Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Зиминская средняя общеобразовательная школа-детский сад» Раздольненского района Республики Крым (МБОУ «Зиминская школа-детский сад»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7049151)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 8 – 9 классов

Срок реализации: 2025-2026 учебный год

Данная рабочая программа соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №370, с учётом изменений, внесённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 г. № 704

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, 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 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 образования основное место содержательнозанимают методические линии: «Числа 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 курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу курса «Алгебра» включены некоторые основы 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 обучающихся логического мышления, формированию 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 действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре

входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 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.

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: $y=kx,\ y=kx+b,\ y=k/x,\ y=x3,\ y=\sqrt{x},\ y=|x|$, 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 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 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, технологий). цифровых

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

NC-	Наименование	Количество	часов		2
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (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	13			Библиотека ЦОК

	неравенства. Системы уравнений				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
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
	СОВ ПО	102	6	0	
HPO	ГРАММЕ				

9 КЛАСС

№	Наименование	Количество	часов		2
п/	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
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
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d45 2
2	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5	Действительные числа	1				
6	Сравнение действительных чисел	1				
7	Сравнение действительных чисел	1				
8	Арифметический квадратный корень	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1				

10	Свойства арифметических квадратных корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 2
11	Свойства арифметических квадратных корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 2
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd2 6
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609

			T	T	1	
	объектов					<u>8</u>
	окружающего мира (от					
	элементарных частиц					
	до космических					
	объектов),					
	длительность					
	процессов в					
	окружающем мире					
	Co e versa e se s					Библиотека ЦОК
18	Свойства степени с	1				https://m.edsoo.ru/7f43564
	целым показателем					<u>8</u>
	Свойства степени с					Библиотека ЦОК
19		1				https://m.edsoo.ru/7f43564
	целым показателем					<u>8</u>
	Свойства степени с					Библиотека ЦОК
20		1				https://m.edsoo.ru/7f43564
	целым показателем					<u>8</u>
0.1	Свойства степени с					Библиотека ЦОК
21	целым показателем	1				https://m.edsoo.ru/7f43599a
	Свойства степени с					Библиотека ЦОК
22	целым показателем	1				https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1				-
24	Квадратный трёхчлен	1				
	Разложение					
25	квадратного трёхчлена	1				Библиотека ЦОК
	на множители	1				https://m.edsoo.ru/7f42fd38

	Допустимые значения переменных,			
30		1		
30	переменных,	1		
	Допустимые значения			
	алгебраические выражения Лопустимые значения			
29	переменных, входящих в	1		
	Допустимые значения			2
28	Алгебраическая дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43038
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38

34	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 6

41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 6
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d3 6
43	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43007

				<u>6</u>
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробнорациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42f8f6</u>
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	1		

	целых числах			
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 линейных уравнений с двумя переменными	1		
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
65	Примеры решения систем нелинейных	1		

уравнений с двумя					
переменными					
Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
Числовые неравенства и их свойства	1				
Числовые неравенства	1				
	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач с помощью систем уравнений Числовые неравенства и их свойства	Переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач с помощью систем уравнений Числовые неравенства и их свойства	Переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач с помощью систем уравнений Числовые неравенства и их свойства	Переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач с помощью систем уравнений 1	Переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач с помощью систем уравнений Решение текстовых задач с помощью 1 систем уравнений Числовые неравенства и их свойства

	и их свойства			
73	Неравенство с одной переменной	1		
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
80	Изображение решения линейного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

	неравенства и их				
	систем на числовой				
	прямой				
	Изображение решения				
	линейного				E 6 HOK
81	неравенства и их	1			Библиотека ЦОК
	систем на числовой				https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
	прямой				
	Контрольная работа по				
82	темам "Неравенства.	1	1		
02	Системы уравнений"	1	1		
	системы уравнении				E C HOK
83	Понятие функции	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f433c12
	Область определения				Библиотека ЦОК
84	и множество значений	1			https://m.edsoo.ru/7f433d8
	функции				4
0.5	Способы задания				
85	функций	1			
86	График функции	1			
	Свойства функции, их				
87	отображение на	1			
	графике	1			
88	Чтение и построение	1			
	графиков функций				
89	Примеры графиков	1			
	функций, отражающих	1			

	реальные процессы				
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f	f434bbc
91	Гипербола	1			
92	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f	
93	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 2	
94	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f <u>8</u>	<u>5434d3</u>
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f	f4371aa
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f	£434eb4

	проверочная работа				
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43751 0
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b 4
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b8 8
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43785 8
ОБП	цее количество	102	6	0	

ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

9 КЛАСС

N₂		Количество часов				Электронные
п/ п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
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	1				

	величины, точность			
	приближения			
6	Округление чисел	1		
7	Округление чисел	1		
0	Прикидка и оценка			
8	результатов вычислений	1		
0	Прикидка и оценка			
9	результатов вычислений	1		
	Линейное уравнение.			Библиотек ЦОК
10	Решение уравнений,	1		https://m.edsoo.ru/7f43bf6
	сводящихся к линейным			<u>6</u>
	Линейное уравнение.			
11	Решение уравнений,	1		
	сводящихся к линейным			
	Квадратное уравнение.			Библиотека ЦОК
12	Решение уравнений,	1		https://m.edsoo.ru/7f43c54
	сводящихся к квадратным			2
	Квадратное уравнение.			Библиотека ЦОК
13	Решение уравнений,	1		https://m.edsoo.ru/7f43c54
	сводящихся к квадратным			2
				 Библиотека ЦОК
14	Биквадратные уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f43c3d
				<u>0</u>
				Библиотека ЦОК
15	Биквадратные уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f43c3d
				<u>0</u>

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/7f43c9b 6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b 6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		
24	Уравнение с двумя	1			Библиотека ЦОК

Г				
	переменными и его график		<u>htt</u> <u>4</u>	ps://m.edsoo.ru/7f43d0b
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f43d0b
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		облиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f43d23
31	Решение систем двух	1	Би	блиотека ЦОК

	уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени				https://m.edsoo.ru/7f43d55 a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
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 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/7f43ad5

			<u>a</u>
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af0 <u>8</u>
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af0 <u>8</u>
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af0 <u>8</u>
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/7f43b09 <u>8</u>
47	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21 e
48	Квадратные неравенства и	1	Библиотека ЦОК

	их решение				https://m.edsoo.ru/7f43b5a 2
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/7f43b09 8
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c <u>6</u>
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43984 2
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b 4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb

	симметрии параболы			4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03 a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1a <a 7f43a52"="" href="https://cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/ci</td></tr><tr><td>60</td><td>Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f43a31
e</td></tr><tr><td>61</td><td>Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a52 6
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: $y = kx$,	1		

				1	1	
	$y = kx + b, y=k/x, y=x^3,$ y=vx, y= x					
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 по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab8 4
70	Понятие числовой последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebd a
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7 e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b 4
74	Формулы n-го члена арифметической и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58 a

		1	T	T	 1
	геометрической прогрессий, суммы первых п членов				
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2 <u>c</u>
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c 6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72 e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a 0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	1			

	координатной плоскости				
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			
81	Линейный и экспоненциальный рост	1			
82	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0 <u>e</u>
83	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a 6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f 8
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/7f443b1 2
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd 4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fe a
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441c a
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44436

	П С			4
	Преобразование			<u>4</u>
	алгебраических			
	выражений, допустимые значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
93	Преобразование	1		https://m.edsoo.ru/7f4446f
	алгебраических выражений, допустимые			<u>2</u>
	значения			
	Повторение, обобщение и систематизация знаний.			
	Преобразование			Библиотека ЦОК
94	алгебраических	1		https://m.edsoo.ru/7f444a9
	выражений, допустимые			<u>4</u>
	значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
95	Функции: построение,	1		https://m.edsoo.ru/7f444c5
	свойства изученных	1		6
	функций			_
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
96	Функции: построение,	1		https://m.edsoo.ru/7f444f4
	свойства изученных	1		4
	функций			_
97	Повторение, обобщение и	1		Библиотека ЦОК
			1	· ·

	систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций				https://m.edsoo.ru/7f44516 a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e 6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44551 6
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			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образоват основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действитель округления и вычислений, изображать действительные числа точками на
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квад необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, со используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дре
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных зада предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сво уравнений с двумя переменными
3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической мо уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответс полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, реподной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию мносистемы неравенств

4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, определять значение функции по значению аргумента, определять свойс
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 образо основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, со приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вы выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вы выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений графических представлений (например, устанавливать, имеет л уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображ

	числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой промощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схема координатной плоскости графиков функций вида: y=kx, y=kx зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функц
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости $^{V}\mathbf{x},\ \mathbf{y}= \mathbf{x} $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных фу квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить пример реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при раз
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифм прогрессий, суммы первых n членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной пло
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в то жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	Числа и вычисления				
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. иррациональных чисел				
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к 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				
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 л переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя и				
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.				
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 зависим				
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$				

4.6	Φ ункции $y = \Box x$, $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
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные однозначное соответствие между множеством действительных чисел и коорд действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. 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 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 с
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 переменны

3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершин параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Γ рафики 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 после формулой и формулой <i>п</i> -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии,
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии, су
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками 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 о программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операционерировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, приме умение использовать графическое представление множеств для опиявлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорем распознавать истинные и ложные высказывания, приводить пример высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль чи десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное числарифметический квадратный корень; умение выполнять действи упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямо делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, пресрациональных выражений и выражений с корнями, разложение мночисле с использованием формул разности квадратов и квадрата сумм
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейнь дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рацион переменной, в том числе при решении задач из других предметов и использовать координатную прямую и координатную плоскость уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, в знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольш функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорционал квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, графики функций, использовать графики для определения свойств прешения задач из других учебных предметов и реальной жизни; у

зависимости между величинами

7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифмет прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, фортори решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, дол цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из обл семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать пр результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, пря многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний тр треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырё ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе нахождение геометрических величин с применением изученных свой
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треуг перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендику подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительн распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельн прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и об умение применять формулы периметра и площади многоугольн площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение пр треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пи соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространс помощью чертёжных инструментов и электронных средств по то описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное прои использовать векторы и координаты для представления данных и редругих учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диа арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, разм извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, пред диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных праспознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный

	событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное собумение находить вероятности случайных событий в опытах с равного событиями; умение решать задачи методом организованного перправила умножения; умение оценивать вероятности реальных событ практически достоверных и маловероятных событий в окружающем понятием независимых событий; знакомство с законом больших чилявлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения з математических закономерностей в природе и жизни, распозиматематики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся резу развития математики как науки, приводить примеры математического 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
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дро
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
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства о
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими кој
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 неравенст
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 определен функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотон и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промеж
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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ