

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Тульской области
МО Веневский район
МОУ "Кукуйский ЦО им. И.Ф. Себровой"

РАССМОТРЕНО
педагогическим
советом
Протокол №1
от 31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Приказ №111
От 31.08.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1887856)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Кукуй Веневского района 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, слововое 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-rationальные 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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе 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 10.

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, 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.

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

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	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические 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 последовательности	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 изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа. Запись рациональных чисел.	1				
2	Дроби обыкновенные и десятичные. Переход от одной формы записи к другой.	1				
3	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1				
4	Числовые выражения. Порядок действий в них, использование скобок. Вычисление числовых выражений (десятичные дроби).	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами. Вычисление числовых выражений (обыкновенные дроби).	1				
6	Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами.	1				

7	Признаки делимости. Разложение на множители натуральных чисел.	1				
8	Основные задачи на дроби.	1				
9	Решение основных задач на дроби из реальной практики.	1				
10	Проценты. Запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Три основные задачи на проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Решение основных задач на проценты из реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Решение основных задач на проценты из реальной практики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Контрольная работа №1 по теме «Арифметические действия с рациональными числами».	1	1			
15	Анализ к/р. Выражения с переменными (буквенные выражения). Числовое значение выражения с переменной.	1				
16	Переменные. Допустимые значения переменных.	1				
17	Формулы. Представление	1				

	зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам.					
18	Сравнение значений выражений.	1				
19	Равенство буквенных выражений. Сравнение значений выражений.	1				
20	Свойства действий над числами.	1				
21	Применение свойств действий над числами.	1				
22	Тождества. Тождественные преобразования выражений. Правила преобразования сумм и произведений.	1				
23	Правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.	1				
24	Преобразование буквенных выражений.	1				
25	Контрольная работа №2 по теме «Выражения и их преобразования».	1	1			
26	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Уравнение и его корни. Правила преобразования уравнения, равносильность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec

	уравнений.					
27	Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения.	1				
28	Решение линейных уравнений.	1				
29	Решение линейных уравнений.	1				
30	Решение задач с помощью уравнений. Составление уравнения по условию задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1				
33	Обобщающий урок по теме «Уравнение с одной переменной».	1				
34	Контрольная работа № 3 «Уравнение с одной переменной».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Анализ к/р. Координата точки на прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Числовые промежутки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Расстояние между двумя точками	1				Библиотека ЦОК

	координатной прямой.					https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Прямоугольная система координат на плоскости, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Что такое функция. Понятие функции. Способы задания функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных процессов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Вычисление значений функции по формуле.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Задачи на вычисление значений функции по формуле.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	График функции. Чтение графиков функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Прямая пропорциональность и её график. Функции, описывающие прямую пропорциональность.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Прямая пропорциональность и её график. Построение графиков прямой пропорциональности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12

46	Линейная функция и ее график, геометрический смысл коэффициентов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Построение графика линейной функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Взаимное расположение графиков линейных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Функция $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Контрольная работа №4 по теме «Функции»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Определение степени с натуральным показателем. Запись больших чисел.	1				
52	Вычисление степени с натуральным показателем. Нахождение степени с помощью калькулятора.	1				
53	Умножение и деление степеней. Основное свойство степени.	1				
54	Задачи на умножение и деление степеней.	1				
55	Возведение в степень произведения	1				Библиотека ЦОК

	и степени.					https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Задачи на возведение в степень произведения и степени.	1				
57	Одночлен и его стандартный вид.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Умножение одночленов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Возведение одночлена в степень.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Контрольная работа № 5 «Степень с натуральным показателем»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Анализ к/р. Многочлен и его стандартный вид. Степень многочлена.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Сложение и вычитание многочленов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Задачи на сложение и вычитание многочленов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Умножение одночлена на многочлен.	1				
65	Использование умножения одночлена на многочлен при преобразовании алгебраических	1				

	выражений и решении уравнений.					
66	Использование умножения одночлена на многочлен при преобразовании алгебраических выражений и решении уравнений.	1				
67	Вынесение общего множителя за скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Разложение многочлена на множители путем вынесения общего множителя за скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Разложение многочлена на множители путем вынесения общего множителя за скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Умножение многочлена на многочлен.	1				
71	Умножение многочленов.	1				
72	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Контрольная работа № 6 «Многочлены»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Анализ к/р. Формулы сокращенного умножения. Возвведение в квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2

	суммы и разности двух выражений.					
75	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений.	1				
76	Возведение в куб суммы и разности двух выражений.	1				
77	Разложение многочлена на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1				
78	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Разложение разности квадратов на множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Преобразование целого выражения в многочлен.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Применение различных способов для разложения многочлена на множители.	1				
83	Контрольная работа № 7 по теме «Формулы сокращенного	1	1			

	умножения».				
84	Анализ к/р. Линейное уравнение с двумя переменными.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	График линейного уравнения с двумя переменными.	1			
86	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Графический метод решения систем уравнений	1			
88	Способ подстановки.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Решение систем уравнений способом подстановки.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Решение систем уравнений способом сложения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Решение систем уравнений способом сложения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Решение задач с помощью систем уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1			
94	Решение задач практического	1			

	содержания с помощью систем уравнений.				
95	Контрольная работа №8 по теме «Системы линейных уравнений»	1	1		
96	Повторение. Числа и вычисления. Рациональные числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение. Алгебраические выражения. Степень с натуральным показателем.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение. Уравнения. Системы линейных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение. Формулы сокращенного умножения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Контрольная работа №9 (итоговая)	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Повторение. Решение текстовых задач.	1			
102	Повторение. Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Степень с натуральным показателем. Одночлен. Многочлены и действия над ними.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Повторение. Формулы сокращенного умножения. Разложение многочлена на множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Повторение. Линейное уравнение с одной переменной. Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1				
4	Рациональные выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1				
5	Алгебраическая дробь. Основное свойство дроби.	1				
6	Алгебраическая дробь. Сокращение	1				

	дробей.				
7	Сокращение дробей. Применение свойства для преобразования дробей.	1			
8	Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.	1			
9	Сложение и вычитание алгебраических дробей с противоположными знаменателями.	1			
10	Действия с алгебраическими дробями: сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Сложение и вычитание алгебраических дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Деление дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование рациональных выражений, содержащих	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262

	алгебраические дроби.					
16	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Выражение переменных из формул (физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Контрольная работа №1 «Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Определение степени с целым отрицательным показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Задачи на вычисление степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Применение свойств степени с целым показателем при решении задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Стандартный вид числа.	1				

24	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1				
25	Контрольная работа №2 «Степень с целым показателем».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Рациональные числа. Понятие об иррациональном числе.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Иррациональные числа. Действительные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Сравнение действительных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень из числа.	1				
30	Арифметический квадратный корень.	1				
31	Нахождение значения арифметического квадратного корня из числа. Использование таблицы квадратов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6

32	Уравнение $x^2 = a$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Нахождение приближенных значений квадратного корня. Десятичные приближения иррациональных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Квадратный корень из произведения и дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Квадратный корень из степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Свойства арифметического квадратного корня и их применение в вычислениях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Контрольная работа №3 «Квадратные корни».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Квадратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736

	уравнение. Неполные квадратные уравнения.				
42	Решение неполных квадратных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Формула корней квадратного уравнения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Решение квадратных уравнений по формуле.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Применение формулы корней квадратного уравнения при решении квадратных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений. История развития алгебры.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Теорема Виета. Применение теоремы Виета и теоремы, обратной теореме Виета.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076

	уравнения.				
51	Решение дробных рациональных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение простейших дробных рациональных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Контрольная работа №4 по теме «Квадратные уравнения».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Анализ контрольной работы. Квадратный трехчлен. Корни квадратного трехчлена.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Решение задач на разложение квадратного трехчлена на множители.	1			
59	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			
60	Контрольная работа №5 по теме «	1	1		

	Квадратный трехчлен».				
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1			
62	Примеры решения уравнений в целых числах.	1			
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение подстановкой.	1			
64	Решение системы способом подстановки.	1			
65	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение сложением.	1			
66	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Решение систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	1			
69	Решение текстовых задач с	1			

	помощью систем уравнений. Алгебраический способ.					
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1				
71	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1				
72	Обобщающий урок по теме «Уравнения и неравенства. Системы уравнений»	1				
73	Контрольная работа №6 по теме «Системы уравнений».	1	1			
74	Числовые неравенства. Доказательство числовых и алгебраических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Свойства числовых неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Применение свойств числовых неравенств при решении задач.	1				
77	Неравенства с одной переменной. Числовые промежутки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Решение линейных неравенств с	1				

	одной переменной. Изображение решения линейного неравенства на числовой прямой.				
80	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Решение систем неравенств с одной переменной.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Изображение решения системы линейных неравенств на числовой прямой.	1			
83	Контрольная работа №7 по теме «Неравенства».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Понятие функции. Область определения и множество значений функции.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способы задания функций.	1			
86	График функции. Свойства функции, их отображение на графике.	1			
87	Прямая пропорциональность и ее график.	1			

88	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1				
89	Чтение и построение графиков.	1				
90	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.	1				
92	Функция $y = \sqrt{x}$. Функция $y = x $.	1				
93	Графическое решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Обобщающий урок по теме «Функции».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Контрольная работа №8 по теме «Функции»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Повторение. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение. Степень с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение. Квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение. Квадратные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510

100	Контрольная работа №9 (итоговая)	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Повторение. Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение. Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Степень с целым показателем и ее свойства	1				
2	Повторение. Решение линейных уравнений	1				
3	Повторение. Квадратные корни	1				
4	Повторение. Квадратные уравнения	1				
5	Повторение. Решение неравенств с одной переменной и их систем	1				
6	Контрольная работа №1 (входная)	1	1			
7	Рациональные и иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
8	Множество действительных чисел	1				
9	Соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
10	Сравнение и арифметические действия с действительными числами	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Арифметические действия с действительными числами	1				
12	Приближённое значение	1				Библиотека ЦОК

	величины, точность приближения					https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Округление чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Контрольная работа №2 по теме «Числа и вычисления»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Понятие функции. Область определения и область значений функций. График функции	1				
17	Способы задания функции. Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы	1				
18	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Построение и чтение графиков функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Свойства функций	1				
21	Алгоритм исследования функций	1				
22	Квадратный трехчлен и его корни	1				
23	Разложение квадратного трехчлена на множители	1				
24	Контрольная работа № 3 по теме «Функции»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Квадратичная функция. Функция $y = ax^2$, ее график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$	1				

27	Построение графика квадратичной функции $y=ax^2+bx+c$. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
28	Построение и чтение графика квадратичной функции.	1				
29	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Функция $y=x^n$	1				
30	Функция $y=ax^3$ и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Контрольная работа №4 по теме “Квадратичная функция”.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Целое уравнение и его корни. Линейное уравнение	1				
33	Линейное уравнение. Уравнения, сводящиеся к линейным	1				
34	Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
35	Квадратные уравнения	1				
36	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1				
37	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				
38	Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней разложением на множители	1				
39	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Решение биквадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Дробные рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
44	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
45	Обобщающий урок по теме «Уравнения с одной переменной»	1				
46	Контрольная работа №5 по теме «Уравнения с одной переменной»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Уравнение с двумя переменными и его график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Линейное уравнение с двумя переменными. Построение графика линейного уравнения с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
50	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1				
51	Графический способ решения систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Решение систем уравнений второй степени	1				
53	Решение систем уравнений, одно из которых линейное, а другое второй степени	1				

54	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Решение систем уравнений способом сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Решение текстовых задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Контрольная работа №6 по теме «Системы уравнений»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Числовые неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Свойства числовых неравенств	1				
63	Преобразование числовых неравенств	1				
64	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1				
65	Преобразование линейных неравенств с одной переменной	1				
66	Решение линейных неравенств с одной переменной. Изображение решения линейного неравенства на числовой прямой.	1				
67	Системы линейных неравенств с одной переменной	1				

68	Решение систем линейных неравенств с одной переменной	1				
69	Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Изображение решения системы линейных неравенств на числовой прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Квадратные неравенства. Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Решение квадратных неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Решение неравенств методом интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Решение неравенств методом интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Неравенства с двумя переменными. Графическая интерпретация неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Системы неравенств с двумя переменными. Графическая интерпретация систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Контрольная работа №7 по теме «Неравенства»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Понятие последовательности. Числовые последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена	1				Библиотека ЦОК

	арифметической прогрессии					https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Применение формулы n-го члена арифметической прогрессии при решении задач	1				
80	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1				
81	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии. Решение задач.	1				
82	Характеристическое свойство арифметической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Решение задач на арифметическую прогрессию	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа №8 по теме “Арифметическая прогрессия”	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена Геометрической прогрессии	1				
86	Характеристическое свойство геометрической прогрессии	1				
87	Сложные проценты	1				
88	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Применение формулы суммы первых n членов геометрической Прогрессии при решении задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Линейный и экспоненциальный рост	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Решение задач на геометрическую прогрессию	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca

92	Контрольная работа №9 по теме “Геометрическая прогрессия”.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Запись, сравнение, действия с действительными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Проценты, отношения, пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Решение уравнений и систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Решение неравенства и систем неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Преобразование алгебраических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Контрольная работа №10 (итоговая)	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Функции. Исследование функций по графику	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Формулы. Вычисления по формулам	1				
101	Многочлен. Формулы сокращенного умножения	1				
102	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

