

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КИРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
МКОУ ``Путиловская ООШ``**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе
Воротынцева Н.А.
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Врио директора

Сорокатая А.В.
Приказ № 85
от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 290320)

учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 7-9 классов

с. Путилово 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

Решение дробно-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 (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить 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	Выражения, тождества, уравнения	26	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Функции	11	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Степень с натуральным показателем	11	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Многочлены	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Формулы сокращенного умножения	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	Системы линейных уравнений	18	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
7	Повторение и обобщение	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	1	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Рациональные дроби	30	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Квадратные корни	16	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Квадратные уравнения	18	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Неравенства	23	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Степень с целым показателем. Элементы статистики	8	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Повторение и обобщение	7	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	1	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Квадратичная функция	31	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства с одной и двумя переменными	30	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Арифметическая и геометрическая прогрессии	19	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Элементы комбинаторики и теории вероятности	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Повторение и обобщение	7	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение	1	0	0	01.09.2023	
2	Числовые выражения	1	0	0	05.09.2023	
3	Числовые выражения	1	0	0	07.09.2023	
4	Выражения с переменными	1	0	0	08.09.2023	
5	Выражения с переменными	1	0	0	12.09.2023	
6	Сравнение значений выражений	1	0	0	14.09.2023	
7	Сравнение значений выражений	1	0	0	15.09.2023	
8	Свойства действий над числами	1	0	0	19.09.2023	
9	Свойства действий над числами	1	0	0	21.09.2023	
10	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de

11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Подготовка к контрольной работе по теме «Выражения. Тождества»	1	0	0	28.09.2023	
13	Контрольная работа по теме «Выражения. Тождества»	1	1	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
14	Анализ контрольной работы	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
15	Уравнение и его корни	1	0	0	05.10.2023	
16	Уравнение и его корни	1	0	0	06.10.2023	
17	Линейное уравнение с одной переменной	1	0	0	10.10.2023	
18	Линейное уравнение с одной переменной	1	0	0	12.10.2023	
19	Линейное уравнение с одной переменной	1	0	0	13.10.2023	
20	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0	17.10.2023	
21	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0	19.10.2023	
22	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0	20.10.2023	
23	Решение задач с помощью уравнений		0	0	24.10.2023	
24	Подготовка к контрольной работе		0	0	26.10.2023	

	по теме «Уравнения с одной переменной»				3	
25	Контрольная работа по теме «Уравнения с одной переменной»	1	1	0	27.10.2023	
26	Анализ контрольной работы	1	0	0	07.11.2023	
27	Что такое функция	1	0	0	09.11.2023	
28	Вычисление значений функции по формуле	1	0	0	10.11.2023	
29	Вычисление значений функции по формуле		0	0	14.11.2023	
30	График функции	1	0	0	16.11.2023	
31	График функции	1	0	0	17.11.2023	
32	Прямая пропорциональность и ее график	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
33	Линейная функция и ее график	1	0	0	23.11.2023	
34	Решение задач по теме «Функции»	1	0	0	24.11.2023	
35	Подготовка к контрольной работе по теме «Функции»	1	0	0	28.11.2023	
36	Контрольная работа по теме «Функции»	1	1	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
37	Анализ контрольной работы	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК

					3	https://m.edsoo.ru/7f41fd70
38	Определение степени с натуральным показателем	1	0	0	05.12.2023	
39	Определение степени с натуральным показателем	1	0	0	07.12.2023	
40	Умножение и деление степеней	1	0	0	08.12.2023	
41	Умножение и деление степеней	1	0	0	12.12.2023	
42	Возведение в степень произведения и степени	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
43	Возведение в степень произведения и степени	1	0	0	15.12.2023	
44	Самостоятельная работа по теме «Степень с натуральным показателем»	1	0	1	19.12.2023	
45	Одночлен и его стандартный вид	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
46	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
47	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и ее график	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
48	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и ее график	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
49	Многочлен и его стандартный вид	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2

50	Многочлен и его стандартный вид	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
51	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
52	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
53	Умножение одночлена на многочлен	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
54	Умножение одночлена на многочлен	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
55	Вынесение общего множителя за скобки	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
56	Вынесение общего множителя за скобки	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
57	Умножение многочлена на многочлен	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
58	Умножение многочлена на многочлен	1	0	0	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
59	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
60	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	0	0	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
61	Подготовка к контрольной работе по теме «Многочлены»	1	0	0	02.02.2024	
62	Контрольная работа по теме «Многочлены»	1	1	0	06.02.2024	
63	Анализ контрольной работы	1	0	0	08.02.2024	

					4	
64	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1	0	0	09.02.2024	
65	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
66	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1	0	0	15.02.2024	
67	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
69	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
70	Разложение разности квадратов на множители	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
71	Разложение разности квадратов на множители	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
72	Разложение разности квадратов на множители	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
73	Разложение на множители суммы и разности кубов	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	0	07.03.2024	
75	Применение различных способов разложения на множители	1	0	0	12.03.2024	
76	Подготовка к контрольной работе	1	0	0	14.03.2024	

	по теме «Формулы сокращенного умножения»				4	
77	Контрольная работа по теме «Формулы сокращенного умножения»	1	1	0	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
78	Анализ контрольной работы	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
79	Линейное уравнение с двумя переменными	1	0	0	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
80	Линейное уравнение с двумя переменными	1	0	0	22.03.2024	
81	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	04.04.2024	
82	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
83	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
84	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
85	Способ подстановки	1	0	0	12.04.2024	
86	Способ подстановки	1	0	0	16.04.2024	
87	Способ подстановки	1	0	0	18.04.2024	
88	Способ сложения	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e

89	Способ сложения	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
90	Способ сложения	1	0	0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
91	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
92	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
93	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
94	Подготовка к контрольной работе по теме «Системы линейных уравнений»	1	0	0	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
95	Контрольная работа по теме «Системы линейных уравнений»	1	1	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
96	Анализ контрольной работы	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
100	Итоговая контрольная работа	1	1	0	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c

101	Анализ итоговой контрольной работы	1	0	0	28.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0	30.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	1		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Одночлены. Многочлены. ФСУ. Уравнения. Решение задач	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Повторение. Одночлены. Многочлены. ФСУ. Уравнения. Решение задач	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Рациональные выражения	1	0	0	07.09.2023	
4	Рациональные выражения	1	0	0	11.09.2023	
5	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0	13.09.2023	
6	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0	14.09.2023	
7	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0	18.09.2023	
8	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0	20.09.2023	
9	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	21.09.2023	
10	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862

11	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Подготовка к контрольной работе по теме «Рациональные дроби и их свойства. Сумма и разность дробей»	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Контрольная работа по теме «Рациональные дроби и их свойства. Сумма и разность дробей»	1	1	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Анализ контрольной работы	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Деление дробей	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Деление дробей	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6

23	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	25.10.2023	
24	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	26.10.2023	
25	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Функция $y=k/x$ и её график	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Функция $y=k/x$ и её график	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Подготовка к контрольной работе по теме «Рациональные дроби. Произведение и деление дробей»	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Контрольная работа по теме «Рациональные дроби. Произведение и деление дробей»	1	1	0	16.11.2023	
30	Анализ контрольной работы	1	0	0	20.11.2023	
31	Рациональные числа	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Иррациональные числа	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Уравнение $x^2 = a$	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44

35	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Функция $y=\sqrt{x}$ и её график	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Квадратный корень из произведения и дроби	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Квадратный корень из произведения и дроби	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Квадратный корень из степени	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Подготовка к контрольной работе по теме «Применение свойств арифметического квадратного корня»	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Контрольная работа по теме «Применение свойств арифметического квадратного корня»	1	1	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

46	Анализ контрольной работы	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Решение задач с помощью квадратного уравнения	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение задач с помощью квадратного уравнения	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Теорема Виета	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Подготовка к контрольной работе «Квадратные уравнения и его корни»	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Контрольная работа «Квадратные уравнения и его корни»	1	1	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Анализ контрольной работы	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение дробных рациональных уравнений	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Решение дробных рациональных уравнений	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Решение дробных рациональных	1	0	0	01.02.2024	

	уравнений				4	
59	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	0	0	05.02.2024	
60	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	0	0	07.02.2024	
61	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	0	0	08.02.2024	
62	Подготовка к контрольной работе по теме «Дробные рациональные уравнения»	1	0	0	12.02.2024	
63	Контрольная работа по теме «Дробные рациональные уравнения»	1	1	0	14.02.2024	
64	Анализ контрольной работы	1	0	0	15.02.2024	
65	Числовые неравенства	1	0	0	19.02.2024	
66	Числовые неравенства	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Свойства числовых неравенств	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Свойства числовых неравенств	1	0	0	26.02.2024	
69	Сложение и умножение числовых неравенств	1	0	0	28.02.2024	
70	Сложение и умножение числовых неравенств	1	0	0	29.02.2024	

71	Сложение и умножение числовых неравенств	1	0	0	04.03.2024	
72	Погрешность и точность приближения	1	0	0	06.03.2024	
73	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0	07.03.2024	
74	Подготовка к контрольной работе по теме «Числовые неравенства и их свойства»	1	0	0	11.03.2024	
75	Контрольная работе по теме «Числовые неравенства и их свойства»	1	1	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
76	Анализ контрольной работы	1	0	0	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
77	Пересечение и объединение множеств	1	0	0	18.03.2024	
78	Числовые промежутки	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
79	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
80	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	03.04.2024	
81	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Решение систем неравенств с одной переменной	1	0	0	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
83	Решение систем неравенств с	1	0	0	10.04.2024	

	одной переменной				4	
84	Решение систем неравенств с одной переменной	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
85	Подготовка к контрольной работе по теме «Неравенства с одной переменной и их системы»	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
86	Контрольная работа по теме «Неравенства с одной переменной и их системы»	1	1	0	17.04.2024	
87	Анализ контрольной работы	1	0	0	18.04.2024	
88	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	0	0	22.04.2024	
89	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	24.04.2024	
90	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	25.04.2024	
91	Стандартный вид числа	1	0	0	02.05.2024	
92	Самостоятельная работа по теме «Степень с целым показателем и её свойства»	1	0	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
93	Сбор и группировка статистических данных	1	0	0	08.05.2024	
94	Наглядное представление статистической информации	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
95	Наглядное представление	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК

	статистической информации				4	https://m.edsoo.ru/7f434572
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
98	Итоговая контрольная работа	1	1	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	30.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	1		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Выражения и их преобразования. Неравенства. Решение уравнений и задач	1			04.09.202 3	
2	Повторение. Выражения и их преобразования. Неравенства. Решение уравнений и задач	1			05.09.202 3	
3	Функция. Область определения и область значений функции	1			06.09.202 3	
4	Функция. Область определения и область значений функции	1			11.09.202 3	
5	Функция. Область определения и область значений функции	1			12.09.202 3	
6	Функция. Область определения и область значений функции	1			13.09.202 3	
7	Свойства функций	1			18.09.202 3	
8	Свойства функций	1			19.09.202 3	
9	Свойства функций	1			20.09.202 3	
10	Свойства функций	1			25.09.202 3	

11	Квадратный трёхчлен и его корни	1			26.09.2023	
12	Квадратный трёхчлен и его корни	1			27.09.2023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
13	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			30.09.2023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
14	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
15	Функция $y = ax^2$, её график и свойства	1			03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
16	Функция $y = ax^2$, её график и свойства	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
17	Функция $y = ax^2 + n$, её график и свойства	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
18	Функция $y = ax^2 + n$, её график и свойства	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
19	Функция $y = a(x - m)^2$, её график и свойства	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
20	Функция $y = a(x - m)^2 + n$, её график и свойства	1			16.10.2023	
21	Функция $y = a(x - m)^2 + n$, её график и свойства	1			17.10.2023	
22	Построение графика квадратичной функции	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
23	Построение графика квадратичной функции	1			21.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
24	Функция $y = x^n$	1			23.10.2023	

					3	
25	Функция $y = x^n$	1			24.10.202 3	
26	Корень n-й степени	1			25.10.202 3	
27	Корень n-й степени	1			07.11.202 3	
28	Корень n-й степени	1			08.11.202 3	
29	Подготовка к контрольной работе по теме «Квадратичная функция»	1			13.11.202 3	
30	Контрольная работа по теме «Квадратичная функция»	1	1		14.11.202 3	
31	Анализ контрольной работы	1			15.11.202 3	
32	Целое уравнение и его корни	1			20.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
33	Целое уравнение и его корни	1			21.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
34	Дробные рациональные уравнения	1			22.11.202 3	
35	Дробные рациональные уравнения	1			27.11.202 3	
36	Дробные рациональные уравнения	1			28.11.202 3	
37	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			29.11.202 3	

38	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
39	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
40	Решение неравенств методом интервалов	1			06.12.2023	
41	Решение неравенств методом интервалов	1			11.12.2023	
42	Решение неравенств методом интервалов	1			12.12.2023	
43	Подготовка к контрольной работе по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1			13.12.2023	
44	Контрольная работа по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	1		18.12.2023	
45	Анализ контрольной работы	1			19.12.2023	
46	Уравнение с двумя переменными и его график	1			20.12.2023	
47	Уравнение с двумя переменными и его график	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
48	Уравнение с двумя переменными и его график	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
49	Графический способ решения систем уравнений	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
50	Графический способ решения	1			09.01.202	Библиотека ЦОК

	систем уравнений				4	https://m.edsoo.ru/7f43af08
51	Решение систем уравнений второй степени	1			10.01.2024	
52	Решение систем уравнений второй степени	1			15.01.2024	
53	Решение систем уравнений второй степени	1			16.01.2024	
54	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
55	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
56	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
57	Неравенства с двумя переменными	1			24.01.2024	
58	Неравенства с двумя переменными	1			29.01.2024	
59	Системы неравенств с двумя переменными	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
60	Системы неравенств с двумя переменными	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
61	Системы неравенств с двумя переменными	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
62	Определение арифметической прогрессии	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
63	Формула n-го члена арифметической прогрессии	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842

64	Формула n-го члена арифметической прогрессии	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
65	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
66	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
67	Решение задач по теме «Арифметическая прогрессия»	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
68	Подготовка к контрольной работе по теме «Арифметическая прогрессия»	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
69	Контрольная работа по теме «Арифметическая прогрессия»	1	1		21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
70	Анализ контрольной работы	1			26.02.2024	
71	Определение геометрической прогрессии	1			27.02.2024	
72	Формула n-го члена геометрической прогрессии	1			28.02.2024	
73	Формула n-го члена геометрической прогрессии	1			04.03.2024	
74	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1			05.03.2024	
75	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1			06.03.2024	
76	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1			11.03.2024	

77	Решение задач по теме «Геометрическая прогрессия»	1			12.03.2024	
78	Подготовка к контрольной работе по теме «Геометрическая прогрессия»	1			13.03.2024	
79	Контрольная работа по теме «Геометрическая прогрессия»	1	1		18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
80	Анализ контрольной работы	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
81	Примеры комбинаторных задач	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
82	Перестановки	1			03.04.2024	
83	Перестановки	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
84	Размещения	1			09.04.2024	
85	Размещения	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
86	Размещения	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
87	Сочетания	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
88	Сочетания	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
89	Сочетания	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

90	Относительная частота случайного события	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
91	Вероятность равновозможных событий	1			24.04.2024	
92	Вероятность равновозможных событий	1				
93	Подготовка к контрольной работе по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1				
94	Контрольная работа по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
95	Анализ контрольной работы	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			13.05.2024	
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2024	
99	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2024	
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2024	
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2024	

102	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2024	
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., Суворова С.Б. (под ред. С.А.Телякова), Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 7 класс/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова (под ред. С.А.Телякова), Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. (под ред. С.А.Телякова), Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

"Российская электронная школа", <https://resh.edu.ru/>

"ЯКласс", <https://www.yaklass.ru/>

"Учи.ру", <https://uchi.ru/>