

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Ингушетия

Минобр РИ

ГБОУ "Лицей №1 г.п.Сунжа"

РАССМОТРЕНО

Зам.директора по НМР

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Мальсагова Е.Т.

Протокол №1 от «25» 08 2023 г.

Мальсагова Л.Т.

Протокол №1 от «25» 08 2023 г.

Черкиева Х.Х.

Приказ №98 от «25» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1367042)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

г.Сунжа 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = -\frac{1}{x}$. 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 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, предложенными 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	Повторение .	2			
2	Выражения, тождества, уравнения.	20	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Функции.	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://edu.ru/
4	Степень с натуральным показателем.	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://edu.ru/
5	Многочлены.	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://edu.ru/
6	Формулы сокращённого умножения.	18	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://edu.ru/
7	Системы линейных уравнений.	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://edu.ru/
8	Повторение и систематизация учебного материала.	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	3	

ал

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение.	4		1	
2	Функции и графики	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
3	Функции $y=x$, $y=x^2$, $y=1/x$.	7	1		https://edu.ru/
4	Квадратные корни	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Квадратные уравнения	16	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
6	Рациональные уравнения	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
7	Линейная функция	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
8	Квадратичная функция	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

9	Функция $y = \frac{k}{x - x_0} + y_0$	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
10	Системы рациональных уравнений	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
11	Графический способ решения систем уравнений	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
12	Повторение	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 https://edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ		102	7	6	

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
8		0			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

Поурочное планирование

7 класс

		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Обыкновенные, десятичные дроби. Основное свойство дроби.	1				https://edu.ru/
2	Приведение дробей к общему знаменателю. Рациональные числа	1				https://edu.ru/
3	Числовые выражения	1				
4	Выражения с переменными	1				
5	Выражения с переменными. Решение упражнений	1				
6	Сравнение значений выражений	1				https://edu.ru/ https://edu.ru/
7	Сравнение значений выражений. Решение упражнений.	1				https://edu.ru/
8	Свойства действий над числами	1				
9	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1				https://edu.ru/
10	Тождественные преобразования выражений. Подготовка к к/р.	1				https://edu.ru/
11	Контрольная работа №1 «Выражения. Тождества»	1	1			https://edu.ru/
12	Анализ к/р. Работа над ошибками. Уравнение и его корни	1				https://edu.ru/

13	Уравнение и его корни	1				
14	Линейное уравнение с одной переменной. Решение упражнений.	1				https://edu.ru/
15	Линейное уравнение с одной переменной	1				https://edu.ru/
16	Линейное уравнение с одной переменной	1				https://edu.ru/
17	Решение задач с помощью уравнений.	1				https://edu.ru/
18	Решение задач с помощью уравнений.	1				https://edu.ru/
19	Решение задач с помощью уравнений	1				
20	Формулы	1				https://edu.ru/
21	Подготовка к к/р.	1				
22	Контрольная работа №2 «Уравнение с одной переменной»	1	1			https://edu.ru/
23	Анализ контрольной работы.Функции.	1				https://edu.ru/
24	Функция. Определение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
25	Вычисление значений функций по формуле	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
26	График функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
27	График функции. Решение упражнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
28	Прямая пропорциональность и её	1				https://edu.ru/

	график.				
29	Прямая пропорциональность и её график. Решение упражнений.	1			https://edu.ru/
30	Прямая пропорциональность и её график.	1			https://edu.ru/
31	Линейная функция и её график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
32	Линейная функция и её график. Решение упражнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
33	Линейная функция и её график. Подготовка к к/р.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
34	Контрольная работа №3 «Линейная функция»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
35	Анализ к/р. Работа над ошибками. Определение степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
36	Умножение и деление степеней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
37	Умножение и деление степеней. Решение упражнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
38	Возведение в степень произведения и степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
39	Возведение в степень произведения и степени. Решение упражнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
40	Одночлен и его стандартный вид	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
41	Умножение одночленов. Возведение одночлена в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf

	натуральную степень					
42	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень. Решение упражнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
43	Функция $y=x^2$ и её график	1				https://edu.ru/
44	Функция $y=x^3$ и её график. Подготовка к к/р	1				https://edu.ru/
45	Контрольная работа №4 «Степень с натуральным показателем»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
46	Анализ/к/р. Работа над ошибками. Многочлен и его стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
47	Сложение и вычитание многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
48	Сложение и вычитание многочленов. Решение упражнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
49	Сложение и вычитание многочленов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
50	Умножение одночлена на многочлен	1				
51	Умножение одночлена на многочлен. Решение упражнений	1				https://edu.ru/
52	Вынесение общего множителя за скобки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
53	Вынесение общего множителя за скобки. Подготовка к к/р	1				
54	Контрольная работа №5 по теме «Сложение и вычитание	1	1			https://edu.ru/

	многочленов»					
55	Анализ к/р. Работа над ошибками. Умножение многочлена на многочлен.	1				https://edu.ru/
56	Умножение многочлена на многочлен	1				https://edu.ru/
57	Умножение многочлена на многочлен. Решение упражнений.	1		1		https://edu.ru/
58	Умножение многочлена на многочлен	1				
59	Разложение многочлена на множители способом группировки	1				https://edu.ru/
60	Разложение многочлена на множители способом группировки. Решение упражнений.	1				https://edu.ru/
61	Разложение многочлена на множители способом группировки	1				https://edu.ru/
62	Произведение многочленов. Подготовка к к/р	1				https://edu.ru/
63	Контрольная работа №6 по теме «Многочлены»	1	1			https://edu.ru/
64	Анализ к/р. Работа над ошибками. Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
65	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
66	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
67	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы	1				Библиотека ЦОК

	и квадрата разности					https://m.edsoo.ru/7f424fd2
68	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
69	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				https://edu.ru/
70	Умножение разности двух выражений на их сумму. Решение упражнений.	1				
71	Разложение разности квадратов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
72	Разложение разности квадратов на множители. Подготовка к к/р	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
73	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»	1	1			https://edu.ru/
74	Анализ к/р. Работа над ошибками. Преобразование целого выражения в многочлен	1				
75	Применение различных способов для разложения на множители. Вынесение множителя	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
76	Применение различных способов для разложения на множители. Группировка и вынесение множителя	1				https://edu.ru/
77	Применение различных способов для разложения на множители. Группировка и вынесение множителя. Решение упражнений.	1				https://edu.ru/
78	Применение различных способов	1				https://edu.ru/

	для разложения на множители. Группировка и вынесение множителя.				
79	Применение различных способов для разложения на множители	1			
80	Применение преобразований целых выражений. Подготовка к к/р	1			https://edu.ru/
81	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»	1	1		
82	Анализ к/р. Работа над ошибками. Линейное уравнение с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
83	График линейного уравнения с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
84	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			
85	Системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение упражнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
86	Способ подстановки	1			https://edu.ru/
87	Способ подстановки. Решение упражнений	1			https://edu.ru/
88	Способ подстановки.	1			https://edu.ru/
89	Способ сложения	1			https://edu.ru/
90	Способ сложения. Решение упражнений	1			https://edu.ru/
91	Способ сложения.	1	1		
92	Решение задач с помощью систем	1			Библиотека ЦОК

	уравнений					https://m.edsoo.ru/7f42064e
93	Решение задач с помощью систем уравнений. Решение упражнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
94	Решение задач с помощью систем уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
95	Решение задач с помощью систем уравнений. Подготовка к к/р	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
96	Контрольная работа №9 по теме «Системы линейных уравнений»	1	1			https://edu.ru/
Повторение 6						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
97	Повторение «Выражения, тождества. Уравнения.»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
98	Повторение «Функции»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
99	Повторение «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
100	Повторение «Формулы сокращенного умножения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
101	Итоговая контрольная работа №10	1	1			
102	Повторение «Системы линейных уравнений»	1	10	3		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Действительные числа. Повторение.	1				https://edu.ru/
2	Алгебраические выражения. Повторение.	1				https://edu.ru/
3	Линейные уравнения. Повторение.	1				https://edu.ru/
4	Решение задач	1		1		
5-6	Числовые неравенства	2				https://edu.ru/
7	Координатная ось	1				
8-9	Множества чисел	2				https://edu.ru/

10	Декартова система координат	1				https://edu.ru/
11-12	Понятие функции	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
13	Понятие графика функции	1				https://edu.ru/
14-15	Функция $y=x$ и её график	2				https://edu.ru/
16	Функция $y=x^2$	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
17	График функции $y=x^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
18	Функция $y=1/x$	1				
19	График функции $y=1/x$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
20	<i>Контрольная работа №1 по теме «Графики функций»</i>	1	1			https://edu.ru/
21-22	Понятие квадратного корня	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
23-24	Арифметический квадратный корень	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
25-27	Свойства арифметических квадратных корней	3				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
28	Квадратный корень из натурального числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862

29	<i>Контрольная работа №2 по теме «Квадратный корень»</i>	1	1			https://edu.ru/
30-31	Анализ к/р. Квадратный трёхчлен	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
32-33	Понятие квадратного уравнения	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a0
34-35	Неполное квадратное уравнение	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
36-38	Решение квадратного уравнения общего вида	3		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
39-40	Приведенное квадратное уравнение	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
41-42	Теорема Виета	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
43-44	Применение квадратных уравнений к решению задач	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
45	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Квадратное уравнение»</i>	1	1			https://edu.ru/

46	Анализ к/р. Понятие рационального уравнения	1				https://edu.ru/
47-48	Биквадратное уравнение	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
49	Распадающиеся уравнения	1				
50-51	Уравнение, одна часть которого алгебраическая дробь, а другая - нуль	2				
52-53	Решение рациональных уравнений	2				
54-55	Решение задач с помощью рациональных уравнений	2				https://edu.ru/
56	<i>Контрольная работа №4 по теме «Рациональные уравнения»</i>	1	1			
57-58	Анализ к/р. Прямая пропорциональность	2				https://edu.ru/
59-61	График функции $y=кx$	3				
62-64	Линейная функция и её график	3				https://edu.ru/
65	Равномерное движение	1		1		https://edu.ru/

66-67	Определение квадратичной функции. Функция $y=ax^2$ ($a>0$)	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
68-69	Функция $y=ax^2$ ($a\neq 0$)	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
70-72	Функция $y=a(x-x_0)^2+y_0$	3				
73-75	Квадратичная функция и её график	3		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
76	Обратная пропорциональность	1				
77	Функция $y=\frac{k}{x}$ ($k>0$)	1				
78-79	Функция $y=\frac{k}{x}$ ($k\neq 0$)	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
80-81	График функции $y=\frac{k}{x-x_0}+y_0$	2				
82	<i>Контрольная работа №5 по теме «Графики функций»</i>	1	1			
83	Анализ к/р. Понятие системы рациональных уравнений	1				https://edu.ru/
84-87	Решение систем рациональных уравнений способом подстановки	4				
88-90	Решение систем рациональных уравнений другими способами	3				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

91-92	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	2		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
93	Графический способ решения систем двух уравнений первой степени с двумя неизвестными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
94	Графический способ исследования системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
95	Решение систем уравнений первой и второй степени графическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
96	Примеры решения уравнений графическим способом	1				
97	<i>Контрольная работа №6 по теме «Системы уравнений»</i>	1	1			
98-99	Анализ к/р. Решение задач	2				
100	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1	1			
101	Анализ к/р. Повторение.	1				
102	<i>Резерв</i>	1				
	<i>Всего</i>	102	7	6		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				

12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1			
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				

27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1			
38	Числовые неравенства и их свойства	1				
39	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
46	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1				
50	Квадратные неравенства и их решение	1				
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1			
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и	1				Библиотека ЦОК

	свойства				https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda

72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
81	Линейный и экспоненциальный рост	1				
82	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8

85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1				
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1				
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1				
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2

	выражений, допустимые значения				
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
103		0			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

--

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<https://ped-kopilka.ru/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://edu.ru/>

