

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области

Комитет по образованию администрации Вологодского

муниципального округа

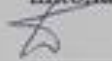
МБОУ ВМО "Перьевская основная школа"

РАССМОТРЕНО

На Педагогическом
совете от 31.08.2023
№1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР МБОУ ВМО
«Перьевская основная
школа»

 Дерягина Е.Н.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
МБОУ ВМО
«Перьевская основная
школа» от 31.08.2023 №

124/од

Салица А.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 686339)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности **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	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	46	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Координаты и графики. Функции	19	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Уравнения и неравенства	25	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	7	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	1	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	27	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	9	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	11	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Функции	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	10	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	21	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	11	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Понятие рационального числа	1	0	0	
2	Арифметические действия с рациональными числами.	1	0	0	
3	Числовые выражения	1	0	0	
4	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
5	Буквенные выражения	1	0	0	
6	Допустимые значения переменных	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
7	Сравнение значений выражений	1	0	0	
8	Уравнения и его корни. Правила преобразования уравнения, равносильность уравнения.	1	0	0	
9	Линейное уравнение с одной переменной.	1	0	0	
10	Решение линейных уравнений с одной переменной.	1	0	0	
11	Алгоритм решения задач с помощью уравнений	1	0	0	
12	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0	
13	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0	

14	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
15	Формулы	1	1	0	
16	Урок обобщения и систематизации знаний.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
17	Контрольная работа по темам "Числа, выражения, уравнения"	1	0	0	
18	Определение степени с натуральным показателем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
19	Умножение и деление степеней	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
20	Умножение и деление степеней.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
21	Возведение в степень произведения и степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
22	Возведение в степень произведения и степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
23	Одночлен и его стандартный вид.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
24	Умножение одночленов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
25	Возведение одночлена в степень.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
26	Многочлен и его стандартный вид.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
27	Сложение многочленов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
28	Вычитание многочленов.	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f4251d0
29	Сложение и вычитание многочленов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
30	Умножение одночлена на многочлен.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
31	Решение примеров на умножение одночлена на многочлен.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
32	Решение уравнений с применением правила умножение одночлена на многочлен.	1	0	0	
33	Умножение многочлена на многочлен.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
34	Упрощение выражений с применением правила умножения многочлена на многочлен.	1	0	0	
35	Решение уравнений с применением правила умножения многочлена на многочлен.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
36	Вынесение общего множителя за скобки.	1	0	0	
37	Решение примеров на вынесение общего множителя за скобки.	1	0	0	
38	Решение примеров на вынесение общего множителя за скобки.	1	0	0	
39	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
40	Решение задач на разложение многочлена на множители способом группировки	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
41	Решение задач на разложение многочлена	1	0	0	Библиотека ЦОК

	на множители способом группировки.				https://m.edsoo.ru/7f420e6e
42	Повторение и обобщение темы	1	0	0	
43	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем. Сложение, вычитание, умножение многочленов"	1	1	0	
44	Произведение разности и суммы двух выражений	1	0	0	
45	Упрощение выражений с применением формулы произведения разности и суммы двух выражений	1	0	0	
46	Разность квадратов двух выражений	1	0	0	
47	Разложение разности квадратов на множители	1	0	0	
48	Разложение на множители, пользуясь формулой разности квадратов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
49	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
50	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
51	Возведение в куб суммы и разности двух выражений.	1	0	0	
52	Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений.	1	0	0	
53	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	0	0	
54	Разложение на множители суммы и	1	0	0	

	разности кубов				
55	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
56	Преобразование выражений с применением формул сокращенного умножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
57	Применение различных способов для разложения на множители	1	0	0	
58	Применение различных способов для разложения на множители	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
59	Повторение и обобщение материала	1	0	0	
60	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	0	0	
61	Координата точки на прямой. Числовые промежутки. расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	0	0	
62	Понятие функции	1	0	0	
63	Вычисление значений функции по формуле	1	0	0	
64	Связи между величинами	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
65	Чтение графиков реальных зависимостей.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
66	Способы задания функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
67	Способы задания функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
68	Прямоугольная система координат на	1	0	0	Библиотека ЦОК

	плоскости. График функции. Примеры графиков, заданных формулами.				https://m.edsoo.ru/7f41feec
69	Построение графика функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
70	Линейная функция и её график и свойства	1	0	0	
71	Построение графика линейной функции.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
72	Прямая пропорциональность и её график	1	0	0	
73	Построение графика прямой пропорциональности	1	0	0	
74	Построение графика прямой пропорциональности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
75	График функции $y = x $	1	0	0	
76	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
77	Функции $y = x^2$ и x^3 , свойства и их графики.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
78	Повторение и обобщение материала	1	0	0	
79	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
80	Линейное уравнение с двумя переменными.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
81	График уравнения с двумя переменными	1	0	0	
82	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0	
83	Построение графика линейного уравнения с двумя переменными.	1	0	0	
84	Системы линейных уравнений с двумя	1	0	0	Библиотека ЦОК

	переменными				https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Графический метод решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	
86	Графический метод решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
87	Решение систем линейных уравнений методом подстановки.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
88	Алгоритм решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки.	1	0	0	
89	Решение систем линейных уравнений методом сложения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
90	Алгоритм решение систем линейных уравнений методом сложения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Решение задач на покупку с помощью систем линейных уравнений.	1	0	0	
92	Решение задач на движение с помощью систем линейных уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Решение задач на работу с помощью систем линейных уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
94	Повторение и обобщение материала	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
95	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений с двумя переменными"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
96	Повторение основных понятий и методов	1	1	0	

	курса 7 класса. Линейное уравнение				
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса. Свойства степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса. Многочлены.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса.. Формулы сокращенного умножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Урок обобщения и систематизации знаний.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
102	Заключительный урок.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	2	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Нахождение значения переменной, при которой выражение имеет смысл	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Алгебраическая дробь	1	0	0	
4	Основное свойство алгебраической дроби	1	0	0	
5	Сокращение дробей	1	0	0	
6	Правило сложения алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	
7	Сложение алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	
8	Вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	
9	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	
10	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Алгоритм сложения алгебраических дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Сложение алгебраических дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26

13	Алгоритм вычитания алгебраических дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Вычитание алгебраических дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Алгоритм умножения алгебраических дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Умножение алгебраических дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Алгоритм деления алгебраических дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Урок обобщения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Контрольная работа по теме "Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Сокращение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Упрощение выражений, содержащих алгебраические дроби	1	0	0	
24	Нахождение значения выражения, содержащего алгебраические дроби	1	0	0	
25	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Решение простейших дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК

	рациональных уравнений				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Степень с целым показателем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	0	0	
30	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	
31	Применение свойств степени с целым показателем для упрощения выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Применение свойств степени с целым показателем для нахождения значения выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Применение свойств степени с целым показателем для нахождения значения выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Гипербола. Построение, свойства, чтение графика.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
36	Урок повторение и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
37	Контрольная работа по темам " Степень "	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6

38	График функции $y = x^2$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
39	Построение, чтение, свойства Графика функции $y = x^2$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
40	Квадратный корень из числа	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
41	Понятие об иррациональном числе	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
42	Арифметический квадратный корень	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
43	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Десятичные приближения иррациональных чисел с недостатком и избытком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Свойства арифметических квадратных корней	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Применение свойств арифметических квадратных корней	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Нахождение значения числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Внесение множителя под знак корня	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
50	Вынесение множителя из-под знака корня	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6

51	Функция $y = \sqrt{x}$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Действительные числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
53	Сравнение действительных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
54	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
55	Контрольная работа по теме "Арифметический квадратный корень"	1	1	0	
56	Квадратное уравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Неполное квадратное уравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Виды неполных квадратных уравнений	1	0	0	
59	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
60	Алгоритм решения квадратных уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
61	Решение квадратных уравнений	1	0	0	
62	Теорема Виета	1	0	0	
63	Следствие из теоремы Виета	1	0	0	
64	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0	
65	Квадратный трёхчлен	1	0	0	
66	Правила нахождения корней квадратного трёхчлена	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Разложение квадратного трёхчлена на	1	0	0	Библиотека ЦОК

	множители				https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1	0	0	
69	Биквадратные уравнения	1	0	0	
70	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	
71	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	0	
72	Линейное уравнение с двумя переменными	1			
73	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
74	Примеры линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	
75	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
77	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
78	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	1	
79	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
80	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
81	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

82	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0	
83	Неравенство с одной переменной	1	0	0	
84	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0	
85	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0	
86	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
87	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0	
88	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
89	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
90	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	
91	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	0	
92	Понятие функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
93	График функции	1	0	0	
94	Свойства функции, их отображение на графике	1	0	0	
95	Чтение и построение графиков функций	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4

	систем уравнений				
97	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Заключительный урок	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	4	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Вводное повторение курса алгебры 7-8 класса.	1	0	0	
2	Множество действительных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Действия над действительными числами	1	0	0	
3	Сравнение действительных чисел.	1	0	0	
4	Арифметические действия с действительными числами.	1	0	0	
5	Округление чисел. Приближенные значения величины, точность приближения.	1	0	0	
6	Размеры объектов и длительность процессов в окружающем мире	1	0	0	
7	Решение практико- ориентированных задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
8	Решение практико- ориентированных задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
9	Прикидка и оценка результатов вычислений. Число π .	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
10	Понятие функции, её график, область определения и множество значений.	1	0	0	

11	Свойство чётности и нечетности функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
12	Свойство четности и нечетности функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
13	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0	
14	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0	
15	Практическая работа "Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $ "	1	0	1	
16	Функция $y = ax^2$, её график и свойства	1	0	0	
17	Функция $y = ax^2$, её график и свойства.	1	0	0	
18	Графики функций $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$	1	0	0	
19	Графики функций $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$	1	0	0	
20	Квадратичная функция, её график и свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
21	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	1	0	0	
22	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
23	Дробно- линейная функция и её график	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
24	Дробно- линейная функция и её график.	1	0	0	
25	Урок повторения и систематизации знаний.	1	0	0	
26	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	0	
27	Целое уравнение и его корни	1	0	0	

28	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
29	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
30	Биквадратные уравнения.	1	0	0	
31	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.	1	0	0	
32	Некоторые приёмы решения целых уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
33	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0	
34	Решение текстовых задач на движение с помощью уравнений	1	0	0	
35	Решение текстовых задач на работу с помощью уравнений.	1	0	0	
36	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	0	0	
37	Числовые неравенства и их свойства.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
38	Сложение и умножение числовых неравенств	1	0	0	
39	Линейные неравенства с одной переменной.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
40	Линейные неравенства с одной переменной.	1	0	0	
41	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

42	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
44	Решение систем линейных неравенств с одной переменной.	1	0	0	
45	Квадратные неравенства и их решение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
46	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1	0	0	
47	Решение неравенств методом интервалов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
48	Решение неравенств методом интервалов.	1	0	0	
49	Урок повторения и систематизации знаний.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
50	Контрольная работа по теме "Уравнения и неравенства с одной переменной"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
51	Уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0	
52	Уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0	
53	Графический способ решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	
54	Метод подстановки при решении системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	
55	Метод замены переменных при решении	1	0	0	

	системы двух линейных уравнений с двумя переменными.				
56	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
57	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое- второй степени.	1	0	0	
58	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое- второй степени.	1	0	0	
59	Различные приёмы решения систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое- второй степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
60	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
61	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
62	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений второй степени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
63	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений второй степени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
64	Практическая работа по теме "Уравнения и системы с двумя переменными"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
65	Неравенства с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
66	Неравенства с двумя переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
67	Системы неравенств с двумя	1	0	0	

	переменными				
68	Системы неравенств с двумя переменными	1	0	0	
69	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	0	0	
70	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
71	Контрольная работа по теме "Неравенства и системы неравенств"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
72	Понятие числовой функции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
73	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
74	Арифметическая прогрессия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
75	Геометрическая прогрессия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
76	Формулы n-го члена арифметической прогрессии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
77	Формулы n-го члена геометрической прогрессии.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
78	Суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
79	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	1	1	0	
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

	координатной плоскости.				
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	0	0	
82	Сложные проценты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Решение практических задач по теме "Прогрессии"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
85	Решение практических задач по теме "Прогрессия"	1	0	0	
86	Основные правила комбинаторики.	1	0	0	
87	Решение задач по теме "Основные правила комбинаторики"	1	0	0	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
88	Частота и вероятность случайного события.	1	0	0	
89	Решение задач по теме "Частота и вероятность случайного события"	1	0	0	
90	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
91	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Уравнения и системы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94

	арифметическим способом.				
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Линейные и квадратные неравенства.	1	0	0	
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
102	Заключительный урок	1	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	2	

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

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.

Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК

