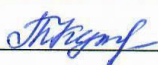


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ Старобелокурихинская СОШ

РАССМОТРЕНО

МО учителей физико-
математического цикла



Кутнякова Т.О.
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УР



Будник Н.Б.
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Лавтина Г.И.
Приказ № 1
от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 690673)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Старобелокуриха 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

б) 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	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

№ п/п	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательныересурсы
		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизациязнаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Рациональные числа	1			01.09.2023	
2	Числовые выражения	1			04.09.2023	
3	Числовые выражения	1			06.09.2023	
4	Числовые выражения	1			08.09.2023	
5	Выражения с переменными	1			11.09.2023	
6	Выражения с переменными	1			13.09.2023	
7	Сравнение значений выражений	1			15.09.2023	
8	Сравнение значений выражений	1			18.09.2023	
9	Свойства действий над числами	1			20.09.2023	
10	Свойства действий над числами	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Тождества. Тождественные преобразования в выражениях	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Тождества. Тождественные преобразования в выражениях	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Контрольная работа №1 по теме "Числа, выражения, тождества, уравнения"	1	1		29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

14	Уравнения и его корни	1			02.10.2023	
15	Линейное уравнение с одной переменной	1			04.10.2023	
16	Линейное уравнение с одной переменной	1			06.10.2023	
17	Решение задач с помощью уравнений	1			09.10.2023	
18	Решение задач с помощью уравнений	1			11.10.2023	
19	Решение задач с помощью уравнений	1			13.10.2023	
20	Формулы	1			16.10.2023	
21	Контрольная работа №2 по теме "Числа, выражения, тождества, уравнения"	1	1		18.10.2023	
22	Числовые промежутки	1			20.10.2023	
23	Что такое функция	1			23.10.2023	
24	Вычисление значений функции по формуле	1			25.10.2023	
25	Вычисление значений функции по формуле	1			27.10.2023	
26	График функции	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Прямая пропорциональность и ее график	1			10.11.2023	
28	Прямая пропорциональность и ее график	1			13.11.2023	

29	Линейная функция и ее график	1			15.11.2023	
30	Линейная функция и ее график	1			17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Линейная функция и ее график	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Линейная функция и ее график	1			22.11.2023	
33	Контрольная работа №3 по теме "Функции"	1	1		24.11.2023	
34	Определение степени с натуральным показателем	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Умножение и деление степеней	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Умножение и деление степеней	1			01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Возведение в степень произведения и степени	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
38	Возведение в степень произведения и степени	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
39	Одночлен и его стандартный вид	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
40	Умножение одночленов	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
41	Возведение одночлена в степень	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
42	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и их графики	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
43	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и их графики	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a

44	Контрольная работа №4 по теме "Степень с натуральным показателем"	1	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
45	Многочлен и его стандартный вид	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
46	Сложение и вычитание многочленов	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
47	Сложение и вычитание многочленов	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Сложение и вычитание многочленов	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Умножение одночлена на многочлен	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Умножение одночлена на многочлен	1			12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Умножение одночлена на многочлен	1			15.01.2024	
52	Вынесение общего множителя за скобки	1			17.01.2024	
53	Вынесение общего множителя за скобки	1			19.01.2024	
54	Вынесение общего множителя за скобки	1			22.01.2024	
55	Контрольная работа №5 по теме "Многочлены"	1	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Умножение многочлена на многочлен	1			26.01.2024	
57	Умножение многочлена на многочлен	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК

	член					https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Умножениемногочленанамного член	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Разложение многочлена на множители способом группировки	1			02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Разложение многочлена на множители способом группировки	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Разложение многочлена на множители способом группировки	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Контрольная работа №6 по теме "Многочлены"	1	1		09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1			14.02.2024	
65	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1			16.02.2024	
66	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			19.02.2024	
67	Разложение на множители с помощью формул квадрата	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de

	суммы и квадрата разности					
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Умножение разности двух выражений на их сумму	1			28.02.2024	
70	Разложение разности квадратов на множители	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71	Разложение на множители суммы и разности кубов	1			04.03.2024	
72	Контрольная работа №7 по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
73	Разложение на множители суммы и разности кубов	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Преобразование целого выражения в многочлен	1			15.03.2024	
76	Преобразование целого выражения в многочлен	1			18.03.2024	
77	Контрольная работа №8 по теме "Преобразование целых выражений"	1	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
78	Применение различных способов для разложения на множители	1			22.03.2024	
79	Применение различных способов для разложения на	1			03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e

	множители					
80	Применение различных способов для разложения на множители	1			05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
81	Линейное уравнение с двумя переменными	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	График линейного уравнения с двумя переменными	1			10.04.2024	
83	График линейного уравнения с двумя переменными	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
84	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
85	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			17.04.2024	
86	Способподстановки	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
87	Способподстановки	1			22.04.2024	
88	Способподстановки	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
89	Способсложения	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
90	Способсложения	1			27.04.2024	
91	Способсложения	1			03.05.2024	
92	Решение задач с помощью систем уравнений	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
93	Способсложения	1			08.05.2024	
94	Способсложения	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412

95	Контрольная работа №9 по теме "Системы линейных уравнений"	1	1		15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			17.05.2024	
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Итоговая контрольная работа	1	1			
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронныесцифровыеобразоват ельныересурсы
		Все го	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Алгебраическаядробь	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			06.09	
3.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			08.09	
4.	Основное свойство алгебраическойдроби	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
5.	Сокращениедробей	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
6.	Сокращениедробей	1			15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
7.	Сложение, вычитание алгебраических дробей	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
8.	Сложение, вычитание алгебраических дробей	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
9.	Сложение, вычитание алгебраических дробей	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
10.	Сложение, вычитание				25.09	

	алгебраических дробей					
11.	Сложение, вычитание алгебраических дробей				27.09	
12.	Контрольная работа № 1	1	1		29.09	
13.	Умножение алгебраических дробей	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
14.	Возведение дроби в степень	1			04.10	
15.	Деление алгебраических дробей	1			06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
16.	Деление алгебраических дробей	1			09.10	
17.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
18.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
19.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
20.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			18.10	
21.	Функция $y=k/x$ и ее график	1			20.10	
22.	Функция $y=k/x$ и ее график	1			23.10	
23.	Функция $y=k/x$ и ее график	1			25.10	
24.	Контрольная работа № 2	1	1		27.10	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f431d36
25.	Рациональные числа	1			06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
26.	Понятие об иррациональном числе	1			08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
27.	Арифметический квадратный корень	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
28.	Квадратный корень из числа	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
29.	Уравнение вида $x^2 = a$	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
30.	Уравнение вида $x^2 = a$	1			17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
31.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
32.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
33.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	1			24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
34.	Свойства арифметических квадратных корней	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
35.	Свойства арифметических квадратных корней	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
36.	Свойства арифметических квадратных корней	1			01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
37.	Свойства арифметических квадратных корней	1			04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
38.	Контрольная работа № 3	1	1		0.12	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f432736
39.	Вынесение (внесение) множителя из под (под) знака корня	1			08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
40.	Вынесение (внесение) множителя из под (под) знака корня	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
43.	Контрольная работа № 4	1	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
44.	Неполноеквдратноеуравнение	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
45.	Неполноеквдратноеуравнение	1			22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
46.	Формулакорнейквдратного уравнения	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
47.	Формулакорнейквдратного уравнения	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
48.	Формулакорнейквдратного уравнения	1			29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
49.	Формулакорнейквдратного уравнения	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
50.	Решение текстовых задач с	1			12.01	Библиотека ЦОК

	помощью квадратных уравнений					https://m.edsoo.ru/7f42f75c
51.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
52.	Теорема Виета	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
53.	Теорема Виета	1			19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
54.	Контрольная работа № 5	1	1		22.01	
55.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
56.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
57.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
58.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
59.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
60.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
61.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
62.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

63.	Контрольная работа № 6	1	1		12.02	
64.	Числовые неравенства	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
65.	Числовые неравенства	1			16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
66.	Свойства числовых неравенств	1			19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
67.	Свойства числовых неравенств	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
68.	Свойства числовых неравенств	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
69.	Слоение и умножение числовых неравенств	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
70.	Слоение и умножение числовых неравенств	1			01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
71.	Погрешность и точность приближения	1			04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
72.	Погрешность и точность приближения	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
73.	Контрольная работа № 7	1	1		11.03	
74.	Пересечение и объединение множеств. Числовые	1			13.03	Библиотека ЦОК

	промежутки					https://m.edsoo.ru/7f4354a4
75.	Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки	1			15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
76.	Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
77.	Решение неравенств с одной переменной	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
78.	Решение неравенств с одной переменной	1			22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
79.	Решение неравенств с одной переменной	1			03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
80.	Решение систем неравенств с одной переменной	1			05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
81.	Решение систем неравенств с одной переменной	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
82.	Решение систем неравенств с одной переменной	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
83.	Решение систем неравенств с одной переменной	1			12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
84.	Контрольная работа № 8	1	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4

85.	Степень с целым отрицательным показателем	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
86.	Степень с целым отрицательным показателем	1			19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
87.	Свойства степени с целым показателем	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
88.	Свойства степени с целым показателем	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
89.	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
90.	Сбор и группировка статистической информации	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
91.	Сбор и группировка статистической информации	1			03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
92.	Наглядное представление статистической информации	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
93.	Наглядное представление статистической информации	1			08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
94.	График функции $y = x^{-1}$ и $y = x^{-2}$	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4

95.	Контрольная работа № 9	1	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
96.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
97.	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
98.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
99.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
100.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
101.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
102.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронныесцифровыеобразовател ьныересурсы
		Все го	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Функция. Область определения и область значения функции	1			04.09	
2.	Функция. Область определения и область значения функции	1			06.09	
3.	Свойства функции	1			08.09	
4.	Свойства функции	1			11.09	
5.	Свойства функции	1			13.09	
6.	Квадратный трехчлен и его корни	1			15.09	
7.	Квадратный трехчлен и его корни	1			18.09	
8.	Разложение квадратного трехчлена на множители	1			20.09	
9.	Разложение квадратного трехчлена на множители	1			22.09	
10.	Контрольная работа № 1	1	1		25.09	
11.	Функция $y = ax^2$, её график и свойства	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
12.	Функция $y = ax^2$, её график	1			29.09	Библиотека ЦОК

	и свойства					https://m.edsoo.ru/7f439842
13.	Графики функций $y = ax^2 + ni$ $y = a(x - m)^2$	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
14.	Графики функций $y = ax^2 + ni$ $y = a(x - m)^2$	1			04.10	
15.	Построение графика квадратичной функции	1			06.10	
16.	Построение графика квадратичной функции	1			09.10	
17.	Построение графика квадратичной функции	1			11.10	
18.	Построение графика квадратичной функции	1			13.10	
19.	Функция $y = x^n$	1			16.10	
20.	Корень n -й степени	1			18.10	
21.	Корень n -й степени	1			20.10	
22.	Контрольная работа № 2	1	1		23.10	
23.	Целое уравнение и его корни	1			25.10	
24.	Целое уравнение и его корни	1			27.10	
25.	Целое уравнение и его	1			06.11	

	корни					
26.	Целое уравнение и его корни	1			08.11	
27.	Целое уравнение и его корни	1			10.11	
28.	Дробные рациональные уравнения	1			13.11	
29.	Дробные рациональные уравнения	1			15.11	
30.	Дробные рациональные уравнения	1			17.11	
31.	Контрольная работа № 3	1	1		20.11	
32.	Квадратные неравенства и их решение	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
33.	Квадратные неравенства и их решение	1			24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
34.	Квадратные неравенства и их решение	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
35.	Квадратные неравенства и их решение	1			29.11	
36.	Решение неравенств методом интервалов	1			01.12	
37.	Решение неравенств методом интервалов	1			04.12	
38.	Контрольная работа № 4	1	1		0.12	

39.	Уравнение с двумя переменными и его график	1			08.12	
40.	Уравнение с двумя переменными и его график	1			11.12	
41.	Графический способ решения систем уравнений	1			13.12	
42.	Графический способ решения систем уравнений	1			15.12	
43.	Решение систем уравнений второй степени	1			18.12	
44.	Решение систем уравнений второй степени	1			20.12	
45.	Решение систем уравнений второй степени	1			22.12	
46.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			25.12	
47.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			27.12	
48.	Решение задач с помощью систем уравнений второй	1			29.12	

	степени					
49.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			10.01	
50.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1			12.01	
51.	Неравенства с двумя переменными	1			15.01	
52.	Неравенства с двумя переменными	1			17.01	
53.	Системы неравенств с двумя переменными	1			19.01	
54.	Системы неравенств с двумя переменными	1			22.01	
55.	Контрольная работа № 5	1	1		24.01	
56.	Последовательности	1			26.01	
57.	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии	1			29.01	
58.	Определение арифметической	1			31.01	

	прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии					
59.	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии	1			02.02	
60.	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1			05.02	
61.	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1			07.02	
62.	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1			09.02	
63.	Контрольная работа № 6	1	1		12.02	
64.	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии	1			14.02	
65.	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической	1			16.02	

	прогрессии					
66.	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии	1			19.02	
67.	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1			21.02	
68.	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1			26.02	
69.	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1			28.02	
70.	Контрольная работа № 7	1	1		01.03	
71.	Примеры комбинаторных задач	1			04.03	
72.	Примеры комбинаторных задач	1			06.03	
73.	Перестановки	1			11.03	
74.	Перестановки	1			13.03	
75.	Размещения	1			15.03	

76.	Размещения	1			18.03	
77.	Сочетания	1			20.03	
78.	Сочетания	1			22.03	
79.	Сочетания	1			03.04	
80.	Относительная частота случайного события	1			05.04	
81.	Относительная частота случайного события	1			08.04	
82.	Относительная частота случайного события	1			10.04	
83.	Вероятность равновероятных событий	1			12.04	
84.	Вероятность равновероятных событий	1			15.04	
85.	Контрольная работа № 8	1	1		17.04	
86.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами,	1			19.04	

	числовая прямая					
87.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			22.04	
88.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			24.04	
89.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
90.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
91.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
92.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
93.	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1			08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364

	Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения					
94.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
95.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
96.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
97.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
98.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение,	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

	свойства изученных функций					
99.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
100.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
101.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
102.	Итоговая контрольная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ