

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Департамент образования Администрации города Екатеринбурга
МАОУ гимназия №37

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
точных наук
Руководитель МО
С.Г. Глушко
Протокол №1
от 17.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной
деятельности

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ
гимназия № 37

Гимназия №37 от «01»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 395638)

учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 7-9 классов

Екатеринбург, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра

демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами.

Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

Нходить 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	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	43	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	21	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	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	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	14	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	23	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	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	16	1		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	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы		
1	Повторение. Понятие рационального числа. Арифметические действия с рациональными числами	1				
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
3	Повторение. Координатная прямая. Координаты точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
4	Повторение. Координаты точки на плоскости. Прямоугольная система координат.	1				
5	Повторение. Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1				
6	Повторение. Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1				
7	Повторение. Решение текстовых задач	1				
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Анализ входящей контрольной работы и работа над ошибками	1				
10	Решение заданий по теме "Арифметические	1				Библиотека ЦОК

	действия с рациональными числами"					https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Решение заданий по теме "Арифметические действия с рациональными числами"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Практикум "Решение заданий ОГЭ, ВПР"	1				
15	Уравнение, корень уравнения. Правила преобразования уравнения. Равносильность уравнений	1				
16	Решение линейных уравнений с одним неизвестным	1				
17	Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
18	Решение линейных уравнений	1				
19	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1				
20	Решение задач с помощью уравнений	1				
21	Решение заданий по теме "Линейные уравнения. Решение задач с помощью уравнений"	1				
22	Контрольная работа по теме "Уравнения с одним неизвестным"	1	1			
23	Работа над ошибками	1				
24	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел	1				
25	Свойства степени с натуральным показателем	1				

26	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Решение заданий по теме "Свойства степени с натуральным показателем"	1				
28	Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных. Формулы	1				
29	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				
30	Одночлен. Стандартный вид одночлена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf
31	Умножение одночленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Многочлены. Степень многочлена	1				
33	Сложение и вычитание многочленов. Приведение подобных членов	1				
34	Сложение и вычитание многочленов. Приведение подобных членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Решение задач по теме "Сложение и вычитание многочленов. Приведение подобных членов"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Умножение многочлена на одночлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Умножение многочлена на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Сложение, вычитание, умножение многочленов и одночленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов и одночленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Деление одночлена и многочлена на	1				Библиотека ЦОК

	одночлен					https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Деление одночлена и многочлена на одночлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Действия с многочленами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Контрольная работа по теме "Одночлены и многочлены"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Работа над ошибками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Вынесение общего множителя за скобки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Способ группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Решение заданий на тему "Общий множитель. Метод группировки"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Формула разности квадратов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Решение заданий по теме "Разность квадратов"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Квадрат суммы. Квадрат разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Решение заданий по теме "Квадрат суммы. Квадрат разности"	1				
52	Разложение многочлена на множители. Использование формул сокращенного умножения	1				
53	Различные способы разложения многочлена на множители	1				
54	Решение заданий по теме "Разложение многочлена на множители"	1				

55	Преобразование многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Контрольная работа по теме "Разложение многочленов на множители"	1	1			
57	Работа над ошибками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Алгебраические дроби. Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Приведение дробей к общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение заданий по теме "Алгебраические дроби"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420eb6
61	Сложение алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Вычитание алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Решение заданий по теме "Сложение и вычитание алгебраических дробей"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Умножение алгебраических дробей	1				
65	Деление алгебраических дробей	1				
66	Совместные действия с алгебраическими дробями	1				
67	Решение заданий по теме "Совместные действия с алгебраическими дробями"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Упрощение алгебраических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Контрольная работа по теме "Алгебраические дроби"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Работа над ошибками	1				
71	Прямоугольная система координат на	1				

	плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.				
72	Понятие функции. График функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Функция $y=kx$ и её график. Угловой коэффициент	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Линейная функция и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Свойства линейной функции	1			
76	Построение графиков линейной функции	1			
77	Построение графиков линейной функции	1			
78	График функции $y= x $	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	График функции $y= x $	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры из заданий ОГЭ и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Решение заданий по теме "Линейная функция"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Решение заданий по теме "Линейная функция"	1			
83	Решение заданий по теме "Линейная функция"	1			
84	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Работа над ошибками	1			
86	Линейное уравнение с двумя неизвестными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Система двух линейных уравнений с двумя	1			

	переменными					
88	Решение системы уравнений с помощью подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Решение системы уравнений с помощью метода сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Решение задачий по теме "Решение систем уравнений"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Графический способ решения системы уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Различные способы решения систем уравнений	1				
94	Решение задач с помощью систем уравнений	1				
95	Решение задач с помощью систем уравнений	1				
96	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Работа над ошибками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	1			
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Арифметические действия с рациональными числами. Степень с натуральным показателем и ее свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Повторение. Формулы сокращенного умножения. Простейшие алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Повторение. Линейные уравнения. Системы уравнений. Решение задач с помощью уравнений и систем уравнений	1				
4	Входная контрольная работа	1	1			
5	Числовые неравенства	1				
6	Доказательство неравенств	1				
7	Решение заданий по теме "Числовые неравенства"	1				
8	Основные свойства числовых неравенств	1				
9	Сложение и умножение неравенств	1				
10	Строгие и нестрогие неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Неравенство с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42

	решения линейного неравенства на числовой прямой					dd26
13	Решение линейных неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Изображение решения системы линейных неравенств на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Решение систем линейных неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Решение неравенств, содержащих модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Решение заданий по теме "Линейные неравенства и системы линейных неравенств"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Контрольная работе по теме "Линейные неравенства и системы линейных неравенств"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Практикум "Решение заданий из ОГЭ и ВПР"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Степень с целым показателем. Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Округление чисел. Стандартная запись числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный корень из числа	1				

24	Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа	1				
25	Сравнение корней, сравнение действительных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Квадратный корень из степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Квадратный корень из произведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Квадратный корень из дроби. Исключение иррациональности, сопряженные множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Решение задач	1				
30	Внесение множителя под знак корня	1				
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Решение уравнений, содержащих корень	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Контрольная работа по теме «Числа и вычисления. Квадратные корни»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Квадратные уравнения и его корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Простейшее квадратное уравнения вида x^2	1				Библиотека ЦОК

	= a				https://m.edsoo.ru/7f43_15c0
37	Неполные квадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43_18c2
38	Решение неполных квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43_1a20
39	Решение неполных квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43_259c
40	Метод выделения полного квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43_2736
41	Метод выделения полного квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43_2736
42	Решение квадратных уравнений. Дискриминант	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43_1d36
43	Решение квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42_ee1a
44	Приведённое квадратное уравнение. Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42_ee1a
45	Решение заданий по теме "Решение квадратных уравнений"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42_ee1a
46	Уравнения, сводящиеся к квадратным. Биквадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f_158
47	Дробно-рациональные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f

						3f6
48	Решение заданий по теме "Уравнения, сводящиеся к квадратным"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Различные способы решения систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение задач с помощью систем, содержащих уравнение второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Чтение и построение графиков функций, отображение свойств функции на графике на примере линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	График прямой зависимости. Линейная функция	1				

59	График обратной зависимости. Гипербола	1				
60	Решение заданий по теме "Графики прямой и обратной зависимости"	1				
61	Определение квадратичной функции	1				
62	Функция $y=x^2$	1				
63	Функция $y=ax^2$	1				
64	Функция $y=ax^2+bx+c$	1				
65	Построение графика квадратичной функции	1				
66	Построение графика квадратичной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Анализ графика квадратичной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение заданий по теме "Квадратичная функция"	1				
69	Решение заданий по теме "Квадратичная функция"	1				
70	Контрольная работа по теме "Квадратичная функция"	1	1			
71	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				
72	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				
73	Решение заданий ОГЭ по теме "Графики функций"	1				
74	Разложение многочлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692

75	Алгебраическая дробь. Сокращение алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей.	1				
77	Рациональные выражения и их преобразование.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена	1				
80	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби и квадратный трехчлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по теме "Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби"	1	1			
83	Разложение многочлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Квадратное неравенство и его решение с помощью метода интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Квадратное неравенство и его решение с помощью метода интервалов	1				
86	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции	1				
87	Решение квадратного неравенства с	1				

	помощью графика квадратичной функции					
88	Решение квадратных неравенств	1				
89	Решение дробно-рациональных неравенств	1				
90	Решение неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Решение неравенств	1				
92	Решение неравенств	1				
93	Решение неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Контрольная работа по теме "Решение квадратных неравенств"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Решение заданий из ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4

101	Решение заданий из ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Решение заданий из ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел.	1				
2	Повторение. Действия с действительными числами. Сравнение действительных чисел	1				
3	Повторение. Формулы сокращенного умножения. Разложение на множители	1				
4	Повторение. Решение линейных уравнений. Системы уравнений	1				
5	Повторение. Решение линейных неравенств. Системы неравенств	1				
6	Повторение. Квадратные уравнения. Разложение квадратного трехчлена	1				
7	Повторение. Алгебраические дроби	1				
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Степень с целым показателем	1				
10	Степень с целым показателем	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Степень с целым показателем	1				
12	Квадратное уравнение. Решение	1				Библиотека ЦОК

	уравнений, сводящихся к квадратным					https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Арифметический корень натуральной степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Арифметический корень натуральной степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Свойства арифметического корня	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Свойства арифметического корня	1				
17	Степень с рациональным показателем	1				
18	Степень с рациональным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение задач по теме "Степень с рациональным показателем"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Возведение в степень числового неравенства	1				
21	Возведение в степень числового неравенства	1				
22	Решение задач по теме "Степень с рациональным показателем"	1				
23	Решение заданий из ОГЭ	1				
24	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Понятие функции. Основные понятия: область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Область определения и множество	1				

	значений функции					
27	Понятие функции. Основные понятия: возрастание и убывание функции	1				
28	Возрастание и убывание функции	1				
29	Понятие функции. Основные понятия: чётность и нечётность функции	1				
30	Чётность и нечётность функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Линейная функция и функция $y= x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Квадратичная функция - парабола	1				
33	Функция $y = k/x$ - гипербола	1				
34	Функция $y = k/x$ - гипербола	1				
35	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
36	Решение заданий ОГЭ	1				
37	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1			
38	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
39	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Решение систем линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

42	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Решение систем, содержащих уравнение второй степени	1				
44	Биквадратные уравнения	1				
45	Решение задач с помощью уравнений	1				
46	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Решение дробно-рациональных уравнений	1				
50	Контрольная работа по теме "Уравнения. Системы уравнений"	1	1			
51	Уравнение с двумя переменными и его график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Линейные неравенства. Изображение решения на числовой прямой	1				
53	Решение системы линейных неравенств	1				
54	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6

55	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Решение систем неравенств. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Решение систем неравенств. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Понятие числовой последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Арифметическая прогрессия	1				
63	Арифметическая прогрессия	1				
64	Арифметическая прогрессия	1				
65	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	1				
66	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	1				
67	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	1				

68	Геометрическая прогрессия	1				
69	Геометрическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Геометрическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebc6
71	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Линейный и экспоненциальный рост	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Контрольная работа по теме "Прогрессия"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел	1				
80	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
81	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в	1				

	окружающем мире.					
82	Практикум "Решение практических задач 1-5" ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Практикум "Решение практических задач 1-5" ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Практикум "Решение практических задач 1-5" ОГЭ	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 выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
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	Итоговая контрольная работа	1	1			
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
99	Повторение, обобщение и	1				Библиотека ЦОК

	систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций					https://m.edsoo.ru/7f4452e6
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
102	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

М.В.Ткачева Дидактические материалы. Алгебра. 7 класс. Москва
«Просвещение» 2012

Методические рекомендации. Алгебра 7 класс Москва «Просвещение» 2017

М.В.Ткачева Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс. Москва
«Просвещение» 2012

Методические рекомендации. Алгебра 8 класс Москва «Просвещение» 2017

М.В.Ткачева Дидактические материалы. Алгебра. 9 класс. Москва
«Просвещение» 2012

Методические рекомендации. Алгебра 9 класс Москва «Просвещение» 2017

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://sferum.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

<https://lesson.edu.ru/>

<https://infourok.ru/>

<https://uchi.ru/teachers/lk>

<https://fg.resh.edu.ru>

<https://lecta.rosuchebnik.ru/>