

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Архангельской области

Управление образования Лешуконского муниципального округа

МБОУ "Койнасская СОШ "

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1492256)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с. Койнас

2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 корректизы 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	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	37	3	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	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Всего	Контрольны е работы	
1	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4

9	Функции. Числовые функции	9					17af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
10	Повторение и обобщение	6	1				17af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 17af8
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		5		0		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) образовательные Контрольны е работы	
1	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	21		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Функции	19	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Числа и вычисления. Действительные числа	10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	17	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		5

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п

Тема урока

Количество часов

Электронные цифровые образовательные ресурсы

Всего

Контрольные работы

1

Повторение основных понятий и методов курса 6 класса, обобщение знаний

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a900>

2

Арифметические действия с рациональными числами

1

3

Арифметические действия с рациональными числами

1

4

Понятие рационального числа

1

5

Арифметические действия с рациональными числами

1

6

Арифметические действия с рациональными числами

1

7

Сравнение, упорядочивание рациональных чисел

1

8

Степень с натуральным показателем

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4211de>

9

Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики

1

10

Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики

1

11

Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел

1

12

Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел

1

13

Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности

1

14

Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности

1

15

Контрольная работа по теме "Рациональные числа"

1

1

16

Буквенные выражения

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41feec>

17

Формулы

1

18

Формулы

1

19

Тождества

1

20

Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41fafa>

21

Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41fd70>

22

Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности

1

23

Сравнение, упорядочивание рациональных чисел

1

24

Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых

1

25

Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых

1

26

Степень с натуральным показателем

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42154e>

27

Свойства степени с натуральным показателем

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421382>

28

Свойства степени с натуральным показателем

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42154e>

29

Свойства степени с натуральным показателем

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4218be>

30

Одночлен и его стандартный вид

1

31

Одночлен и его стандартный вид

1

32

Умножение одночленов

1

33

Умножение одночленов.

1

34

Возведение одночлена в степень

1

35

Контрольная работа по теме "Степень. Одночлены."

1

1

36

Многочлены

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422930>

37

Сложение, вычитание многочленов

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422af2>

38

Сложение, вычитание многочленов

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422cc8>

39

Умножение одночлена на многочлен

1

40

Умножение одночлена на многочлен

1

41

Сложение, вычитание, умножение одночлена на многочлен

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f423182>

42

Умножение многочленов

1

43

Умножение многочленов

1

44

Контрольная работа " Многочлены"

1

1

45

Формулы сокращённого умножения

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f424c12>

46

Формулы сокращённого умножения

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f424fd2>

47

Формулы сокращённого умножения

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42464a>

48

Формулы сокращённого умножения

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4251d0>

49

Разложение многочленов на множители

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f423312>

50

Разложение многочленов на множители

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4237fe>

51

Разложение многочленов на множители

1

52

Контрольная работа по теме "Формулы сокращённого умножения"

1

1

53

Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений

1

54

Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений

1

55

Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420482>

56

Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений

1

57

Решение задач с помощью уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42064e>

58

Решение задач с помощью уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420806>

59

Решение задач с помощью уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4209a0>

60

Решение задач с помощью уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420e6e>

61

Контрольная работа "Линейные уравнения"

1

1

62

Линейное уравнение с двумя переменными и его график

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427c32>

63

Линейное уравнение с двумя переменными и его график

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427e8a>

64

Система двух линейных уравнений с двумя переменными

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42836c>

65

Система двух линейных уравнений с двумя переменными

1

66

Система двух линейных уравнений с двумя переменными

1

67

Решение систем уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4284de>

68

Решение систем уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42865a>

69

Решение систем уравнений

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4287d6>

70

Решение систем уравнений

1

71

Решение систем уравнений

1

72

Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"

1

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421044>

73

Координата точки на прямой

1

74

Числовые промежутки

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41de76>

75

Числовые промежутки

1

76

Расстояние между двумя точками координатной прямой

1

77

Расстояние между двумя точками координатной прямой

1

78

Прямоугольная система координат на плоскости

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e16e>

79

Прямоугольная система координат на плоскости

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e42a>

80

Примеры графиков, заданных формулами

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e8a8>

81

Примеры графиков, заданных формулами

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ed80>

82

Примеры графиков, заданных формулами

1

83

Примеры графиков, заданных формулами

1

84

Чтение графиков реальных зависимостей

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ea24>

85

Чтение графиков реальных зависимостей

1

86

Понятие функции

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ef06>

87

График функции

1

88

Свойства функций

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f078>

89

Свойства функций

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f1fc>

90

Линейная функция

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427282>

91

Линейная функция

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427412>

92

Построение графика линейной функции

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f426d1e>

93

Построение графика линейной функции

1

94

График функции $y = |x|$

1

95

Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

1

96

Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"

1

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f50a>

97

Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f429c6c>

98

Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f429f32>

99

Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a0e0>

100

Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний

1

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a27a>

101

Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа

1

1

102

Арифметические действия с рациональными числами

1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

102

8

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Контрольные работы
1	Алгебраическая дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43038 <u>2</u>
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	
3	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	
4	Основное свойство алгебраической дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
5	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
6	Сокращение дробей	1	https://m.edsoo.ru/7f430f44
7	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
8	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
9	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
11	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
12	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 <u>6</u>
13	Преобразование выражений, содержащих	1	Библиотека ЦОК

	алгебраические дроби		https://m.edsoo.ru/7f43259c
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 <u>6</u>
15	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d3 <u>6</u>
16	Квадратный корень из числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d45 <u>2</u>
17	Понятие об иррациональном числе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42caaa
18	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	
19	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	
20	Действительные числа	1	
21	Сравнение действительных чисел	1	
22	Сравнение действительных чисел	1	
23	Арифметический квадратный корень	1	
24	Уравнение вида $x^2 = a$	1	
25	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 <u>2</u>
26	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 <u>2</u>
27	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd2 <u>6</u>
28	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
29	Преобразование числовых выражений,	1	Библиотека ЦОК

	содержащих квадратные корни		https://m.edsoo.ru/7f42e0be
30	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
31	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
32	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609 8
33	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 8
34	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 8
35	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
36	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 8
37	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
38	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени."	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
39	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
40	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
41	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
42	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158

43	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
44	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
45	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
46	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
47	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
48	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
49	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
50	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
59	Линейное уравнение с двумя	1	

	переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах Линейное уравнение с двумя		
60	переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
71	Числовые неравенства и их свойства	1	
72	Числовые неравенства и их свойства	1	
73	Неравенство с одной переменной	1	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692

75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	
83	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
84	График функции	1	
85	Свойства функции, их отображение на графике	1	
86	Чтение и построение графиков функций	1	
87	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	
88	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
89	Гипербола	1	
90	Гипербола	1	

91	График функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
92	График функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
93	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
94	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
95	Контрольная работа по теме "Функции"	1	
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
100	Повторение и обобщение знаний	1	
101	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Числовые неравенства и их свойства	1		
2	Числовые неравенства и их свойства	1		
3	Основные свойства числовых неравенств	1		
4	Основные свойства числовых неравенств	1		
5	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значений выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
6	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значений выражений	1		
7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значений выражений	1		
8	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
9	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
10	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
11	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1		
12	Решение линейных неравенств с	1		

	одной переменной. Числовые промежутки		
13	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1	
14	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1	
15	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1	
16	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	
17	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	
18	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	
19	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	
20	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	Библиотек ЦОК https://medsoo.ru/7f43bf66
21	Контрольная работа №1 по теме "Неравенства"	1	1
22	Повторение и расширение сведений о функции	1	
23	Область определения функции, график функции	1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f43c542
24	Исследование функции, построение графика функции	1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f43c542
25	Свойства функции	1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f43c542
26	Свойства функции	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
27	Свойства функции	1	https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
28	Как построить график функции $y=kf(x)$, если известен график функции $y=f(x)$	1	
29	Как построить график функции $y=kf(x)$, если известен график функции $y=f(x)$	1	
30	Как построить график функции $y=kf(x)$, если известен график функции $y=f(x)$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
31	Как построить график функции $y=f(x)+b$ и $y=f(x+a)$, зная график функции $y=f(x)$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
32	Как построить график функции $y=f(x)+b$ и $y=f(x+a)$, зная график функции $y=f(x)$	1	
33	Как построить график функции $y=f(x)+b$ и $y=f(x+a)$, зная график функции $y=f(x)$	1	
34	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
35	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43984 <u>2</u>
36	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b <u>4</u>
37	Применение свойств квадратичной функции при решении задач	1	
38	Применение свойств квадратичной	1	

	функции при решении задач			
39	Применение свойств квадратичной функции при решении задач	1		
	Контрольная работа №2 по теме			
40	"Квадратичная функция, её график и свойства"	1	1	
41	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
42	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
43	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b09 <u>8</u>
44	Квадратные неравенства и их решение	1		
45	Квадратные неравенства и их решение	1		
46	Квадратные неравенства и их решение.	1		
47	Системы уравнений с двумя переменными. Способы решения.	1		
48	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
49	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
50	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
51	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
52	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a

	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
53	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
54	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
55	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
56	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		
57	Контрольная работа №3 по теме "Решение квадратных неравенств и систем уравнений с двумя переменными"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
58	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.	1		
59	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	1	0	
60	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	1		
61	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Решение текстовых задач с помощью математической модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
62	Размеры объектов окружающего	1		

	мира, длительность процессов в окружающем мире. Решение текстовых задач с помощью математической модели		
63	Приближённое значение величины, точность приближения. Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	
64	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	
65	Округление чисел. Решение задач на процентные расчёты.	1	
66	Решение задач на процентные расчёты.	1	
67	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	
68	Понятие числовой последовательности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
69	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
70	Арифметическая прогрессия. Формула n-го члена.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
71	Арифметическая прогрессия. Формула n-го члена.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
72	Арифметическая прогрессия. Формула n-го члена.	1	
73	Арифметическая прогрессия. Формула n-го члена.	1	
74	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
75	Формула суммы n первых членов	1	Библиотека ЦОК

	арифметической прогрессии.		https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
76	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
77	Геометрическая прогрессия.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
78	Формула n-го члена.	1	
79	Геометрическая прогрессия.	1	
80	Формула n-го члена.	1	
81	Геометрическая прогрессия.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
82	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Решение задач на нахождение суммы бесконечной геометрической прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа № 4 по теме «Арифметическая и геометрическая прогрессии»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	

	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b1 <u>2</u>
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
95			

	функций		
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Графическое решение уравнений и их систем	1	
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	
102	Графическое решение уравнений и их систем	1	
	Промежуточная аттестация.	1	
	Итоговая контрольная работа		
	Обобщение и систематизация знаний	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	5	

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»
 - Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией
Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью
Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
 - Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией
Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью
Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; 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»
 - Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией
Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью
Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

• Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией

Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью

Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

Контрольные и самостоятельные работы по алгебре 7 класс

Контрольные и самостоятельные работы по алгебре 8 класс

Контрольные и самостоятельные работы по алгебре 9 класс

Рабочие тетради 7-9

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

Решу ВПР

Решу ОГЭ

ФИПИ

