

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Управление образованием Назаровского района

МБОУ Крутоярская СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО



Овсянникова Е.Л.

Протокол №1
от «30» 08. 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР



Евseenко П.И.

Протокол №1
от «30» 08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Чупаченко Н.Н.

Приказ №54-9
от «30» 08. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 291353)

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), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций.

Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные

десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности 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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Примечание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата изучения
		Всего	Контрольные работы / вид контроля	Практические работы			
<p>Числа и вычисления. Рациональные числа - 25</p> <p>Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.</p> <p>Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.</p> <p>Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).</p> <p>Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.</p> <p>Округлять числа.</p> <p>Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.</p> <p>Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.</p> <p>Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.</p>							
1	Понятие рационального числа	1					
2	Арифметические действия с рациональными числами	1					
3	Решение основных задач на дроби	1					
4	Решение основных задач на проценты из реальной практики	1					
5	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
6	Преобразование буквенных	1					

	выражений						
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1					
8	Преобразование буквенных выражений, раскрытие	1					
9	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1					
10	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de	
11	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	
12	Упрощение выражения с применением свойств степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e	
13	Степень с натуральным показателем таблицы основных степеней.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be	
14	Умножение и деление с применением свойств степени.	1					
15	Решение основных задач на дроби	1					
16	Решение основных задач на дроби из реальной практики	1					
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
18	Решение задач на дроби, проценты типа ОГЭ	1					
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1					
20	Признаки делимости, разложения на множители , упрощение	1					

	выражений						
21	Реальные зависимости пропорциональности	1					
22	Реальные зависимости. Прямая пропорциональность	1					
23	Реальные зависимости. Обратная пропорциональность	1					
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1					
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1				

Алгебраические выражения – 27

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.

26	Буквенные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec	
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1					
28	Формулы	1					
29	Формулы, решение задач	1					

30	Преобразование буквенных выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa	
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70	
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1					
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. Решение заданий типа ОГЭ.	1					
34	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	
35	Свойства степени с натуральным показателем, решение простых примеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e	
36	Свойства степени с натуральным показателем, примеры на все действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be	
37	Многочлены, стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e	
38	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930	
39	Сложение, вычитание, многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2	
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8	
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов, упрощение выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca	

42	Деление одночлена на одночлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182	
43	Формулы сокращённого умножения Разность квадратов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a	
44	Формулы сокращённого умножения. Квадрат разности и квадрат суммы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a	
45	Формулы сокращённого умножения. Разность и сумма кубов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12	
46	Формулы сокращённого умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2	
47	Нахождение значений выражений, применяя формулы квадрат суммы и квадрат разности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0	
48	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312	
49	Разложение многочленов на множители, используя формулы сокращённого умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe	
50	Разложение многочленов на множители. Решение примеров.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de	
51	Разложение многочленов на множители. Решение уравнений.	1					
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1				

Уравнения и неравенства – 20

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.

53	Уравнение	1					
54	Линейное уравнение с одной переменной	1					
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482	
56	Решение линейных уравнений	1					
57	Решение простых 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 типа ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0	
60	Решение задач с помощью уравнений различными способами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e	
61	Линейное уравнение с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32	
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a	
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными, основные понятия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c	
64	Система двух линейных уравнений	1					

	с двумя переменными, графический метод решения.						
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций	1					
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
67	Решение систем уравнений графическим методом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de	
68	Решение систем уравнений методом подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a	
69	Решение систем уравнений методом алгебраического сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6	
70	Решение систем уравнений различными способами.	1					
71	Решение систем уравнений, повторение по теме.	1					
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044	

Координаты и графики. Функции – 24

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.

73	Координата точки на прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76	
74	Числовые промежутки, основные понятия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2	
75	Числовые промежутки	1					
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1					
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой, решение примеров	1					
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e	
79	Прямоугольная система координат на плоскости, нахождение координаты точки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a	
80	Примеры графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8	
81	Чтение графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80	
82	Описание графиков, заданных формулами	1					
83	Примеры графиков, заданных формулами и описание ее свойств	1					
84	Чтение графиков	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	Основные свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078	
89	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe	
90	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282	
91	Линейная функция и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412	
92	Построение графика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e	
93	Построение и описание графика линейной функции	1					
94	График функции $y = x $	1					
95	График функции $y = x $, его свойства	1					
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a	
Повторение и обобщение - 6							
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме «Рациональные числа»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c	
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме «Формулы сокращенного умножения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32	
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме «Уравнения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0	
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a	

	знаний по теме «Функция»						
101	Промежуточная аттестация	1	1				
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0			

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Примечание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата изучения
		Всего	Контрольные работы / виды контроля	Практические работы			
Повторение и обобщение-2							
1	Повторение основных понятий за курс 7 класса	1					
2	Входная контрольная работа	1	1				
Числа и вычисления. Квадратные корни -15							
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.							
3	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452	
4	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa	
5	Десятичные приближения иррациональных чисел	1					
6	Десятичные приближения иррациональных чисел, решение простых примеров	1					
7	Действительные числа	1					
8	Сравнение действительных чисел, свойство сравнения	1					
9	Сравнение действительных чисел	1					

10	Арифметический квадратный корень	1					
11	Уравнение вида $x^2 = a$	1					
12	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862	
13	Свойства арифметических квадратных корней, решение примеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862	
14	Преобразование числовых выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26	
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4	
16	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни, приведение подобных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be	
17	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни, упрощение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262	

Числа и вычисления. Степень с целым показателем – 7

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

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

18	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4	
19	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/7f436098	

20	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
21	Свойства степени с целым показателем, решение примеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
22	Свойства степени с целым показателем, решение простых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
23	Свойства степени с целым показателем, преобразование выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a	
24	Свойства степени с целым показателем, повторение по теме.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6	

Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен - 5

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.

25	Квадратный трёхчлен и его свойства	1					
26	Квадратный трёхчлен	1					
27	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38	
28	Разложение квадратного трёхчлена на множители, решение примеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38	
29	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трёхчлен"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80	

Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь – 15

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.

30	Алгебраическая дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382	
31	Допустимые значения переменных	1					
32	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1					
33	Основное свойство алгебраической дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6	
34	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a	
35	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44	
36	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44	
37	Сложение алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	
38	Вычитание алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0	
39	Умножение алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2	
40	Деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20	
41	Преобразование выражений, содержащих дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c	
42	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736	
43	Упрощение выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736	
44	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36	

Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения – 15

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.

45	Квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
46	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
47	Неполное квадратное уравнение, нахождение корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
48	Формула корней квадратного уравнения, дискриминант	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158	
49	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6	
50	Нахождение корней полного квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4	
51	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0	
52	Теорема Виета, нахождение корней уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076	
53	Уравнения, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
54	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
55	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6	

56	Решение простейших дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e	
57	Решение текстовых задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c	
58	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6	
59	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2	

Уравнения и неравенства. Системы уравнений – 13

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.

60	Линейное уравнение с двумя переменными	1					
61	Линейное уравнение с двумя переменными, свойство	1					
62	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1					
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
64	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки	1					
65	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1					

	медом сложения						
66	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1					
67	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными различными способами	1					
68	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6	
69	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6	
70	Решение простейших текстовых задач с помощью систем уравнений	1					
71	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1					
72	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений, обобщение по теме	1					

Уравнения и неравенства. Неравенства – 12

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.

73	Числовые неравенства	1					
74	Числовые неравенства и их свойства	1					

75	Неравенство с одной переменной	1				
76	Линейные неравенства с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
77	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
78	Линейные неравенства с одной переменной, решение примеров	1				
79	Системы линейных неравенств с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
80	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
81	Системы линейных неравенств с одной переменной, решение примеров	1				
82	Изображение решения линейного неравенства на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
83	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
84	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1			

Функции. Основные понятия - 5

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.

85	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
86	Область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84

87	Способы задания функций	1					
88	График функции	1					
89	Свойства функции, их отображение на графике	1					
Функции. Числовые функции – 9							
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.							
90	Чтение и построение графиков функций	1					
91	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1					
92	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc	
93	Гипербола, ее свойство	1					
94	Гипербола	1					
95	График функции $y = x^2$, ее свойство	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2	
96	График функции $y = x^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572	
97	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $;	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38	
98	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	
Повторение и обобщение - 6							
99	Повторение основных понятий и курсов 7 и 8 классов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa	

100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c	
101	Промежуточная аттестация	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88	
102	Повторение, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Примечание	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата изучения
		Всего	Контрольные работы / виды контроля	Практические работы			
Повторение, обобщение, систематизация знаний - 2							
1	Повторение, обобщение знаний за курс 7-8 класса	1					
2	Повторение, обобщение знаний за курс 7-8 класса Входная контрольная работа	1	1				
Числа и вычисления. Действительные числа - 9							
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.							
3	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1					
4	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1					
5	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1					
6	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с	1					

	действительными числами						
7	Приближённое значение величины, точность приближения	1					
8	Округление чисел	1					
9	Округление дробных чисел,	1					
10	Прикидки	1					
11	Прикидка и оценка результатов вычислений	1					
Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной – 14							
Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.							
12	Линейное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
13	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1					
14	Квадратное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
15	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
16	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
17	Биквадратные уравнения типа ОГЭ	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
18	Примеры решения уравнений третьей степени разложением на множители	1					
19	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степени разложением на множители	1					
20	Дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	
21	Решение дробно-рациональных	1				Библиотека ЦОК	

	уравнений					https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	
22	Решение текстовых задач	1					
23	Решение простых текстовых задач алгебраическим методом	1					
24	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1					
25	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1				

Уравнения и неравенства. Системы уравнений -14

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).

26	Уравнение с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
27	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1					
30	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение методом сложения и подстановки	1					
31	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение различными методами	1					
32	Решение систем двух уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a	

33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a	
34	Решение систем двух уравнений, разной степени	1					
35	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени, обобщение знаний	1					
36	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1					
37	Решение текстовых задач	1					
38	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1					
39	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1				

Уравнения и неравенства. Неравенства – 16

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.

40	Числовые неравенства и их свойства	1					
41	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a	
42	Линейные неравенства с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08	
43	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08	
44	Решение линейных неравенств с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08	

45	Системы линейных неравенств с одной переменной	1					
46	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1					
47	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение, повторение	1					
48	Квадратные неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098	
49	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e	
50	Квадратные неравенства, решение примеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2	
51	Квадратные неравенства и их решение, закрепление	1					
52	Квадратные неравенства, решение неравенств	1					
53	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098	
54	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1					
55	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1				

Функции - 16

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$, 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.

56	Квадратичная функция,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6	
57	Квадратичная функция, её свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842	
58	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4	
59	Парабола	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4	
60	Парабола, свойства параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a	
61	Парабола, координаты вершины параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac	
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e	
63	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы, построение графика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526	
64	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы, обобщение.	1					
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1					
66	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$,	1					
67	Графики функций: $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1					
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1					
69	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $, построение графиков	1					
70	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $, построение и	1					

	описание графиков						
71	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84	
<p>Числовые последовательности – 15</p> <p>Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.</p> <p>Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.</p> <p>Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.</p> <p>Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).</p>							
72	Понятие числовой последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6	
73	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda	
74	Арифметическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e	
75	Геометрическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4	
76	Формулы n-го члена арифметической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a	
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c	
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6	
79	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов, решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e	
80	Нахождение n-го члена арифметической и геометрической	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0	

	прогрессий, суммы первых n членов						
81	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1					
82	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости, решение примеров	1					
83	Линейный и экспоненциальный рост	1					
84	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e	
85	Сложные проценты, решение примеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6	
86	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8	
Повторение, обобщение, систематизация знаний - 16							
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1					
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1					
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1					
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12	

91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4	
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых при помощи уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea	
93	Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca	
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2	
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. Графическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516	

	решение уравнений и их систем						
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1					
101	Итоговая контрольная работа	1	1				
102	Обобщение и систематизация знаний	1					
		102	7	0			

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

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

