министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга МАОУ СОШ № 121

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МАОУ Гунба Е. Г. Прикат МИ 01-М-09/405 от «29 августа 2025г.

Приложение №5 к основной общеобразовательной программе основного общего образования МАОУ СОШ №121

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8246347)

учебного предмета «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 универсального математического языка. Содержательной структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является 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, овладение навыками дедуктивных И 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 = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = 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 = x2, y = x3, 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

<u>No</u>	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
1		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b
2	Алгебраически е выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b

№ π/	Наименование разделов и тем		нество часов		Электронные (цифровые)
П	программы		Контрольны е работы	Практически е работы	образовательные ресурсы
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	5	0	

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы		<u> </u>	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417a f8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417a f8
3	Алгебраически е выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраически е выражения. Алгебраическа я дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

N <u>o</u>	Наименование		чество часов		Электронные
Π/ Π	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417a
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
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0	

⁹ класс

No	Наименование	Коли	чество часов		Электронные	
п/	разделов и тем программы		Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
6	Числовые последовательнос ти	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419 d08	
КС ЧА	ЩЕЕ ЭЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0		

Поурочное планирование

№	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	
1	Понятие рационального числа	1				
2	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
3	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
4	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
5	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
6	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение, упорядочивание	1				

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
	рациональных чисел					
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
10	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 211de
11	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21382
12	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
13	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 218be
14	Степень с натуральным показателем	1				
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики					
16	Решение основных задач на дроби,					

No -√	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата изучен ия	Электронные цифровые
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы		образовательные ресурсы
	проценты из реальной практики					
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики					
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики					
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1				
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1				
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная	1				

№	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	
	пропорциональ ности					
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональ ности	1				
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональ ности	1				
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональ ности	1				
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1			
26	Буквенные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1feec
27	Формулы	1				
28	Формулы	1				
	29	1				

№ π/	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Π		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых					
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых					

<u>No</u>	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ		Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
34	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 218be
37	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2276e
38	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22fca

No /	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 23182
43	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2432a
44	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2464a
45	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 24c12
46	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 24fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 251d0
48	Разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 23312
49	Разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 237fe
50	Разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 239de

No '	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
51	Разложение многочленов на множители	1				
52	Контрольная работа по теме "Алгебраически е выражения"	1	1			
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1				
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение	1				

No '	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	линейных уравнений					
57	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806
59	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2836c

	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия	
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
67	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 284de
68	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 287d6
70	Решение систем уравнений	1				
71	Решение систем уравнений	1				

<u>No</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21044
73	Координата точки на прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1de76
74	Числовые промежутки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1dff2
75	Числовые промежутки	1				
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e42a

<u>No</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
80	Примеры графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1				
83	Чтение графиков реальных зависимостей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ea24
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1				
85	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ef06
86	График функции	1				
87	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f078

<u>№</u>	Тема урока	Колі	ичество час	ЮВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
88	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f1fe
89	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
90	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27412
91	Построение графика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
92	Построение графика линейной функции	1				
93	График функции у = x	1				
94	График функции у = x	1				
95	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f50a

<u>No</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 29c6c
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 29f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a0e0
10	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса,	1				

	J 1		Количество часов			Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
	обобщение знаний					
10	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a27a
10 2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a900
КО ЧА	ЩЕЕ ЭЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	5	0		

No	Тема урока	Коли	ичество часо)B	Дата	Электронные
п/п		Всего	Контроль ные работы	П	ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2d452

№ π/	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
П		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
2	Понятие об иррационально м числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5	Действительн ые числа	1				
6	Сравнение действительны х чисел	1				
7	Сравнение действительны х чисел	1				
8	Арифметическ ий квадратный корень					
9	Уравнение вида х ² = а	1				
10	Свойства арифметическ их квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2d862

№	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
11	Свойства арифметическ их квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2d862
12	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2dd26
13	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ded4
14	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2e0be
15	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2e262
16	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 354a4

<u>№</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
17	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/7f4 36098
18	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 35648
19	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 35648
20	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 35648
21	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3599a

<u>№</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
22	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 35ed6
23	Квадратный трёхчлен	1				
24	Квадратный трёхчлен	1				
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2fd38
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ec80
28	Алгебраическа я дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30382
29	Допустимые значения переменных, входящих в	1				

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
	алгебраически е выражения					
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраически е выражения	1				
31	Основное свойство алгебраическо й дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30a8a
33	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30f44
34	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 315c0

№	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
	алгебраически х дробей					
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 31a20
39	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраически е дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3259c
40	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраически е дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 32736
41	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраически е дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 32736

<u>№</u>	Тема урока	Коли	ичество часо	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическ ая дробь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f5a4
49	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2fef0

<u>№</u>	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
50	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 328c6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 32b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f8f6

<u>№</u>	Тема урока	Коли	чество часо	ЭВ	Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
61	Решение систем двух	1				

№	Тема урока	Коли	чество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	
	линейных уравнений с двумя переменными					
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				

<u>№</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				

<u>No</u>	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	11/1	образовательные ресурсы
70	Решение текстовых задач помощью систем уравнений	1 c				
71	Числовые неравенства их свойства	1				
72	Числовые неравенства их свойства	1				
73	Неравенство одной переменной	c 1				
74	одной	1 с				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2c692
75	одной	1 с				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2c840
76	одной	1 с				

No ′	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
77	Системы линейных неравенств с одной переменной их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной их решение	1				
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2c9e4

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1			
83	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 33c12
84	Область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 33d84
85	Способы задания функций	1				
86	График функции	1				
87	Свойства функции, их отображение на графике	1				
88	Чтение и построение графиков функций	1				
89	Примеры графиков функций, отражающих	1				

№	Тема урока	Коли	чество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
	реальные процессы					
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональ ные зависимости, их графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1				
92	Гипербола	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 343e2
93	Γ рафик функции у = x^2	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34572
94	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34d38
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний /	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 371aa

<u>№</u>	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всег	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
	Всероссийская проверочная работа					
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 37510

<u>№</u>	Тема урока	Коли	ичество часо	ОВ	Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
10	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 376b4
10	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 36b88
10 2	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 37858
КС ЧА	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0		

9 класс

№ π/	• •		Количество часов			Электронные цифровые
Π		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональны е числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с					

№ π/	/	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
Π		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
	действительным и числами					
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся клинейным	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений,	1				

No π/	I/	Коли	ичество час	ОВ	Дата изучен	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия	
	сводящихся к линейным					
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c542
14	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c3d0
15	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители					
17	Примеры решения уравнений третьей и	1				

<u>№</u>	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
	четвёртой степеней разложением на множители					
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1			

№ π/	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата изучен	_
П		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия образо	образовательные ресурсы
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение					
	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение					
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение					
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение					

№ п/	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата	Электронные цифровые
П		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия	образовательные ресурсы
	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d23a
	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени					
	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени					
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				
	Решение текстовых задач	1				

	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
	алгебраическим способом					
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1			
38	Числовые неравенства и их свойства	1				
39	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3af08
41	Линейные неравенства с одной переменной решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3af08
42	Линейные неравенства с одной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3af08

	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия	образовательные ресурсы
	переменной и их решение					
	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3b098
	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3b21e
	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3b5a2

№ п/	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
Π		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
	Квадратные неравенства и их решение	1				
50	Квадратные неравенства и их решение	1				
	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3b098
	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными					
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1			
	Квадратичная функция, её график и свойства					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 396c6
	Квадратичная функция, её график и свойства					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 39842

<u>No</u>	Тема урока		Электронные			
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
56	Квадратичная функция, её график и свойства					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 39eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3a03a
	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3a31e
	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3a526

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	симметрии параболы					
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x					
	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x					
	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x					
	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x					
	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x					
	Графики функций: y = kx,	1				

№ Тема урока		Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	y = kx + b, y=k/x, $y=x^3, y=vx, y= x $					
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3ab84
70	Понятие числовой последовательн ости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3e6c6
71	Задание последовательн ости рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3ebda
	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3ed7e
73	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3f3b4
	Формулы п-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3f58a

№ π/	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
П		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
	суммы первых п членов					
75	Формулы п-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых п членов					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3ef2c
76	Формулы п-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых п членов					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3f0c6
77	Формулы п-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых п членов					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3f72e
78	Формулы п-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3f8a0

	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
	суммы первых п членов					
79	Изображение членов арифметическо й и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
	Изображение членов арифметическо й и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
81	Линейный и экспоненциальн ый рост	1				
82	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3fe0e
	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 401a6

	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательн ости"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительным и числами, числовая прямая					
	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1				
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, оценка	1				
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 43b12

№ π/	Тема урока	Коли	ичество час	ОВ	Дата изучен	Электронные
Π		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия	цифровые образовательные ресурсы
	текстовых задач арифметически м способом					
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 43cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 43fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 44364

№	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные	
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	алгебраических выражений, допустимые значения					
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 446f2
	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 44a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 44c56

№ Тема урока п/		Количество часов				Электронные
Π		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ия	цифровые образовательные ресурсы
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 44f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 4516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 45516

	Тема урока	Коли	Количество часов			Электронные
п/		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
	уравнений и их систем					
	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем					
	Итоговая контрольная работа	1	1			
	Обобщение и систематизация знаний	1				
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО .COВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки,

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
	интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке	
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам	
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции $y = x $	
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы	
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента	
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Числа и вычисления	
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой	
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10	
2	Алгебраические выражения	
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем	
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями	
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители	
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики	
3	Уравнения и неравенства	
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными	
3.2	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)	
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат	
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств	
4	Функции	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику	
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y=k/x$ $y=k/x$, $y=x^2$, $y=x^3$, $y= x $, описывать свойства числовой функции по её графику	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Числа и вычисления	
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа	
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами	
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений	
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений	
2	Уравнения и неравенства	
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным	
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными	
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)	
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов	
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов	
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач	
3	Функции	
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$, $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций	
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{\vee}x$, $y = x $ и описывать свойства функций	
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми по- следовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел

Код	Проверяемый элемент содержания
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции

Код	Проверяемый эле	емент	содержания
4.1	Координата точки на прямой		
4.2	Числовые промежутки. Рассто координатной прямой	ояние между ,	двумя точками
4.3	Прямоугольная система коордиордината точки на координатно		Оу. Абсцисса и
4.4	Примеры графиков, заданных реальных зависимостей	формулами. Чт	гение графиков
4.5	Понятие функции. График функ	ции. Свойства ф	ункций
4.6	Линейная функция, её график. Г	рафик функции	y = x
4.7	Графическое решение линейных уравнений	к уравнений и си	истем линейных

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби

Код	Проверяемый элемент содержания
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными

Код	Проверяемый элемент содержания
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i> -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений,

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
	линейные неравенства и их системы, квадратные и дробнорациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг,

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
	касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
	набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел

Код	Проверяемый элемент содержания
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности

Код	Проверяемый элемент содержания
	функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

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

Математика. Алгебра: 7 - 9 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по алгебере Ю.Н.Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И.Нешкова и др. /-2-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023. - 54 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 256233904371995990837526139856067300059550830095

Владелец Гунба Елена Германовна

Действителен С 06.11.2025 по 06.11.2026