

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения Республики Мордовия

Администрация Старошайговского муниципального района

МОУ «Новоакшинская СОШ»

РАССМОТРЕНО

на заседании МО
учителей естественно-
математического цикла

Костина Т.А.
Протокол № 1 от « 30 » 08
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

Курносова Т.В.
Протокол № 1 от « 30 » 08
2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Старостина С.В.
Приказ № 1 от « 03 » 09 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3309285)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с. Новое Акшино 2024 г.

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 324 часа: в 7 классе – 120 часа (5 часов в неделю в 1 чет., 3 часа в неделю во 2,3,4 четвертях), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

Решение дробно-rationальных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, 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	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	0	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	1	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	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9	0	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	8	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Числовые выражения. Повторение.	1	0		
2	Числовые выражения. Повторение.	1	0		
3	Алгебраические выражения. Повторение.	1	0		
4	Алгебраические выражения. Повторение.	1	0		
5	Алгебраические равенства. Повторение	1	0		
6	Формулы. Повторение.	1	0		
7	Вводная контрольная работа.	1	1		
8	Анализ контрольной работы . Свойства арифметических выражений	1	0		
9	Правила раскрытия скобок	1	0		
10	Правила раскрытия скобок	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Обобщающий урок по теме «Алгебраические выражения»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Контрольная работа № 1 по теме «Алгебраические выражения»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Анализ контрольной работы. Уравнение и его корни	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Уравнение и его корни	1	0		
15	Решение уравнений с одним	1	0		

	неизвестным, сводящихся к линейным				
16	Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным	1	0		
17	Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным	1	0		
18	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
19	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
20	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
21	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
22	Обобщающий урок по теме "Уравнения с одним неизвестным"	1	0		
23	Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения с одним неизвестным»	1	1		
24	Анализ контрольной работы. Степень с натуральным показателем	1	0		
25	Степень с натуральным показателем	1	0		
26	Свойства степени с натуральным показателем	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Свойства степени с натуральным показателем	1	0		
28	Свойства степени с натуральным показателем	1	0		
29	Одночлен. Стандартный вид одночлена	1	0		
30	Умножение одночленов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf0
31	Умножение одночленов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70

32	Обобщающий урок	1	0		
33	Контрольная работа № 3	1	1		
34	Многочлены	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Приведение подобных членов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Приведение подобных членов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Сложение и вычитание многочленов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Сложение и вычитание многочленов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Умножение одночлена на многочлен	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Умножение одночлена на многочлен	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Умножение многочлена на многочлен	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Умножение многочлена на многочлен	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Деление одночлена и многочлена на одночлен	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Деление одночлена и многочлена на одночлен	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Обобщающий урок по теме «Одночлены и многочлены»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Контрольная работа № 4 по теме «Одночлены и многочлены»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2

47	Анализ контрольной работы. Вынесение общего множителя за скобки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Вынесение общего множителя за скобки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Вынесение общего множителя за скобки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Способ группировки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Способ группировки	1	0		
52	Способ группировки	1	0		
53	Контрольная работа №5	1	1		
54	Формула разности квадратов	1	0		
55	Формула разности квадратов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Формула разности квадратов	1	0		
57	Квадрат суммы	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Квадрат разности	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Квадрат суммы и квадрат разности	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Применение нескольких способов разложения многочлена на множители	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Применение нескольких способов разложения многочлена на множители	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Применение нескольких способов разложения многочлена на множители	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Контрольная работа № 6 по теме	1	1		Библиотека ЦОК

	«Разложение многочлена на множители»				https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Анализ контрольной работы. Алгебраическая дробь	1	0		
65	Алгебраическая дробь	1	0		
66	Сокращение алгебраических дробей	1	0		
67	Сокращение алгебраических дробей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю	1	0		
71	Сложение алгебраических дробей	1	0		
72	Вычитание алгебраических дробей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Контрольная работа № 7 по теме «Алгебраические дроби»	1	1		
76	Умножение алгебраических дробей	1	0		
77	Деление алгебраических дробей	1	0		
78	Умножение и деление алгебраических дробей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Умножение и деление алгебраических	1	0		Библиотека ЦОК

	дробей				https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Совместные действия над алгебраическими дробями	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Совместные действия над алгебраическими дробями	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Совместные действия над алгебраическими дробями	1	0		
83	Контрольная работа № 8 по теме «Алгебраические дроби»	1	1		
84	Анализ контрольной работы. Прямоугольная система координат на плоскости	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0		
86	Функция	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Функция	1	0		
88	Функция	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Функция $y=kx$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	График функции $y=kx$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Функция $y=kx$ и её график	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Линейная функция и ее график	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Линейная функция и ее график	1	0		

94	Линейная функция и ее график	1	0		
95	Контрольная работа № 9 по теме «Линейная функция и ее график»	1	1		
96	Анализ контрольной работы. Уравнение первой степени с двумя неизвестными	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Системы уравнений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Способ подстановки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Способ подстановки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Способ подстановки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Способ сложения	1	0		
102	Способ сложения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
103	Способ сложения	1	0		
104	Графический способ решения систем уравнений	1	0		
105	Графический способ решения систем уравнений	1	0		
106	Графический способ решения систем уравнений	1	0		
107	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0		
108	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0		
109	Решение задач с помощью систем	1	0		

	уравнений				
110	Контрольная работа № 10 по теме «Системы уравнений с двумя неизвестными»	1	1		
111	Анализ контрольной работы. Различные комбинации из трех элементов	1	0		
112	Таблица вариантов	1	0		
113	Правило произведения	1	0		
114	Подсчет вариантов с помощью графов	1	0		
115	Подсчет вариантов с помощью графов	1	0		
116	Повторение по теме «Алгебраические выражения»	1	0		
117	Повторение по теме «Решение уравнений»	1	0		
118	Повторение по теме «Одночлены и многочлены»	1	0		
119	Итоговая контрольная работа	1	1		
120	Анализ контрольной работы	1	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		120	12		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Положительные и отрицательные числа. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Положительные и отрицательные числа. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Числовые неравенства. Повторение	1	0		
4	Основные свойства числовых неравенств. Повторение.	1	0		
5	Входная контрольная работа.	1	1		
6	Анализ контрольной работы. Сложение и умножение неравенств	1	0		
7	Строгие и нестрогие неравенства.	1	0		
8	Неравенства с одним неизвестным.	1	0		
9	Неравенства с одним неизвестным.	1	0		
10	Решение неравенств	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Решение неравенств	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Решение неравенств	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Решение систем неравенств	1	0		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Решение систем неравенств	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Решение систем неравенств	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Обобщающий урок по теме «Неравенства»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Контрольная работа № 1 по теме «Неравенства».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Анализ контрольной работы. Приближённые значения величин. Погрешность приближения.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Оценка погрешности	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Округление чисел.	1	0		
24	Относительная погрешность	1	0		
25	Практические приёмы приближённых вычислений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Простейшие вычисления на микрокалькуляторе.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Стандартный вид числа.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Вычисления на микрокалькуляторе степени и числа, обратного данному	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382

29	Последовательное выполнение операций на микрокалькуляторе.	1	0		
30	Контрольная работа №2 по теме «Приближенные вычисления»	1	0		
31	Анализ контрольной работы Арифметический квадратный корень	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Арифметический квадратный корень	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Действительные числа.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Квадратный корень из степени	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Квадратный корень из степени	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Квадратный корень из произведения.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Квадратный корень из произведения.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Квадратный корень из произведения.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Квадратный корень из дроби	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Квадратный корень из дроби	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Квадратный корень из дроби	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Обобщающий урок по теме «Квадратные корни»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36

43	Контрольная работа №3 по теме «Квадратные корни»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Анализ контрольной работы. Квадратное уравнение и его корни.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Квадратное уравнение и его корни.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Неполные квадратные уравнения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Неполные квадратные уравнения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Метод выделения полного квадрата.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Решение квадратных уравнений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Решение квадратных уравнений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение квадратных уравнений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Приведённое квадратное уравнение. Теорема Виета.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Приведённое квадратное уравнение. Теорема Виета.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6

57	Контрольная работа №4 по теме «Квадратные уравнения».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	0		
59	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	0		
60	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	0		
61	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	0		
62	Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени.	1	0		
63	Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени.	1	0		
64	Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени.	1	0		
65	Различные способы решения систем уравнений	1	0		
66	Различные способы решения систем уравнений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Различные способы решения систем уравнений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Обобщающий урок по теме «Квадратные уравнения»	1	0		
69	Контрольная работа №5 по теме «Квадратные уравнения».	1	1		
70	Анализ контрольной работы. Определение квадратичной функции.	1	0		

71	Функция $y = x^2$	1	0		
72	Функция $y = x^2$	1	0		
73	Функция $y = ax^2$	1	0		
74	Функция $y = ax^2$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Функция $y = ax^2 + bx + c$.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Функция $y = ax^2 + bx + c$.	1	0		
77	Функция $y = ax^2 + bx + c$.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Построение графика квадратичной функции.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Построение графика квадратичной функции.	1	0		
80	Построение графика квадратичной функции.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Обобщающий урок по теме «Квадратичная функция»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа №6 по теме «Квадратичная функция».	1	1		
83	Анализ контрольной работы. Квадратное неравенство и его решение.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Квадратное неравенство и его решение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции.	1	0		
86	Решение квадратного неравенства с	1	0		

	помощью графика квадратичной функции.				
87	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции.	1	0		
88	Метод интервалов.	1	0		
89	Метод интервалов.	1	0		
90	Метод интервалов.	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Обобщающий урок по теме «Квадратные неравенства»	1	0		
92	Контрольная работа № 7 по теме «Квадратные неравенства».	1	1		
93	Анализ контрольной работы. Итоговое повторение темы «Неравенства»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Итоговое повторение темы «Квадратные уравнения»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Итоговое повторение темы «Квадратичные функции»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний/ Всероссийская проверочная работа	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510

100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Анализ контрольной работы Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Повторение. Квадратные корни. Квадратные уравнения	1	0		
2	Неравенства с одной переменной	1	0		
3	Квадратные неравенства	1	0		
4	Квадратичная функция, ее свойства и график	1	0		
5	Вводная контрольная работа	1	1		
6	Анализ контрольной работы. Степень с целым показателем	1	0		
7	Степень с целым показателем	1	0		
8	Степень с целым показателем	1	0		
9	Степень с целым показателем	1	0		
10	Арифметический корень натуральной степени	1	0		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Арифметический корень натуральной степени	1	0		
12	Свойства арифметического корня	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Свойства арифметического корня	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Степень с рациональным показателем	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

15	Степень с рациональным показателем	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Возведение в степень числового неравенства	1	0		
17	Обобщающий урок по теме» «Степень с рациональным показателем»	1	0		
18	Контрольная работа №1 по теме «Степень с рациональным показателем»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Анализ контрольной работы. Область определения функции	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Область определения функции	1	0		
21	Область определения функции	1	0		
22	Возрастание и убывание функции	1	0		
23	Возрастание и убывание функции	1	0		
24	Четность и нечетность функции	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Четность и нечетность функции	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Функция $y=k/x$.	1	0		
27	Функция $y=k/x$	1	0		
28	Функция $y=k/x$.	1	0		
29	Неравенства и уравнения, содержащие степень	1	0		
30	Неравенства и уравнения, содержащие степень	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Неравенства и уравнения, содержащие степень	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

32	Обобщающий урок по теме «Степенная функция»	1	0		
33	Контрольная работа №2 по теме «Степенная функция»	1	1		
34	Анализ контрольной работы. Числовая последовательность	1	0		
35	Арифметическая прогрессия	1	0		
36	Арифметическая прогрессия	1	0		
37	Арифметическая прогрессия	1	0		
38	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	1	0		
39	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Геометрическая прогрессия	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Геометрическая прогрессия	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Геометрическая прогрессия	1	0		
44	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1	0		
45	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1	0		
46	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Обобщающий урок по теме «Прогрессии»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e

48	Контрольная работа №3 по теме «Прогрессии»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Анализ контрольной работы. События	1	0		
50	События	1	0		
51	Вероятность события	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Вероятность события	1	0		
53	Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики	1	0		
54	Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Сложение и умножение вероятностей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Сложение и умножение вероятностей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Сложение и умножение вероятностей	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Относительная частота и закон больших чисел	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Относительная частота и закон больших чисел	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Обобщающий урок по теме «Случайные события»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Контрольная работа №4 по теме «Случайные события»	1	1		
63	Анализ контрольной работы. Таблицы	1	0		

	распределения				
64	Таблицы распределения	1	0		
65	Таблицы распределения	1	0		
66	Полигоны частот	1	0		
67	Полигоны частот	1	0		
68	Генеральная совокупность и выборка	1	0		
69	Генеральная совокупность и выборка	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Центральные тенденции	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Центральные тенденции	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Центральные тенденции	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Меры разброса	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Обобщающий урок по теме «Случайные величины»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Контрольная работа №5 по теме «Случайные величины»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Анализ контрольной работы. Множества	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Множества	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Высказывания. Теоремы	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Следование и равносильность	1	0		
80	Следование и равносильность	1	0		

81	Уравнение окружности	1	0		
82	Уравнение окружности	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Уравнение прямой	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Уравнение прямой	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Множества точек на координатной плоскости	1	0		
86	Множества точек на координатной плоскости	1	0		
87	Обобщающий урок по теме «Множества. Логика»	1	0		
88	Контрольная работа №6 по теме «Множества. Логика»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Анализ контрольной работы. Выражения и их преобразования	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2

	выражений, допустимые значения				
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0		
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы.

Дидактические материалы для 7,8,9 классов (авторы М.В.Ткачева и др.)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

