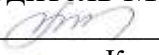


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Отдел образования Администрации Кетченеровского РМО РК

МКОУ "Алцынхутинская СОШ им. Г.О. Рокчинского"

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО ЕМЦ

Какишев В.О.
Протокол №1
от «28»августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР

Манджарикова Т.Н.
от «24» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Лиджиева М.И.
Приказ №149
от «28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 455396)

учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 7, 9 классов

п.Алцынхута, 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 в 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 и 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 является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса 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 практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение 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 – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$,

$y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

9 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательност и	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Рациональные числа	1				
2	Действия с рациональными числами, модуль.	1				
3	Числовые выражения	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Решение задач на дроби, на проценты практического содержания	1				
6	Выражения с переменными	1				
7	Допустимые значения переменных	1				
8	Сравнение значений выражений	1				
9	Сравнение значений выражений	1				
10	Свойства действий над числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Уравнения и его корни	1				
15	Линейное	1				

	уравнение с одной переменной					
16	Решение линейных уравнений	1				
17	Составление уравнений по условию задачи	1				
18	Решение основных задач с помощью уравнений из реальной практики	1				
19	Обобщающий урок по теме "Линейные уравнения"	1				
20	Контрольная работа №2 «Числовые выражения. Выражения с переменными»	1	1			
21	Числовые промежутки	1				
22	Изображение числовых промежутков на прямой	1				
23	Практическая работа «Рисуем координатами точек»	1		1		
24	Понятие функции	1				
25	Вычисление значений функции по формуле	1				
26	График функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Чтение графиков реальных зависимостей	1				
28	Понятие прямой пропорционально сти	1				
29	График пропорцион-сти	1				

30	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fa
31	Построение графика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Построение и работа по графику линейной функции	1				
33	Практическая работа №1 «Построение и вычисление значений функций по графику линейной функции»	1		1		
34	График функции $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Контрольная работа № 3 по теме «Координаты и графики функций»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Определение степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Умножение степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Деление степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Возведение в степень произведения и степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Одночлен и его стандартный вид.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Умножение	1				Библиотека ЦОК

	одночленов.				https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Возведение одночлена в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Функция $y=x^2$ и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Функция $y=x^3$ и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Обобщающий урок по теме "Степень. Одночлены"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	КР №4 по теме «Степень с натуральным показателем»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Многочлен. Степень многочлена	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Решение примеров на сложение и вычитание многочленов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Умножение одночлена на многочлен.	1			
52	Упрощение выражений, содержащих умножение одночлена на многочлен	1			
53	Решение уравнений	1			
54	Решение задач	1			
55	Вынесение общего множителя за скобки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Решение уравнений, упрощение выражений на вынесение	1			

	общего множителя за скобки					
57	Применение способа группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Умножение многочлен на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4206be
61	Разложение многочленов на множители способом группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Способ группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	КР №5 «Произведение многочленов»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1				
65	Преобразование выражений содержащих квадрат суммы и квадрат разности	1				
66	Куб суммы и разности двух выражений	1				
67	Разложение многочленов с помощью квадрата суммы и квадрата разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Разложение многочленов с помощью квадрата суммы и квадрата разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Разность квадратов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Умножение	1				

	разности двух выражений на их сумму				
71	Разложение разности квадратов на множители	1			
72	Разложение на множители суммы и разности кубов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Преобразование целого выражения многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Применение различных способов для разложения на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Применение различных способов для разложения на множители	1			
76	Применение различных способов для разложения на множители	1			
77	КР №6 по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1		
78	Линейное уравнение с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	График линейного уравнения с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Решение систем линейных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

	графическим способом				
82	Решение систем линейных уравнений способом подстановки	1			
83	Способ подстановки	1			
84	Способ подстановки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Решение системы линейных уравнений способом сложения	1			
86	Решение системы линейных уравнений способом сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Решение системы линейных уравнений способом сложения	1			
88	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Обобщающий урок по теме "Системы линейных уравнений с двумя переменными"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	КР №7 "Системы линейных уравнений с двумя переменными"	1	1		

94	Повторение. Выражения. Тождества	1				
95	Повторение. Уравнения с одной переменной	1				
96	Повторение. Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение. Формулы сокращенного умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение. Степень	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение. Системы линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Повторение курса алгебры 7 класса	1				
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	2		

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Повторение. Уравнения. Системы линейных уравнений.	1				
2	Повторение. Квадратные уравнения.	1				
3	Функции и их графики.	1				
4	Область определения и область значений.	1				
5	Область определения и область значений	1				
6	Свойства функций.	1				
7	Свойства функций.	1				
8	Входная диагностическа я работа в миниформате ОГЭ-2024.	1	1			
9	Квадратный трехчлен и его корни	1				
10	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Задачи на разложение разложение квадратного трехчлена на множители.	1				
12	Преобразовани е выражений, содержащих разложение квадратного трехчлена на	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

	множители					
13	Обобщающий урок по теме "Квадратный трехчлен"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	КР №1 «Свойства функций. Квадратный трехчлен»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Функция $y = ax^2$, ее график и свойства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Параллельный перенос графиков вдоль осей координат	1				
17	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$	1				
18	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Построение графиков функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Построение графика квадратичной функции.	1				
21	Построение графика квадратичной функции.	1				
22	Построение графика квадратичной функции.	1				
23	Решение задач по теме «Квадрат-я функция и ее график»	1				
24	Степенная функция. Корень п-й степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4

25	Степенная функция. Корень п-й степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Преобразование выражений, содержащих корень п-й степени	1				
27	Преобразование выражений, содержащих корень п-й степени	1				
28	Диагностическая работа в формате ОГЭ-2024.	1				
29	Целое уравнение и его корни	1				
30	Целое уравнение и его корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Уравнения, приводимые к квадратным.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Уравнения, приводимые к квадратным.	1				
33	Уравнения, приводимые к квадратным.	1				
34	Дробные рациональные уравнения.	1				
35	Дробные рациональные уравнения.	1				
36	Дробные рациональные уравнения.	1				
37	Решение задач по теме «Уравнения с одной переменной»	1				
38	Решение неравенств второй степени с одной	1				

	переменной.					
39	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Решение неравенств методом интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Решение неравенств методом интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Решение неравенств методом интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Решение задач по теме «Неравенства с одной переменной»	1				
44	Решение задач по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1				
45	КР №3 «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	1			
46	Уравнения с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Использование графиков функций для решения систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Графический способ решения систем уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Решение систем	1				

	уравнений второй степени. Способ подстановки.				
50	Решение систем уравнений второй степени. Способ подстановки.	1			
51	Решение систем уравнений второй степени. Способ сложения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Решение систем уравнений второй степени. Симметричные системы уравнений.	1			
53	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	1			
54	Решение задач на движение с помощью систем уравнений второй степени.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Решение задач на работу с помощью систем уравнений второй степени.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Решение задач на смеси сплавы с помощью систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4

	уравнений второй степени.				
57	Обобщающий урок по теме "Уравнения с двумя переменными и их системы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Неравенства с двумя переменными.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Графическая интерпретация неравенств с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Системы неравенств с двумя переменными.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Графическая интерпретация систем неравенств с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Решение систем неравенств с двумя переменными.	1			
63	Обобщающий урок по теме "Уравнения и неравенства с двумя переменными»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
64	КР № 4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
65	Последов-сти.	1			
66	Определение арифметич-й прогрессии. Формула n-го члена арифметич-й прогрессии	1			

67	Формула n-го члена арифметич-й прогрессии	1				
68	Решение задач на применение формулы n-го члена арифметич-й прогрессии	1				
69	Формула суммы n первых членов арифметич-й прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
70	Формула суммы n первых членов арифметич-й прогрессии	1				
71	Решение задач на применение формулы суммы n первых членов арифметич-й прогрессии	1				
72	Решение задач по теме «Арифметич-я прогрессия»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Решение задач по теме «Арифмет-я прогрессия»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	КР №5 по теме "Арифметич-я прогрессия"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Определение геометрич-й прогрессии. Формула n-го члена геометрич-й прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формула n-го члена геометричес-й прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0cb
77	Формула n-го члена геометрич-й	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

	прогрессии					
78	Решение задач на применение формулы n-го члена геометрич-й прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Формула суммы первых нескольких членов геометрич-й прогрессии	1				
80	Решение задач на применение формулы суммы n первых членов геометрич-й прогрессии	1				
81	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1				
82	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	КР №6 «Геометрич-я прогрессия»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Повторение. Квадратные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение. Дробные рациональные уравнения.	1				
86	Повторение. Неравенства и системы неравенств.	1				
87	Повторение. Степень с целым показателем.	1				
88	Повторение. Преобраз-ние рациональных выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение. Тождественные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443

	преобразования					cd4
90	Решение практико-ориентированных задач из сборника ОГЭ-2024	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Решение практико-ориентир-x задач из сборника ОГЭ-2024	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Решение практико-ориентированных задач из сборника ОГЭ-2024	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Решение практико-ориентированных задач из сборника ОГЭ-2024	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Решение практико-ориентированных задач из сборника ОГЭ-2024	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Решение тренировочных вариантов ОГЭ-2024.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Решение тренировочных вариантов ОГЭ-2024.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Решение тренировочных вариантов ОГЭ-2024.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Решение тренировочных вариантов ОГЭ-2024.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Решение	1				

	тренировочных вариантов ОГЭ-2024.					
101	Решение тренировочных вариантов ОГЭ-2024.	1				
102	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА:

Алгебра Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др.,2-е изд., Москва :

Просвещение,2023г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ:

Математика. Алгебра : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др.,2-е изд., Москва : Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ