МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области Управление образования мэрии города Череповца МАОУ "СОШ № 28"

РАССМОТРЕНО на заседании МО Протокол №1 от 30.08.2023г.

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом МАОУ «СОШ № 28 №142 от 31.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1825987)

учебного курса «Алгебра» для обучающихся 7-9 классов

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).

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$. 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 = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

 $y=k/x,\ y=x_2,\ y=x_3,y=|x|,\ y=\sqrt{x},$ описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3, $y = \sqrt{x}$, 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

Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	Числа и вычис- ления. Рацио- нальные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и не- равенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	Координаты и графики. Функ- ции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАМ-	102	5	0	

Nº	Наименование	Количество часов		часов	Электронные (цифровые)	
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисле- ния. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
2	Числа и вычисле- ния. Степень с це- лым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
3	Алгебраические выражения. Квад- ратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
	Алгебраические выражения. Ал- гебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
5	Уравнения и не- равенства. Квад- ратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
6	Уравнения и не- равенства. Систе- мы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
	Уравнения и не- равенства. Нера-	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	

Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	венства				
	Функции. Основ- ные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
III	Функции. Число- вые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
II	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАМ-	102	5	0	

No	Havvenanavvana		I/o myyyoombo	Wasan	Drawman, (mydaan, 10)
Nº - /-	Наименование раз-		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	делов и тем про-	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
	граммы		работы	работы	
1	Числа и вычисле-	9			Библиотека ЦОК
	ния. Действитель-				https://m.edsoo.ru/7f419d08
	ные числа				
2	Уравнения и нера-	14	1		Библиотека ЦОК
	венства. Уравнения				https://m.edsoo.ru/7f419d08
	с одной переменной				
3	Уравнения и нера-	14	1		Библиотека ЦОК
	венства. Системы				https://m.edsoo.ru/7f419d08
	уравнений				
4	Уравнения и нера-	16	1		Библиотека ЦОК
	венства. Неравенст-				https://m.edsoo.ru/7f419d08
	ва				
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последо-	15	1		Библиотека ЦОК
	вательности				https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обоб-	18	1		Библиотека ЦОК
	щение, системати-				https://m.edsoo.ru/7f419d08
	зация знаний				
ОБЦ	цее количество	102	6	0	
II	ОВ ПО ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п	31	Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
1	Понятие рацио- нального числа	1				
2	Арифметические действия с рацио- нальными числа- ми	1				
3	Арифметические действия с рацио- нальными числа- ми	1				
4	Арифметические действия с рацио- нальными числа- ми	1				
5	Арифметические действия с рацио- нальными числа- ми	1				
6	Арифметические действия с рацио- нальными числа- ми	1				
7	Сравнение, упо- рядочивание ра- циональных чисел	1				
8	Сравнение, упо- рядочивание ра- циональных чисел	1				
9	Сравнение, упо- рядочивание ра- циональных чисел	1				
10	Степень с нату- ральным показа- телем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 11de
11	Степень с нату- ральным показа- телем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 1382
12	Степень с нату- ральным показа- телем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 154e

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
13	Степень с нату- ральным показа- телем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 18be
14	Степень с нату- ральным показа- телем	1				
15	Решение основ- ных задач на дро- би, проценты из реальной практи- ки	1				
16	Решение основ- ных задач на дро- би, проценты из реальной практи- ки	1				
17	Решение основ- ных задач на дро- би, проценты из реальной практи- ки	1				
	Решение основ- ных задач на дро- би, проценты из реальной практи- ки	1				
	Признаки дели- мости, разложе- ния на множители натуральных чи- сел	1				
	Признаки дели- мости, разложе- ния на множители натуральных чи- сел	1				
	Реальные зависи- мости. Прямая и обратная пропор- циональности	1				
	Реальные зависи- мости. Прямая и обратная пропор- циональности	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
23	Реальные зависи- мости. Прямая и обратная пропор- циональности	1				
24	Реальные зависи- мости. Прямая и обратная пропор- циональности	1				
25	Контрольная ра- бота по теме "Ра- циональные чис- ла"	1	1			
26	Буквенные выра- жения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f eec
27	Переменные. До- пустимые значе- ния переменных	1				
28	Формулы	1				
29	Формулы	1				
30	Преобразование буквенных выра-жений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f afa
31	Преобразование буквенных выра-жений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f d70
32	Преобразование буквенных выра-жений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				
33	Преобразование буквенных выра-жений, раскрытие скобок и приведение подобных	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	слагаемых					
34	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 1382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 18be
37	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 276e
38	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 2930
39	Сложение, вычи- тание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 2af2
40	Сложение, вычи- тание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 2cc8
41	Сложение, вычи- тание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 2fca
42	Сложение, вычи- тание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 3182
43	Формулы сокра- щённого умноже- ния	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 432a
44	Формулы сокра- щённого умноже- ния	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 464a
45	Формулы сокра- щённого умноже- ния	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 4c12
46	Формулы сокра- щённого умноже- ния	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 4fd2
ll l	Формулы сокра- щённого умноже-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	ния					51d0
48	Разложение мно- гочленов на мно- жители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 3312
49	Разложение мно- гочленов на мно- жители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 37fe
50	Разложение мно- гочленов на мно- жители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 39de
51	Разложение мно- гочленов на мно- жители	1				
52	Контрольная ра- бота по теме "Ал- гебраические вы- ражения"	1	1			
	Уравнение, пра- вила преобразо- вания уравнения, равносильность уравнений	1				
	Линейное уравне- ние с одной пере- менной, решение линейных урав- нений	1				
55	Линейное уравне- ние с одной пере- менной, решение линейных урав- нений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 0482
56	Линейное уравне- ние с одной пере- менной, решение линейных урав- нений	1				
57	Решение задач с помощью уравне- ний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 064e
	Решение задач с помощью уравне- ний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 0806

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
59	Решение задач с помощью уравне- ний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 09a0
	Решение задач с помощью уравне- ний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 0e6e
61	Линейное уравне- ние с двумя пере- менными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 7c32
62	Линейное уравне- ние с двумя пере- менными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 7e8a
63	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 836c
64	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными	1				
	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными	1				
	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными	1				
	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 84de
	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 865a
	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 87d6
	Решение систем уравнений	1				
	Решение систем уравнений	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
72	Контрольная ра- бота по теме "Ли- нейные уравне- ния"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 1044
73	Координата точки на прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 de76
74	Числовые проме- жутки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 dff2
75	Числовые проме- жутки	1				
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
78	Прямоугольная система коорди- нат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e 16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e 42a
	Примеры графи- ков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e 8a8
81	Примеры графи- ков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e d80
82	Примеры графи- ков, заданных формулами	1				
83	Примеры графи- ков, заданных формулами	1				
84	Чтение графиков реальных зависи- мостей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e a24
85	Чтение графиков реальных зависи-	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	мостей					
86	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e f06
87	График функции	1				
88	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f 078
89	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f 1fe
90	Линейная функ- ция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 7282
91	Линейная функ- ция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 7412
92	Построение гра- фика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 6d1e
93	Построение гра- фика линейной функции	1				
94	График функции у = x	1				
95	График функции у = x	1				
	Контрольная ра- бота по теме "Ко- ординаты и гра- фики. Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f 50a
	Повторение ос- новных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 9c6c
	Повторение ос- новных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 9f32
99	Повторение ос-	1				Библиотека ЦОК

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
II I	новных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/7f42a 0e0
0	Повторение ос- новных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a 27a
II I	Итоговая кон- трольная работа	1				
2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a 900
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАМ-	102	4	0		

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
1	Квадратный ко- рень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d 452
2	Понятие об ир- рациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e aaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5	Действительные числа	1				
6	Сравнение дей- ствительных чи- сел	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
7	Сравнение дей- ствительных чи- сел	1				
8	Арифметический квадратный ко- рень	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
10	Свойства ариф- метических квадратных кор- ней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d 862
11	Свойства ариф- метических квадратных кор- ней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d 862
12	Преобразование числовых выра-жений, содер-жащих квадрат-ные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d d26
13	Преобразование числовых выра- жений, содер- жащих квадрат- ные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d ed4
14	Преобразование числовых выра- жений, содер- жащих квадрат- ные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e 0be
15	Преобразование числовых выра-жений, содер-жащих квадрат-ные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e 262
16	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 4a4
17	Стандартная за- пись числа. Раз- меры объектов окружающего мира (от элемен-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436 098

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	тарных частиц до космических объектов), дли- тельность про- цессов в окру- жающем мире					
18	Свойства степе- ни с целым пока- зателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 648
19	Свойства степе- ни с целым пока- зателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 648
20	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 648
21	Свойства степе- ни с целым пока- зателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 99a
22	Свойства степе- ни с целым пока- зателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 ed6
23	Квадратный трёхчлен	1				
24	Квадратный трёхчлен	1				
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f d38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f d38
27	Контрольная ра- бота по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e c80
28	Алгебраическая дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 382
29	Допустимые значения пере-	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	менных, входя- щих в алгебраи- ческие выраже- ния					
30	Допустимые значения пере- менных, входя- щих в алгебраические выраже- ния	1				
31	Основное свой- ство алгебраиче- ской дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 8e6
32	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 a8a
33	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 f44
34	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 f44
	Сложение, вычи- тание, умноже- ние и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 28c
36	Сложение, вычи- тание, умноже- ние и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 5c0
37	Сложение, вычи- тание, умноже- ние и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 8c2
38	Сложение, вычи- тание, умноже- ние и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 a20
39	Преобразование выражений, со-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	держащих ал- гебраические дроби					59c
	Преобразование выражений, со- держащих ал- гебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 736
	Преобразование выражений, со- держащих ал- гебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 736
42	Контрольная ра- бота по теме "Алгебраическая дробь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 d36
ll I	Квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e e1a
44	Неполное квад- ратное уравне- ние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e e1a
	Неполное квад- ратное уравне- ние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e e1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 158
47	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 5a4
49	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f ef0
50	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 076
	Решение урав- нений, сводя- щихся к квад-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 542

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	ратным		1	1		
52	Решение урав- нений, сводя- щихся к квад- ратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 8c6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 b6e
55	Решение тексто- вых задач с по- мощью квадрат- ных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 75c
56	Решение тексто- вых задач с по- мощью квадрат- ных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 8f6
57	Контрольная ра- бота по теме "Квадратные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 1f2
	Линейное урав- нение с двумя переменными, его график, при- меры решения уравнений в це- лых числах	1				
59	Линейное урав- нение с двумя переменными, его график, при- меры решения уравнений в це- лых числах	1				
60	Линейное урав- нение с двумя переменными, его график, при- меры решения уравнений в це-	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль-	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	лых числах	10	пыс расоты	ские работы		
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя перемен- ными	1				
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя перемен- ными	1				
64	Примеры реше- ния систем не- линейных урав- нений с двумя переменными	1				
65	Примеры реше- ния систем не- линейных урав- нений с двумя переменными	1				
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d 6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d 6d6
68	Решение тексто- вых задач с по- мощью систем	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль-	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	уравнений	10	пыс рассты	ские работы		
69	Решение тексто- вых задач с по- мощью систем уравнений	1				
70	Решение тексто- вых задач с по- мощью систем уравнений	1				
71	Числовые нера- венства и их свойства	1				
72	Числовые нера- венства и их свойства	1				
73	Неравенство с одной перемен- ной	1				
74	Линейные нера- венства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 692
75	Линейные нера- венства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 840
76	Линейные нера- венства с одной переменной и их решение	1				
77	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их реше- ние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c b88
78	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их реше- ние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c d2c
79	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их реше-	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	ние					
80	Изображение решения линей- ного неравенства и их систем на числовой пря- мой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 9e4
81	Изображение решения линей- ного неравенства и их систем на числовой пря- мой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 9e4
82	Контрольная ра- бота по темам "Неравенства. Системы урав- нений"	1	1			
83	Понятие функ- ции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433 c12
84	Область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433 d84
85	Способы задания функций	1				
86	График функции	1				
87	Свойства функ- ции, их отобра- жение на графи- ке	1				
88	Чтение и по- строение графи- ков функций	1				
89	Примеры графи- ков функций, от- ражающих ре- альные процессы	1				
90	Функции, опи- сывающие пря- мую и обратную пропорциональ- ные зависимо-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 bbc

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	сти, их графики					
91	Гипербола	1				
92	Гипербола	1				
93	График функции y = x ²	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 3e2
94	График функции у = x ²	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 572
95	Функции у =x², у = x³, у = \x, у = x ; графическое ре- шение уравне- ний и систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 d38
96	Функции у =x ² , у = x ³ , у = 'x, у = x ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 1aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 36c
99	Повторение ос- новных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение зна- ний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 510
10	Повторение ос- новных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение зна-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 6b4

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	•	Практиче- ские работы	изуче- ния	образовательные ресур- сы
	ний					
	Итоговая кон- трольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436 b88
2	Повторение ос- новных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение зна- ний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 858
ВО	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТ- ЧАСОВ ПО ПРО- МММЕ	102	5	0		

Nº	Тема урока		Количество часов			Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
1	Рациональные числа, иррацио- нальные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
	Взаимно одно- значное соответ- ствие между мно- жеством действи- тельных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
5	Приближённое значение величи- ны, точность при- ближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оцен- ка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оцен- ка результатов вычислений	1				
10	Линейное уравне- ние. Решение уравнений, сво- дящихся к линей- ным	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 bf66
11	Линейное уравне- ние. Решение уравнений, сво- дящихся к линей- ным	1				
12	Квадратное урав- нение. Решение уравнений, сво- дящихся к квад- ратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 542
13	Квадратное урав- нение. Решение уравнений, сво- дящихся к квад- ратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 542
14	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 3d0
15	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 3d0
16	Примеры реше- ния уравнений третьей и четвёр- той степеней раз- ложением на	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	множители					
17	Примеры реше- ния уравнений третьей и четвёр- той степеней раз- ложением на множители	1				
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 9b6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 9b6
20	Решение тексто- вых задач алгеб- раическим мето- дом	1				
21	Решение тексто- вых задач алгеб- раическим мето- дом	1				
22	Решение тексто- вых задач алгеб- раическим мето- дом	1				
23	Контрольная ра- бота по теме "Уравнения с од- ной переменной"	1	1			
24	Уравнение с дву- мя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4
25	Уравнение с дву- мя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4
26	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными и её ре- шение	1				
27	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере-	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	менными и её ре- шение					
28	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными и её ре- шение	1				
29	Система двух ли- нейных уравне- ний с двумя пере- менными и её ре- шение	1				
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а дру- гое — второй сте- пени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а дру- гое — второй сте- пени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а дру- гое — второй сте- пени	1				
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а дру- гое — второй сте- пени	1				
34	Графическая ин- терпретация сис- темы уравнений с двумя перемен- ными	1				
35	Решение тексто- вых задач алгеб- раическим спосо-	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	бом					
36	Решение тексто- вых задач алгеб- раическим спосо- бом	1				
37	Контрольная ра- бота по теме "Сис- темы уравнений"	1	1			
38	Числовые нера- венства и их свой- ства	1				
39	Числовые нера- венства и их свой- ства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a d5a
40	Линейные нера- венства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a f08
41	Линейные нера- венства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a f08
	Линейные нера- венства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a f08
43	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их решение	1				
44	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их решение	1				
45	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их решение	1				
46	Квадратные нера- венства и их ре- шение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098
47	Квадратные нера- венства и их ре-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	шение					b21e
48	Квадратные нера- венства и их ре- шение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b5a2
49	Квадратные нера- венства и их ре- шение	1				
50	Квадратные нера- венства и их ре- шение	1				
51	Графическая ин- терпретация не- равенств и систем неравенств с дву- мя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098
52	Графическая ин- терпретация не- равенств и систем неравенств с дву- мя переменными	1				
53	Контрольная ра- бота по теме "Не- равенства"	1	1			
54	Квадратичная функция, её гра- фик и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 96c6
55	Квадратичная функция, её гра- фик и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9842
56	Квадратичная функция, её гра- фик и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 99b4
57	Парабола, коор- динаты вершины параболы, ось симметрии пара- болы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9eb4
	Парабола, коор- динаты вершины параболы, ось симметрии пара- болы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 03a
59	Парабола, коор-	1				Библиотека ЦОК

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	динаты вершины параболы, ось симметрии пара- болы					https://m.edsoo.ru/7f43a 1ac
60	Парабола, коор- динаты вершины параболы, ось симметрии пара- болы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 31e
61	Парабола, коор- динаты вершины параболы, ось симметрии пара- болы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 526
62	Парабола, коор- динаты вершины параболы, ось симметрии пара- болы	1				
63	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1				
	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1				
	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1				
	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1				
	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1				
	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1				

Nº	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
69	Контрольная ра- бота по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a b84
	Понятие числовой последовательно- сти	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e 6c6
	Задание последо- вательности ре- куррентной фор- мулой и формулой n-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e bda
	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e d7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 58a
	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e f2c
	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 0c6
77	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 72e
78	Формулы n-го члена арифмети- ческой и геомет-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 8a0

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	рической прогрес- сий, суммы пер- вых n членов					
79	Изображение чле- нов арифметиче- ской и геометри- ческой прогрес- сий точками на координатной плоскости	1				
80	Изображение чле- нов арифметиче- ской и геометри- ческой прогрес- сий точками на координатной плоскости	1				
81	Линейный и экс- поненциальный рост	1				
82	Сложные процен- ты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f e0e
83	Сложные процен- ты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 01a6
84	Контрольная ра- бота по теме "Чи- словые последо- вательности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 04f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действия и числовая прямая	1				
86	Повторение, обобщение и сис- тематизация зна- ний. Проценты, отношения, про- порции	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
87	Повторение, обобщение и сис-тематизация зна-ний. Округление, приближение, оценка	1				
88	Повторение, обобщение и сис-тематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 41ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4364
93	Повторение, обобщение и сис-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44

Nº	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	тематизация зна- ний. Преобразо- вание алгебраиче- ских выражений, допустимые зна- чения					46f2
94	Повторение, обобщение и сис-тематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 52e6
99	Повторение, обобщение и сис- тематизация зна-	1			_	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 5516

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Все- го	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	изуче- ния	образовательные ре- сурсы
	ний. Графическое решение уравне- ний и их систем					
0	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
II	Итоговая кон- трольная работа	1	1			
2	Обобщение и сис- тематизация зна- ний	1				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАМ-	102	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Алгебра: 7 класс: методическое пособие: / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.
- С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018. 184 с.
- 2. Алгебра: 8 класс: методическое пособие: / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.
- С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018. 192 с.
- 3. Алгебра: 9 класс: методическое пособие: / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.
- С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018. 200 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИН- ТЕРНЕТ

- 1. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
- 2. https://uchitelya.com/matematika/