нед 05
131	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		2 нед 05
132	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1		2 нед 05
133	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробно- рациональных уравнений	1		3 нед 05
134	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1		3 нед 05
135	Итоговая контрольная работа	1	1	3 нед 05
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		3 нед 05
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1		2 нед 09
2	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1		2 нед 09
3	Построение графиков функций с помощью преобразований	1		2 нед 09
4	Построение графиков функций с помощью преобразований	1		2 нед 09
5	Входная контрольная работа	1	1	3 нед 09
6	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	1		3 нед 09
7	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1		3 нед 09

8	Квадратичная функция и её свойства	1		3 нед 09
9	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		4 нед 09
10	Построение графика квадратичной функции	1		4 нед 09
11	Построение графика квадратичной функции	1		4 нед 09
12	Построение графика квадратичной функции	1		4 нед 09
13	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1		5 нед 09
14	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1		5 нед 09
15	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		5 нед 09
16	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		5 нед 09
17	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		2 нед 10
18	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		2 нед 10
19	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		2 нед 10
20	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		2 нед 10
21	Степенные функции с натуральными	1		3 нед 10

	показателями, их графики и свойства			
22	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1		3 нед 10
23	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1		3 нед 10
24	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1		3 нед 10
25	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	4 нед 10
26	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		4 нед 10
27	Квадратные неравенства с одной переменной	1		4 нед 10
28	Квадратные неравенства с одной переменной	1		4 нед 10
29	Контрольная работа за 1 четверть	1	1	5 нед 10
30	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1		5 нед 10
31	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1		5 нед 10
32	Неравенства, содержащие знак модуля	1		5 нед 10
33	Неравенства, содержащие знак модуля	1		2 нед 11
34	Системы неравенств с одной переменной	1		2 нед 11
35	Системы неравенств с одной переменной	1		2 нед 11
36	Решение текстовых задач с помощью	1		2 нед 11

	неравенств, систем неравенств			
37	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1		3 нед 11
38	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	1		3 нед 11
39	Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными	1		3 нед 11
40	Системы неравенств с двумя переменными	1		3 нед 11
41	Контрольная работа по теме "Квадратные неравенства"	1	1	4 нед 11
42	Биквадратные уравнения	1		4 нед 11
43	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		4 нед 11
44	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		4 нед 11
45	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		5 нед 11
46	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		5 нед 11
47	Решение дробно-рациональных	1		5 нед 11

	уравнений и неравенств			
48	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		1 нед 12
49	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		2 нед 12
50	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		2 нед 12
51	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		2 нед 12
52	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		2 нед 12
53	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 12
54	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 12
55	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 12
56	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1		3 нед 12
57	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1		4 нед 12
58	Система двух нелинейных уравнений с	1		4 нед 12

	двумя переменными как модель реальной ситуации			
59	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		4 нед 12
60	Контрольная работа за 2 четверть	1	1	4 нед 12
61	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		5 нед 12
62	Система нелинейных уравнений с параметром	1		5 нед 12
63	Система нелинейных уравнений с параметром	1		5 нед 12
64	Система нелинейных уравнений с параметром	1		5 нед 12
65	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	1		2 нед 01
66	Контрольная работа по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	1	1	2 нед 01
67	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности	1		2 нед 01
68	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	1		2 нед 01
69	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный	1		3 нед 01

70	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		3 нед 01
71	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		3 нед 01
72	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1		3 нед 01
73	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1		4 нед 01
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		4 нед 01
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		4 нед 01
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		4 нед 01
77	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1		5 нед 01
78	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1		5 нед 01
79	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1		1 нед 02
80	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		1 нед 02
81	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		2 нед 02
82	Задачи на проценты, банковские вклады	1		2 нед 02

	и кредиты			
83	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		2 нед 02
84	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		2 нед 02
85	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		3 нед 02
86	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		3 нед 02
87	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		3 нед 02
88	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		3 нед 02
89	Метод математической индукции	1		4 нед 02
90	Метод математической индукции	1		4 нед 02
91	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	1	1	4 нед 02
92	Корень n -й степени. Свойства корня n -й степени	1		4 нед 02
93	Корень n -й степени. Свойства корня n -й степени	1		5 нед 02
94	Корень n -й степени. Свойства корня n -й степени	1		5 нед 02
95	Степень с рациональным показателем и	1		5 нед 02

	её свойства			
96	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		1 нед 03
97	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		2 нед 03
98	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-ой степени	1		2 нед 03
99	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		2 нед 03
100	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1		2 нед 03
101	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1		3 нед 03
102	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1	3 нед 03
103	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1		3 нед 03
104	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		3 нед 03
105	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	4 нед 03
106	Повторение и обобщение. Числа и	1		4 нед 03

	вычисления (решение задач из реальной жизни)			
107	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	1		4 нед 03
108	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	1		4 нед 03
109	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		1 нед 04
110	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		1 нед 04
111	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		1 нед 04
112	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		1 нед 04
113	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		2 нед 04

114	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		2 нед 04
115	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		2 нед 04
116	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		2 нед 04
117	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		3 нед 04
118	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		3 нед 04
119	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		3 нед 04

120	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		3 нед 04
121	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно- рациональных выражений)	1		4 нед 04
122	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно- рациональных выражений)	1		4 нед 04
123	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно- рациональных выражений)	1		4 нед 04
124	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно- рациональных выражений)	1		4 нед 04
125	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		5 нед 04
126	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители,	1		5 нед 04

	в том числе с использованием формул сокращенного умножения)			
127	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		1 нед 05
128	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул реальных процессов и явлений)	1		1 нед 05
129	Функции (построение, свойства изученных функций)	1		2 нед 05
130	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1		2 нед 05
131	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1		2 нед 05
132	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1		2 нед 05
133	Итоговая контрольная работа	1	1	3 нед 05
134	Итоговая контрольная работа	1	1	3 нед 05
135	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1		3 нед 05
136	Повторение и обобщение. Функции	1		3 нед 05

	(моделирование реальных процессов)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; 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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы по алгебре. 7 класс. К учебнику Ю.Н.Макарычева и др. - Звавич Л.И., Дьяконова Н.В.
Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. - Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.
Алгебра 9 класс. Дидактические материалы - Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/>

-Министерство образования РФ, - <https://edu.gov.ru>

-Федеральный портал. Российское образование,- <https://edu.ru>

-Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов,- <https://chsoolcollection.edu.ru>

