

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПРИ ПОСОЛЬСТВЕ РОССИИ В ЮАР

РАССМОТРЕНА
Руководитель МО

_____ Е.Ю.Рожкова
Протокол заседания МО № 1
от 30 августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР

_____ Е.А.Посикунова

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

_____ А.О. Рожков
Протокол педсовета № 1
от 31 августа 2023 г.
Распоряжение № 2-24
от 31 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Алгебра»
основное общее образование, 7-9 классы

306 часов

Претория, 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФГОП ООО, представленных в ФГОС ООО

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА»

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.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА»

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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-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	22	3	3	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	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
4	Многочлены	17	2	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
5	Формулы сокращенного умножения	19	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
6	Системы линейных уравнений	16	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
7	Повторение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	13	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение	4			
2	Квадратичная функция	19	2	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
3	Уравнения и неравенства с одной переменной	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства с двумя переменными	17	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
5	Арифметическая и геометрическая прогрессии	21	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
I четверть						
Выражения, тождества, уравнения		22				
1	Числовые выражения	1			01.09	
2	Нахождение значений числовых выражений	1		1	04.09	
3	Сравнение значений выражений	1			06.09	
4	Сравнение значений выражений. Двойные неравенства	1			08.09	
5	Свойства действий над числами	1			11.09	
6	Все действия с числами	1			13.09	
7	Тождества.	1			15.09	
8	Тождественные преобразования выражений	1			18.09	
9	Свойства действий над числами. Тождественные преобразования	1		1	20.09	
10	Контрольная работа №1 «Выражения. Тождества»	1	1		22.09	
11	Уравнение и его корни	1			25.09	

12	Уравнение и его корни. Равносильные уравнения	1			27.09	
13	Линейное уравнение с одной переменной	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
14	Линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним	1			02.10	
15	Решение задач на движение с помощью уравнений	1		1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
16	Решение задач на проценты с помощью уравнений	1			06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
17	Линейное уравнение с одной переменной, решение задач с помощью уравнений	1			09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
18	Линейное уравнение с одной переменной, решение задач с помощью уравнений	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
19	Решение уравнений	1			13.10	
20	Решение уравнений	1			16.10	
21	Обобщение и систематизация знаний	1			18.10	
22	Контрольная работа №2 «Уравнение с одной переменной»	1	1		20.10	
Функции		11				
23	Что такое функция	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
24	Вычисление значений функций по формуле	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
25	Вычисление значений функций по графику	1			27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe

II четверть						
26	График функции	1			08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
27	Чтение графика функции	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
28	Прямая пропорциональность и ее график	1			13.11	
29	Угловой коэффициент	1			15.11	
30	Прямая пропорциональность и ее график. Решение задач	1			17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
31	Линейная функция и ее график	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
32	Взаимное расположение графиков линейных функций	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
33	Контрольная работа №3 «Линейная функция»	1	1		24.11	
Степень с натуральным показателем		11				
34	Определение степени с натуральным показателем	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
35	Умножение и деление степеней	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
36	Преобразование алгебраических выражений с помощью основных свойств степени	1			01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
37	Возведение в степень произведения и степени	1			04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
38	Упрощение выражений со степенями	1		1	06.12	
39	Одночлен и его стандартный вид	1			08.12	

40	Умножение одночленов.	1			11.12	
41	Возведение одночлена в натуральную степень	1			13.12	
42	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ графики функций	1			15.12	
43	Решение уравнений графическим способом	1		1	18.12	
44	Контрольная работа №4 «Степень с натуральным показателем»	1	1		20.12	
Многочлены		17				
45	Многочлен и его стандартный вид	1			22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
46	Приведение многочлена к стандартному виду	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
47	Действия с многочленами	1			27.12	https://m.edsoo.ru/7f422af2
48	Умножение одночлена на многочлен	1			29.12	
III четверть						
49	Решение уравнений с многочленами	1			10.01	
50	Вынесение общего множителя за скобки	1			12.01	
51	Вынесение общего множителя за скобки. Решение задач	1		1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
52	Разложение многочленов на множители	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
53	Контрольная работа №5 «Сложение и вычитание многочленов»	1	1		19.01	

54	Умножение многочлена на многочлен	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
55	Решение уравнений и задач на применение правила умножения многочлена на многочлен	1		1	24.01	
56	Доказательство тождества многочленов	1			26.01	
57	Способ группировки	1			29.01	
58	Разложение многочлена на множители способом группировки	1			31.01	
59	Разложение на множители трехчлена	1			02.02	
60	Разложение многочлена на множители способом группировки. Решение задач	1		1	05.02	
61	Контрольная работа №6 «Произведение многочленов».	1	1		07.02	
Формулы сокращенного умножения		19				
62	Основные формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности.	1			09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
63	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
64	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
66	Представление многочлена в виде	1		1	19.02	Библиотека ЦОК

	произведения					https://m.edsoo.ru/7f4251d0
67	Формула сокращенного умножения - разность квадратов.	1			21.02	
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1			26.02	
69	Формула разности квадратов	1			28.02	
70	Разложение многочленов на множители с помощью формулы Разности квадратов	1		1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
71	Разложение разности квадратов на множители	1			04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
72	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
73	Контрольная работа №7 «Формулы сокращенного умножения»	1	1		11.03	
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1			13.03	
75	Применение формул сокращенного умножения при преобразовании целого выражения в многочлен	1		1	15.03	
IV четверть						
76	Решение уравнений. Доказательство тождеств. Задачи на делимость	1			27.03	
77	Способы разложения многочленов на множители	1			29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
78	Применение различных способов для Разложения на множители	1			29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe

79	Обобщающий урок по теме «Преобразование целого выражения в многочлен»	1			01.04	
Системы линейных уравнений		16				
80	Линейное уравнение с двумя переменными	1			03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
81	Выражение одной переменной через другую в линейном уравнении	1			03.04	
82	Контрольная работа №8 «Преобразование целого выражения в многочлен»	1	1		05.04	
83	График линейного уравнения с двумя переменными	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
84	Решение уравнений с двумя переменными	1			10.04	
85	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
86	Графическое решение системы линейных уравнений с двумя переменными	1		1	12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
87	Способ подстановки	1			15.04	
88	Решение системы уравнений способом подстановки	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
89	Способ сложения	1			19.04	
90	Способ сложения. Решение систем	1			19.04	
91	Решение системы уравнений способом сложения	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
92	Решение задач с помощью систем уравнений	1		1	24.04	

93	Решение задач на движение с помощью систем уравнений	1			24.04	
94	Решение задач на работу с помощью систем уравнений	1			26.04	
95	Решение задач. Обобщающий урок «Системы линейных уравнений»	1			03.05	
96	Контрольная работа №9 «Системы линейных уравнений»	1	1		06.05	
Повторение		6				
98	Повторение				08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
99	Повторение				13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
100	Повторение				15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
101	Итоговая контрольная работа	1	1		17.05	
102	Итоговое занятие				20.05	
Общее количество часов по программе		102	10		13	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Алгебраическая дробь	1			01.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			04.09.23	
3	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			06.09.23	
4	Основное свойство алгебраической дроби	1			08.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
5	Сокращение дробей	1			11.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
6	Сокращение дробей	1			13.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
7	Сокращение дробей	1			15.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
8	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			18.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
9	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			20.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			22.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
11	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			25.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
12	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			27.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c

13	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			29.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			02.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
15	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		04.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
16	Квадратный корень из числа	1			06.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
17	Понятие об иррациональном числе	1			09.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
18	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			11.10.23	
19	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			13.10.23	
20	Действительные числа	1			16.10.23	
21	Сравнение действительных чисел	1			18.10.23	
22	Сравнение действительных чисел	1			20.10.23	
23	Арифметический квадратный корень	1			23.10.23	
24	Уравнение вида $x^2 = a$	1			25.10.23	
25	Свойства арифметических квадратных корней	1			27.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
26	Свойства арифметических квадратных корней	1			08.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
27	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			10.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
28	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			13.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
29	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			15.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be

30	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			17.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
31	Понятие функции	1			20.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
32	Область определения и множество значений функции	1			22.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
33	Способы задания функций	1			24.11.23	
34	График функции	1			27.11.23	
35	Свойства функции, их отображение на графике	1			29.11.23	
36	Чтение и построение графиков функций	1			01.12.23	
37	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			04.12.23	
38	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			06.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
39	Гипербола	1			08.12.23	
40	Гипербола	1			11.12.23	
41	График функции $y = x^2$	1			13.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
42	График функции $y = x^2$	1			15.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
43	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			18.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
44	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			20.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
45	Квадратное уравнение	1			22.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

46	Неполное квадратное уравнение	1			25.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
47	Неполное квадратное уравнение	1			27.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
48	Формула корней квадратного уравнения	1			29.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
49	Формула корней квадратного уравнения	1			10.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
50	Формула корней квадратного уравнения	1			12.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
51	Теорема Виета	1			15.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
52	Теорема Виета	1			17.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
53	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			19.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
54	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			22.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
55	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			24.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
56	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			26.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
57	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			29.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
58	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			31.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
59	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		02.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			05.02.24	

61	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			07.02.24	
62	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			09.02.24	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			12.02.24	
64	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.24	
65	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			16.02.24	
66	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			19.02.24	
67	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			21.02.24	
68	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			26.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			28.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			01.03.24	
71	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			04.03.24	
72	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			06.03.24	
73	Числовые неравенства и их свойства	1			11.03.24	
74	Числовые неравенства и их свойства	1			13.03.24	

75	Неравенство с одной переменной	1			15.03.24	
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			27.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
77	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			29.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
78	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			01.04.24	
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			03.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
80	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			05.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
81	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			08.04.24	
82	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			10.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
83	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			12.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
84	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		15.04.24	
85	Степень с целым показателем	1			17.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
86	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			19.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
87	Свойства степени с целым показателем	1			22.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
88	Свойства степени с целым показателем	1			24.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

89	Свойства степени с целым показателем	1			26.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
90	Свойства степени с целым показателем	1			03.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
91	Свойства степени с целым показателем	1			03.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
92	Квадратный трёхчлен	1			06.05.24	
93	Квадратный трёхчлен	1			06.05.24	
94	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			08.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
95	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			08.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
96	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1		13.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			13.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			15.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			15.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговая контрольная работа	1	1		17.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
I четверть						
Повторение		4				
1	Преобразование рациональных выражений и выражений, содержащих квадратные корни	1			01.09	
2	Решение квадратных уравнений	1			04.09	
3	Решение линейных неравенств и систем	1			06.09	
4	Обобщающий урок повторения	1			08.09	
Квадратичная функция		19				
5	Функция	1			11.09	
6	Свойства функции	1			13.09	
7	Свойства функции	1			15.09	
8	Решение задач на тему: Функция и ее свойства	1		1	18.09	
9	Квадратный трехчлен	1			20.09	
10	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			22.09	
11	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			25.09	
12	Контрольная работа №1 по теме «Свойства функции. Квадратный трехчлен»	1	1		27.09	

13	График функции $y=ax^2$. Понятие квадратичной функции.	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
14	График функции $y=ax^2$. Понятие квадратичной функции.	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
15	Построение графика функции $y=ax^2$.	1			04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
16	Построение графика функции $y=ax^2$.	1		1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
17	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$. Алгоритм построения	1			09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
18	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$. Алгоритм построения	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
19	Построение графика квадратичной функции.	1		1	13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
20	Построение графика квадратичной функции.	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
21	Функция $y=x^n$.	1			18.10	
22	Корень n -ой степени. Степень с рациональным показателем.	1			20.10	
23	Контрольная работа № 2 по теме «Квадратичная функция. Степенная функция».	1		1	23.10	
Уравнения и неравенства с одной переменной		17				
24	Целое уравнение и его корни	1			25.10	
25	Решение целого уравнения с помощью разложения многочлена на множители	1			27.10	

II четверть						
26	Решение целого уравнения методом введения новой переменной	1			08.11	
27	Решение целого уравнения методом введения новой переменной	1			10.11	
28	Решение биквадратных уравнений	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
29	Решение биквадратных уравнений				15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
30	Дробные рациональные уравнения, решение методом разложения на множители	1			17.11	
31	Дробные рациональные уравнения, решение методом разложения на множители	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
32	Дробные рациональные уравнения, решение методом введения новой переменной	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
33	Дробные рациональные уравнения, решение методом введения новой переменной	1			24.11	
34	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
35	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
36	Решение неравенств методом интервалов	1			01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
37	Решение неравенств методом интервалов	1			04.12	

38	Решение неравенств методом интервалов	1			06.12	
39	Некоторые приемы решения целых уравнений. Подготовка к контрольной работе.	1		1	08.12	
40	Контрольная работа № 3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	1		11.12	
Уравнения и неравенства с двумя переменными		17				
41	Уравнение с двумя переменными и его график	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
42	Уравнение с двумя переменными и его график	1			15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
43	Графический способ решения систем уравнений	1			18.12	
44	Графический способ решения систем уравнений	1		1	20.12	
45	Решение задач на тему: Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений	1			22.12	
46	Решение систем уравнений второй степени	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
47	Решение систем уравнений второй степени	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
48	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			29.12	

III четверть						
49	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			10.01	
50	Решение задач на тему: Решение систем уравнений второй степени разными методами	1			12.01	
51	Неравенства с двумя переменными	1			15.01	
52	Неравенства с двумя переменными	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
53	Системы неравенств с двумя переменными	1			19.01	
54	Системы неравенств с двумя переменными	1			22.01	
55	Некоторые приемы решения систем уравнений с двумя переменными.	1		1	24.01	
56	Некоторые приемы решения систем уравнений с двумя переменными.	1			26.01	
57	Контрольная работа № 4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными».	1	1		29.01	
Арифметическая и геометрическая прогрессии		21				
58	Последовательности	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
59	Последовательности	1			02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
60	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
61	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4

62	Формула n-го члена арифметической прогрессии.	1			07.02	
63	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1			09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
64	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
65	Решение задач на тему: Арифметическая прогрессия	1		1	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
66	Решение задач на тему: Арифметическая прогрессия	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
67	Решение задач на тему: Арифметическая прогрессия	1			16.02	
68	Контрольная работа № 5 по теме «Арифметическая прогрессия».	1	1		19.02	
69	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
70	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
71	Формула n-го члена геометрической прогрессии	1			26.02	
72	Решение задач на тему: Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
73	Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии	1			01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
74	Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии	1			04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

75	Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии	1			06.03	
IV четверть						
76	Решение задач по теме	1		1	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
77	Обобщающий урок по теме: Геометрическая прогрессия. Метод математической индукции.	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
78	Контрольная работа № 6 по теме «Геометрическая прогрессия»	1	1		15.03	
Повторение		24				
79	Анализ контрольной работы. Числовые выражения				27.03	
80	Выражения с переменными				29.03	
81	Линейные уравнения и их системы				01.04	
82	Линейные уравнения и их системы				03.04	
83	Преобразование целых выражений				05.04	
84	Преобразование дробных выражений				08.04	
85	Преобразование дробных выражений				10.04	
86	Степень и её свойства				12.04	
87	Степень и её свойства				15.04	
88	Квадратные уравнения и их корни. Целые уравнения				17.04	
89	Квадратные уравнения и их корни. Целые уравнения				17.04	
90	Решение линейных и квадратных неравенств				19.04	

91	Решение линейных и квадратных неравенств				22.04	
92	Функции и их графики				24.04	
93	Функции и их графики				26.04	
94	Функции и их графики				03.05	
95	Функции и их графики				03.05	
96	Решение задач				06.05	
97	Решение задач				08.05	
98	Решение задач				13.05	
99	Решение задач				15.05	
100	Решение задач				17.05	
101	Решение задач				20.05	
102	Итоговое занятие					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	8		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк и др «Алгебра 7 класс» учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией С.А. Теляковского, Москва, «Просвещение»

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк и др «Алгебра 8 класс» учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией С.А. Теляковского, Москва, «Просвещение»

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк и др «Алгебра 9 класс» учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией С.А. Теляковского, Москва, «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Материалы «Инфоурок», «Мультиурок», «Якласс»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК