Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Раздольненская средняя школа» Советского района республики Крым

PACCMOTPEHO

на заседании МО Руководитель МО

Иванова В.В.

Протокол № 1 От 18 08 2025г. СОГЛАСОВАНО Зам. Директора по УВР

> Повкус А.А. 19 » 0 8 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Тиректор школы

УЕСПУБЛИКИ КРЫМ / М / 2025т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7557189)

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения 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 Уравнения и неравенства

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

ФункцииФункции

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.

ФункцииФункции

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

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

Числовые последовательности Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБШЕГО 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 = ax2 + bx + c, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество	насов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	28	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	22	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	8	0	

8 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего Контрольные работы		Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
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 ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	6	0		

9 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока		Количество часов		З Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По	Фактически	
1	Понятие рационального числа	1			1.09		
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			3.09		
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			5.09		
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			8.09		
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			10.09		
6	Арифметические действия с рациональными числами. Свойства действий над числами	1			12.09		
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			15.09		
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			17.09		
9	Изображение рациональных чисел на координатной	1			19.09		
10	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			22.09		
11	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			24.09		

№ п/п	Тема урока			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
12	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			26.09		
13	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			29.09		
14	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			1.10		
15	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			3.10		
16	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			6.10		
	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			8.10		
	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			10.10		
19	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		13.10		
20	Буквенные выражения	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
21	Переменные. Допустимые значения переменных	1			17.10		
22	Переменные. Числовое значение выражений с переменными	1			20.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
23	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70

№ п/п	Тема урока		Количество часов			изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
24	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			24.10		
25	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			5.11		
26	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			7.11		
27	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			10.11		
28	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
29	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			14.11		
30	Решение задач с помощью уравнений	1			17.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
31	Решение задач с помощью уравнений	1			19.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
32	Решение задач с помощью уравнений	1			21.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
33	Формулы	1			24.11		
34	Формулы. Вычисления по формулам	1			26.11		

№ π/π	Тема урока		Количество часов			изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
35	Контрольная работа "Выражения. Тождества. Уравнения"	1	1		28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
36	Координата точки на прямой	1			1.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
37	Числовые промежутки	1			3.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
38	Числовые промежутки	1			5.12		
39	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			8.12		
40	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			10.12		
41	Понятие функции	1			12.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
42	Примеры графиков, заданных формулами	1			15.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
43	Примеры графиков, заданных формулами	1			17.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
44	Примеры графиков, заданных формулами	1			19.12		
45	График функции	1			22.12		
46	Чтение графиков реальных зависимостей	1			24.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24

№ п/п	Тема урока			Дата	изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
47	Чтение графиков реальных зависимостей	1			26.12		
48	Свойства функций	1			29.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
49	Прямая пропорциональность и её график	1			12.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
50	Линейная функция	1			14.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
51	Линейная функция	1			16.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
52	Построение графика линейной функции	1			19.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
53	Построение графика линейной функции	1			21.01		
54	График функции y = x	1			23.01		
55	График функции y = x . Кусочно-заданные функции	1			26.01		
56	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		28.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
57	Степень с натуральным показателем	1			30.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
58	Степень с натуральным показателем	1			2.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
59	Свойства степени с натуральным показателем. Умножение и деление степеней	1			4.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
60	Свойства степени с натуральным показателем. Умножение и деление степеней	1			6.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
61	Свойства степени с натуральным показателем. Возведение в степень произведения и степени	1			9.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
62	Свойства степени с натуральным показателем. Возведение в степень произведения и степени	1			11.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
63	Одночлен и его стандартный вид	1			13.02		
64	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1			16.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
65	Многочлены. Стандартный вид многочлена	1			18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
66	Сложение и вычитание многочленов	1			20.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
67	Сложение и вычитание многочленов	1			25.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
68	Умножение одночлена на многочлен	1			27.02		
69	Умножение одночлена на многочлен	1			2.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
70	Вынесение общего множителя за скобки	1			4.03		

№ п/п	Тема урока		Количество часов		Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
71	Вынесение общего множителя за скобки	1			6.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
72	Умножение многочлена на многочлен	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
73	Умножение многочлена на многочлен	1			13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
74	Разложение многочленов на множители	1			16.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
75	Разложение многочленов на множители	1			18.03		
76	Контрольная работа по теме "Многочлены"	1	1		20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
77	Формулы сокращённого умножения. Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1			23.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
78	Формулы сокращённого умножения. Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1			25.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
79	Формулы сокращённого умножения. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			27.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
80	Формулы сокращённого умножения. Умножение разности двух выражений на их сумму	1			6.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
81	Формулы сокращенного умножения. Разность квадратов. Сумма и разность кубов	1			8.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
82	Формулы сокращенного умножения. Разложение	1			10.04		Библиотека ЦОК

№ π/π	Тема урока		Количество часов		Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
	разности квадратов на множители						https://m.edsoo.ru/7f41e16e
83	Формулы сокращенного умножения. Разложение на множители суммы и разности кубов	1			13.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
84	Разложение многочленов на множители	1			15.04		
85	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		17.04		
86	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			20.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
88	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			24.04		
89	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1			27.04		
90	Решение систем уравнений. Способ подстановки	1			29.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
91	Решение систем уравнений. Способ подстановки	1			4.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
92	Решение систем уравнений. Способ сложения	1			6.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
93	Решение систем уравнений. Способ сложения	1			8.05		

№ π/π	Тема урока	Количество часов Д		Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	Фактически	
94	Решение задач с помощью систем уравнений				11.05		
95	Решение задач с помощью систем уравнений	1			13.05		
96	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		15.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение . Числа выражения, уравнения	1			18.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. Преобразование выражений	1			20.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. Функции, графики				22.05		
	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний. Формулы сокращенного умножения				25.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		27.05		
102	Анализ контрольной работы, обобщение знаний	1			29.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	7	0			

Календарно тематическое планирование по алгебре, 8 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	,	Цата учения По факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные выражения. Алгебраическая дробь	1			https://m.edsoo.ru/7f430382
2	Основное свойство алгебраической дроби	1	(https://m.edsoo.ru/7f4308e6
3	Сокращение дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f430a8a
4	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	https://m.edsoo.ru/7f4312		https://m.edsoo.ru/7f43128c
5	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	https://m.edsoo.ru/7f4318c		https://m.edsoo.ru/7f4318c2
6	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Преобразование выражений	1	https://m.edsoo.ru/7fa		https://m.edsoo.ru/7f431a20
7	Контрольная <u>р</u> абота № 1 «Рациональные дроби»	1			https://m.edsoo.ru/7f431d36
8	Умножение дробей.	1			https://m.edsoo.ru/7f43128c
9	Возведение дробей в степень	1			https://m.edsoo.ru/7f4315c0
10	Деление дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f4318c2
11	Деление дробей. Упрощение выражений	1			https://m.edsoo.ru/7f431a20
12	Преобразование рациональных выражений	1			https://m.edsoo.ru/7f43128c

13	Преобразование рациональных выражений. Доказательство тождеств	1	https://m.edsoo.ru/7f4315c0
14	Функция $y = \mathbf{k}$: \mathbf{x} и её график	1	https://m.edsoo.ru/7f4315c0
15	Контрольная работа № 2 «Рациональные дроби»	1	
16	Действительные числа. Понятие о иррациональном числе	1	https://m.edsoo.ru/7f42d452
17	Квадратные корни	1	https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
18	Арифметический квадратный корень	1	
19	Уравнение $x^2 = a$	1	
20	Уравнение $x^2 = a$. Вычисление значений выражения	1	
21	Нахождение приближённых значений квадратного корня	1	
22	Функция у равно корень из х	1	
23	Квадратный корень из произведения и дроби	1	https://m.edsoo.ru/7f42d862
24	Квадратный корень из степени	1	https://m.edsoo.ru/7f42d862
25	Контрольная работа № 3 по теме «Квадратные корни»	1	
26	Вынесение множителя за знак корня	1	https://m.edsoo.ru/7f42dd26
27	Внесение множителя под знак корня	1	https://m.edsoo.ru/7f42ded4
28	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	https://m.edsoo.ru/7f42e0be
29	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Выражение переменных из геометрических формул	1	https://m.edsoo.ru/7f42e0be

30	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Выражение переменных из физических формул	1	https://m.edsoo.ru/7f42e262
31	Контрольная работа № 4 по теме «Квадратные корни»	1	
32	Неполные квадратные уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
33	Неполные квадратные уравнения. Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
34	Формула корней квадратного уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f42f158
35	Формула корней квадратного уравнения. Решение уравнений с помощью формулы	1	https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
36	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42f3f
37	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42f3f
38	Теорема Виета. Нахождение корней квадратного уравнения подбором	1	https://m.edsoo.ru/7f42fef0
39	Теорема Виета	1	https://m.edsoo.ru/7f430076
40	Решение уравнений, сводящихся клинейным и квадратным	1	https://m.edsoo.ru/7f430076
41	Квадратный трёхчлен и его корни	1	https://m.edsoo.ru/7f430076
42	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	https://m.edsoo.ru/7f430076
43	Контрольная работа №5 «Квадратные уравнения»	1	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
44	Решение дробных рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
45	Решение дробных рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42ec80

46	Решение дробных рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
47	Решение дробных рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f4328c6
48	Решение дробных рациональных уравнений, сводящихся к линейным и квадратным	1	https://m.edsoo.ru/7f432b6e
49	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42f75c
50	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
51	Контрольная работа №6 «Квадратные уравнения»	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
52	Уравнение с двумя переменными и его график	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
53	Уравнение с двумя переменными и его график	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
54	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
55	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
56	Графический способ решения систем уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
57	Графический способ решения систем уравнений.	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
58	Алгебраический способ решения систем уравнений Метод подстановки и сложения	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
59	Алгебраический способ решения систем уравнений. Метод подстановки и сложения	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
60	Алгебраический способ решения систем уравнений. Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
61	Решение задач с помощью систем уравнений на производительность	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
62	Решение задач с помощью систем уравнений на смеси и сплавы	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
63	Решение задач с помощью систем уравнений на движение	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

Контрольная работа № 7 «Уравнения и системы уравнений»	1		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
Числовые неравенства	1		
Свойства числовых неравенств	1		
Сложение и умножение числовых неравенств	1		0
Сложение и умножение числовых неравенств.	1	XO,	
Пересечение и объединение множеств	1	200	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
Числовые промежутки	1	· ·	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
Решение неравенств с одной переменной	1		https://m.edsoo.ru/7f42c692
Решение неравенств с одной переменной.	1		https://m.edsoo.ru/7f42c840
Решение систем неравенств с одной переменной	1		https://m.edsoo.ru/7f42cb88
Решение систем неравенств с одной переменной	1		
Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной	1		
Контрольная работа № 8 «Неравенства»	1		https://m.edsoo.ru/7f42c840
Определение степени с целым отрицательным показателем	1		https://m.edsoo.ru/7f42c840
Свойства степени с целым показателем	1		https://m.edsoo.ru/7f42c840
Свойства степени с целым показателем. Преобразование выражений	1		https://m.edsoo.ru/7f42c840
Понятие стандартного вида числа	1		https://m.edsoo.ru/7f42c840

Решение задач с большими и малыми числами. Размеры объектов окружающего мира	1	https://m.edsoo.ru/7f42c840
Решение задач с большими и малыми числами	1	https://m.edsoo.ru/7f42c840
Контрольная работа № 9 по теме «Степень с целым показателем»	1	
Понятие функции	1	https://m.edsoo.ru/7f433c12
Область определения и множество значений функции	1	https://m.edsoo.ru/7f433d84
График функции. Способы задания функции	1	
Свойства функции. Описание свойств функции на основе ее графического представления	1	
Примеры графиков функций, отображающие реальные процессы	1	
Прямая и обратная пропорциональная зависимость и их графики.	1	
Линейная функция, ее свойства и график.	1	
Свойства функций у равно х в квадрате, ее график	1	
Свойства функций у равно х в кубе, ее график	1	
Свойства и график функции $y = x $	1	
Построение графика функции при заданных условиях	1	
Графическое решение уравнений и систем	1	
Контрольная работа № 10 по теме «Функция»	1	

97	Рациональные дроби	1	
98	Квадратные корни	1	
99	Квадратные уравнения	1	
100	Неравенства	1	https://m.edsoo.ru/7f4343e2
101	Степень с целым показателем	1	https://m.edsoo.ru/7f434572
102	Итоговая контрольная работа	1	https://m.edsoo.ru/7f434d38
	Итого -	102	

Календарно-тематическое планирование по алгебре, 9 класс

3 0 /	Тема урока	Колич	ество часов	Дата изучения		Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	По плану	По факту	образовательные ресурсы
Раздел 1	Числа и вычисления. Действительные числа	9				
1	Рациональные числа, иррациональные 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 действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Контрольная работа №1 по теме «	1	1			

	Числа и вычисления»		
Раздел 2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	

21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
23	Контрольная работа №2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	
Раздел 3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14		
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из	1		

	которых линейное, а другое — второй степени				
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
37	Контрольная работа №3 по теме "Системы уравнений"	1	1		
Раздел 4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16			
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 и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			

45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
46	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		
50	Квадратные неравенства и их решение	1		
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
53	Контрольная работа №4 по теме "Неравенства"	1	1	
Раздел 5	Функция	16		
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a

59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
69	Контрольная работа №5 по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
Раздел 5	Числовые последовательности	15		
70	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda

	члена			
72	Определение арифметической последовательности. Разность арифметической прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Формулы n-го члена арифметической прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы суммы первых п членов арифметической прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Решение задач на арифметическую прогрессию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Решение задач на арифметическую прогрессию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Контрольная работа №6 по теме « Арифметическая прогрессия»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Определение геометрической прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Формула n-ого члена геометрической прогрессии	1		
80	Формула суммы п первых членов геометрической прогрессии	1		
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		
82	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа №7 по теме "Геометрическая прогрессия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8

Раздел 7	Повторение	18	
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК

	знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения			https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
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 решение уравнений и их систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		
101	Итоговая контрольная работа	1	1	
102	Обобщение и систематизация знаний	1		
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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
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, 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 у $= {\bf 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
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
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: $y = k/x$ $y = k/x$ $= k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $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
1.1	числа
	Выполнять арифметические действия с рациональными числами,
1.2	сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с
	иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней,
110	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
	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными
2.2	и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является
	линейным
	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью
2.3	составления уравнения или системы двух уравнений с двумя
	переменными
	Проводить простейшие исследования уравнений и систем
2.4	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
2.5	решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,
2.0	Temath energy inflement inepatement, energy inepatement,

	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 = \forall x, \ y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
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>n</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 последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи
1.1	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
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
2.4	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.
2	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
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции $y = x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

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

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
	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные
1.2	десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством
1.2	действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных
	чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира,
1.4	длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение
1	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
2	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 -
2.9	второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
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
2.10	переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты
5.1	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 n -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, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные 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, 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 набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать

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
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 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

Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник: 15-е издание. Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник: 15-е издание. Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник: 15-е издание.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Шестаков С.А., Ященко И.В., Математика. Универсальный многоуровневый сборник задач. 7-9 класс. В 3 частях. Часть 1 Алгебра

Научно-методические рекомендации по формированию эмоционального интеллекта обучающихся в образовательной среде (основная школа): методические рекомендации/ под общей и научной редакцией С.В. Ивановой. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

«В помощь учителю». Страница «Международные исследования TIMSS, PIRLS и PISA». https://krippo.ru/index.php/v-pomoshch-uchitelyu/mezhdunarodnye-issledovaniya-timss-pirls-i-pisa.

- «BCOKO через призму урочной и внеурочной деятельности. https://www.youtube.com/watch?v=uhNtbTOx0pk