МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 372Московского района Санкт-Петербурга (ГБОУ школа № 372 Московского района Санкт-Петербурга) Витебский пр., д.73, корп.2, Санкт-Петербург, 196233

PACCMOTPEHO

на заседании Методического объединения Протокол №1 от 27.08.2025

ПРИНЯТО

решением Педагогического совета Протокол № 1 от 27.08.2025.

УТВЕРЖДЕНО

Директором ГБОУ школа № 372 Московского р-на Санкт-Петербурга /Таланова Т.В./ Приказ № 171-од от 29.08.2025

Таланова Татьяна Валерьевна leтероурга, оцедиректор, email=school372@mail.ru, c=RU

Подписано цифровой подписью: Таланова Татьяна Валерьевна DN: cn=Таланова Татьяна Валерьевна, о=ГБОУ школа №372 Московского района Санкт-Петербурга, ou=директор,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра» для обучающихся 7 – 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка

математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 374 часов: в 7 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 8 классе – 119 часа (3,5 часа в неделю), в 9 классе – 119 часа (3,5 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений:
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

• оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Dyayanayyy (yydnanyya)
№		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса математики 5-6 класс. Дроби. Положительные и отрицательные числа	7	1		
2	Числа и вычисления. Рациональные числа	28	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Алгебраические выражения	34	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Уравнения и неравенства	28	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Координаты и графики. Функции	28	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	Повторение и обобщение тем «Числа и вычисления. Рациональные числа», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Координаты и графики. Функции»	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	136	6	0	

			Количество	часов	
№	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса алгебры 7 класса по темам «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Координаты и графики. Функции»	7	1		
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Основные понятия	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Функции. Числовые функции	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
11	Повторение и обобщение тем «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции»	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	119	8	0	

	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	2
№		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса алгебры 7-8 класс по темам «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции»	7	1		
2	Числа и вычисления. Действительные числа	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Числовые последовательности	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний по темам «Числа и вычисления», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Числовые последовательности»	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	119	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение курса математики 5-6 класс. Обыкновенные дроби	1				
2	Повторение курса математики 5-6 класс. Обыкновенные дроби	1				
3	Повторение курса математики 5-6 класс. Десятичные дроби	1				
4	Повторение курса математики 5-6 класс. Десятичные дроби	1				
5	Повторение курса математики 5-6 класс. Положительные и отрицательные числа	1				
6	Повторение курса математики 5-6 класс. Положительные и отрицательные числа	1				
7	Стартовая контрольная работа	1	1			
8	Понятие рационального числа	1				
9	Арифметические действия с рациональными числами	1				
10	Арифметические действия с рациональными числами	1				

	Арифметические действия с	1	
11		1	
	рациональными числами	1	
12	Арифметические действия с	1	
	рациональными числами		
13	Арифметические действия с	1	
	рациональными числами		
14	Сравнение, упорядочивание	1	
14	рациональных чисел		
15	Сравнение, упорядочивание	1	
13	рациональных чисел		
1.0	Сравнение, упорядочивание	1	
16	рациональных чисел		
	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
17			https://m.edsoo.ru/7f4
			211de
	Степень с натуральным показателем.	1	Библиотека ЦОК
18	Умножение и деление степеней с		https://m.edsoo.ru/7f4
	одинаковым основанием		21382
	Степень с натуральным показателем.	1	Библиотека ЦОК
19	Возведение степени в степень		https://m.edsoo.ru/7f4
			2154e
	Степень с натуральным показателем.	1	
20	Возведение степени в степень		
	Степень с натуральным показателем.	1	Библиотека ЦОК
21	Умножение степеней с одинаковыми		https://m.edsoo.ru/7f4
	показателями		218be
	Решение основных задач на дроби,	1	21000
22	проценты из реальной практики	1	
	проценты из реальной практики		

23	Решение основных задач на дроби,	1			
23	проценты из реальной практики				
24	Решение основных задач на дроби,	1			
24	проценты из реальной практики				
25	Решение основных задач на дроби,	1			
23	проценты из реальной практики				
26	Решение основных задач на дроби,	1			
20	проценты из реальной практики				
27	Признаки делимости, разложения на	1			
21	множители натуральных чисел				
28	Признаки делимости, разложения на	1			
20	множители натуральных чисел				
29	Признаки делимости, разложения на	1			
2)	множители натуральных чисел				
30	Реальные зависимости. Прямая и	1			
30	обратная пропорциональности				
31	Реальные зависимости. Прямая и	1			
31	обратная пропорциональности				
32	Реальные зависимости. Прямая и	1			
32	обратная пропорциональности				
33	Степень с натуральным показателем	1			
	Обобщение и актуализация знаний по	1			
34	теме "Числа и вычисления.				
	Рациональные числа"				
35	Контрольная работа №1 по теме	1	1	 	
33	"Рациональные числа"				

	Буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК
36			https://m.edsoo.ru/7f2
			1feec
37	Формулы	1	
38	Формулы	1	
39	Переменные. Допустимые значения	1	
39	переменных		
	Преобразование буквенных	1	Библиотека ЦОК
40	выражений, раскрытие скобок и		https://m.edsoo.ru/7f2
	приведение подобных слагаемых		1fafa
	Преобразование буквенных	1	Библиотека ЦОК
41	выражений, раскрытие скобок и		https://m.edsoo.ru/7f2
	приведение подобных слагаемых		1fd70
	Преобразование буквенных	1	
42	выражений, раскрытие скобок и		
	приведение подобных слагаемых		
	Преобразование буквенных	1	
43	выражений, раскрытие скобок и		
	приведение подобных слагаемых		
	Свойства степени с натуральным	1	Библиотека ЦОК
44	показателем. Умножение и деление		https://m.edsoo.ru/7f4
	степеней с одинаковым основанием		21382
	Свойства степени с натуральным	1	Библиотека ЦОК
45	показателем. Возведение степени в		https://m.edsoo.ru/7f4
	степень		2154e
	Свойства степени с натуральным	1	Библиотека ЦОК
46	показателем. Умножение степеней с		https://m.edsoo.ru/7f2
	одинаковыми показателями		218be

	Многочлены	1	Библиотека ЦОК
47			https://m.edsoo.ru/7f4
			2276e
	Многочлены. Вычисление значения	1	Библиотека ЦОК
48	многочлена		https://m.edsoo.ru/7f4
			22930
	Сложение, вычитание, умножение	1	Библиотека ЦОК
49	многочленов		https://m.edsoo.ru/7f4
			22af2
	Сложение, вычитание, умножение	1	Библиотека ЦОК
50	многочленов		https://m.edsoo.ru/7f4
			22cc8
51	Сложение, вычитание, умножение	1	
31	многочленов		
	Сложение, вычитание, умножение	1	Библиотека ЦОК
52	многочленов. Умножение двучлена на		https://m.edsoo.ru/7f4
	многочлен		22fca
	Сложение, вычитание, умножение	1	Библиотека ЦОК
53	многочленов		https://m.edsoo.ru/7f4
			23182
	Формулы сокращённого умножения.	1	Библиотека ЦОК
54	Формулы квадрата суммы и квадрата		https://m.edsoo.ru/7f4
	разности		2432a
	Формулы сокращённого умножения.	1	Библиотека ЦОК
55	Сворачивание квадрата суммы и		https://m.edsoo.ru/7f4
	разности двух выражений		2464a

	Формулы сокращённого умножения.	1	
56	Сворачивание квадрата суммы и		
	разности двух выражений		
	Формулы сокращённого умножения.	1	Библиотека ЦОК
57	Разность квадратов		https://m.edsoo.ru/7f4
			24c12
	Формулы сокращённого умножения.	1	Библиотека ЦОК
58	Разность квадратов		https://m.edsoo.ru/7f4
			24fd2
	Формулы сокращённого умножения.	1	Библиотека ЦОК
59	Сумма кубов и разность кубов		https://m.edsoo.ru/7f4
			251d0
60	Формулы сокращённого умножения.	1	
	Сумма кубов и разность кубов		
61	Формулы сокращённого умножения.	1	
	Сумма кубов и разность кубов		
62	Разложение многочленов на	1	
	множители		
63	Разложение многочленов на	1	
	множители		
	Разложение многочленов на	1	Библиотека ЦОК
64	множители. Вынесение одночлена за		https://m.edsoo.ru/7f4
	скобки		23312
	Разложение многочленов на	1	Библиотека ЦОК
65	множители. Разложение многочлена на		https://m.edsoo.ru/7f4
	множители. Метод группировки		237fe

	Разложение многочленов на	1		Библиотека ЦОК
66	множители. Разложение многочлена на			https://m.edsoo.ru/7f4
	множители. Метод группировки			239de
	Разложение многочленов на	1		
67	множители. Разложение многочлена на			
	множители. Метод группировки			
68	Обобщение и систематизация знаний	1		
00	по теме "Алгебраические выражения"			
<mark>69</mark>	Контрольная работа №2 по теме	1	1	
09	"Алгебраические выражения"			
70	Уравнение, правила преобразования	1		
70	уравнения, равносильность уравнений			
	Линейное уравнение с одной	1		
71	переменной, решение линейных			
	уравнений			
	Линейное уравнение с одной	1		
72	переменной, решение линейных			
	уравнений			
	Линейное уравнение с одной	1		Библиотека ЦОК
73	переменной, решение линейных			https://m.edsoo.ru/7f4
73	уравнений. Линейные уравнения с			20482
	дробями			
	Линейное уравнение с одной	1		
74	переменной, решение линейных			
, ,	уравнений. Линейные уравнения с			
	дробями			
75	Линейное уравнение с одной	1		
1.5	переменной, решение линейных			

	уравнений. Линейные уравнения с дробями		
76	Решение задач с помощью уравнений. Текстовые задачи на линейные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e
77	Решение задач с помощью уравнений. Текстовые задачи на линейные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806
78	Решение задач с помощью уравнений. Текстовые задачи на линейные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0
79	Решение задач с помощью уравнений. Текстовые задачи на линейные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20e6e
80	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27e8a
81	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27c32
82	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
83	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2836c
84	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	

85	Система двух линейных уравнений с	1		
	двумя переменными			
86	Линейное уравнение с двумя	1		
	переменными и его график			
87	Решение систем линейных уравнений	1		
	методом сложения			
	Решение систем линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК
88	методом сложения			https://m.edsoo.ru/7f4
				284de
	Решение систем линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК
89	методом сложения			https://m.edsoo.ru/7f4
				2865a
	Решение систем линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК
90	методом подстановки			https://m.edsoo.ru/7f4
				287d6
91	Решение систем линейных уравнений	1		
91	методом подстановки			
02	Решение систем линейных уравнений	1		
92	методом подстановки			
02	Решение задач с помощью систем	1		
93	уравнений			
0.4	Решение задач с помощью систем	1		
94	уравнений			
0.5	Решение задач с помощью систем	1		
95	уравнений			
0.5	Обобщение и систематизация знаний	1		
96	по теме "Линейные уравнения"			
	V 1			

	Контрольная работа № 3 по теме	1	1	Библиотека ЦОК
<mark>97</mark>	"Линейные уравнения"			https://m.edsoo.ru/7f4
				21044
	Координата точки на прямой.	1		Библиотека ЦОК
98	Числовая прямая			https://m.edsoo.ru/7f4
				1de76
	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК
99				https://m.edsoo.ru/7f4
				1dff2
100	Числовые промежутки	1		
101	Расстояние между двумя точками	1		
	координатной прямой			
102	Расстояние между двумя точками	1		
	координатной прямой			
	Прямоугольная система координат на	1		Библиотека ЦОК
103	плоскости			https://m.edsoo.ru/7f4
				1e16e
	Прямоугольная система координат на	1		Библиотека ЦОК
104	плоскости. Декартова система			https://m.edsoo.ru/7f4
	координат			1e42a
	Примеры графиков, заданных	1		Библиотека ЦОК
105	формулами. Графики зависимостей			https://m.edsoo.ru/7f4
				1e8a8
	Примеры графиков, заданных	1		Библиотека ЦОК
106	формулами. Графики зависимостей			https://m.edsoo.ru/7f4
				1ed80
107	Примеры графиков, заданных	1		
	формулами. Графики зависимостей			

108	Примеры графиков, заданных	1	
108	формулами. Графики зависимостей		
	Чтение графиков реальных	1	Библиотека ЦОК
109	зависимостей. Наибольшее и		https://m.edsoo.ru/7f4
	наименьшее значение		1ea24
	Чтение графиков реальных	1	
110	зависимостей. Наибольшее и		
	наименьшее значение		
	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК
111			https://m.edsoo.ru/7f4
			1ef06
112	График функции	1	
	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК
113			https://m.edsoo.ru/7f4
			 1f078
	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК
114			https://m.edsoo.ru/7f4
			1f1fe
	Линейная функция	1	Библиотека ЦОК
115			https://m.edsoo.ru/7f4
			27282
116	Линейная функция	1	
	Линейная функция	1	Библиотека ЦОК
117			https://m.edsoo.ru/7f4
			 27412
118	Построение графика линейной	1	
110	функции		

	Построение графика линейной	1		Библиотека ЦОК
119	функции. График прямой			https://m.edsoo.ru/7f4
	пропорциональности			26d1e
	Построение графика линейной	1		
120	функции. График прямой			
	пропорциональности			
121	График функции у = x	1		
122	График функции у = x	1		
123	График функции у = x	1		
	Обобщение и систематизация знаний	1		
124	по теме "Координаты и графики.			
	Функции"			
	Контрольная работа по теме № 4	1	1	Библиотека ЦОК
125	"Координаты и графики. Функции"			https://m.edsoo.ru/7f4
				1f50a
	Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК
126	методов курса 7 класса, обобщение			https://m.edsoo.ru/7f4
120	знаний. Числа и вычисления.			29с6с
	Рациональные числа			
	Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК
127	методов курса 7 класса, обобщение			https://m.edsoo.ru/7f4
14/	знаний. Числа и вычисления.			29f32
	Рациональные числа			
	Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК
128	методов курса 7 класса, обобщение			https://m.edsoo.ru/7f4
	знаний. Алгебраические выражения			2a0e0

	Повторение основных понятий и	1			Библиотека ЦОК
129	методов курса 7 класса, обобщение				https://m.edsoo.ru/7f4
	знаний. Алгебраические выражения				2a27a
	Повторение основных понятий и	1			
130	методов курса 7 класса, обобщение				
	знаний. Уравнения и неравенства				
	Повторение основных понятий и	1			Библиотека ЦОК
131	методов курса 7 класса, обобщение				https://m.edsoo.ru/7f4
	знаний. Уравнения и неравенства				2a900
	Повторение основных понятий и	1			
132	методов курса 7 класса, обобщение				
	знаний. Координаты и графики				
	Повторение основных понятий и	1			
133	методов курса 7 класса, обобщение				
	знаний. Координаты и графики				
	Повторение основных понятий и	1			
134	методов курса 7 класса, обобщение				
	знаний. Функции				
	Повторение основных понятий и	1			
135	методов курса 7 класса, обобщение				
	знаний. Функции				
136	Всероссийская проверочная работа	1	1		
OB	бЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	6	0	
	ПРОГРАММЕ				

			Количество	часов		Электронные цифровые
№	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Повторение курса алгебры за 7 класс. Алгебраические выражения.	1				
2	Повторение курса алгебры за 7 класс. Уравнения с одной переменной	1				
3	Повторение курса алгебры за 7 класс. Системы уравнений с двумя переменными	1				
4	Повторение курса алгебры за 7 класс. Одночлены. Многочлены	1				
5	Повторение курса алгебры за 7 класс. Алгебраические дроби	1				
6	Повторение курса алгебры за 7 класс. Линейная функция и ее график	1				
<mark>7</mark>	Входная контрольная работа № 1	1	<mark>1</mark>			
8	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
9	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
10	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
11	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
12	Действительные числа	1				
13	Сравнение действительных чисел	1				
14	Сравнение действительных чисел	1				
15	Арифметический квадратный корень	1				
16	Уравнение вида $x^2 = a$	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
№	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
17	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
18	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
19	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
20	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
21	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
22	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
23	Контрольная работа №2 по теме "Квадратные корни"	1	1			
24	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
25	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
26	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
27	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
28	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
29	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
30	Свойства степени с целым показателем	1				
31	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
32	Квадратный трёхчлен	1				
33	Квадратный трёхчлен	1				
34	Квадратный трёхчлен	1				
35	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
36	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				
37	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
38	Контрольная работа № 3 по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
39	Алгебраическая дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
40	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
41	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
42	Основное свойство алгебраической дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
43	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
44	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
45	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
46	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
47	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
48	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
49	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
50	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
51	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
52	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
<mark>53</mark>	Контрольная работа №4 по теме "Алгебраическая дробь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
54	Квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
55	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
56	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
57	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
58	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
59	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
60	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
61	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
62	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
63	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
64	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
65	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
66	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
67	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
68	Контрольная работа № 5 по теме "Квадратные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
69	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
70	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
71	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
72	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
73	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
74	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
75	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
76	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
77	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
78	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
79	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
80	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
№	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
81	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
82	Обобщение и систематизация знаний по теме: "Системы уравнений"	1				
83	Контрольная работа № 6 по теме: "Системы уравнений"	1	1			
84	Числовые неравенства и их свойства	1				
85	Числовые неравенства и их свойства	1				
86	Неравенство с одной переменной	1				
87	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
88	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
89	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
90	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
91	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
92	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
93	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
94	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

			Количество	часов		Электронные цифровые
Nº	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
<mark>95</mark>	Контрольная работа № 7 по темам "Неравенства. Системы неравенств"	1	1			
96	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
97	Область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
98	Способы задания функций	1				
99	График функции	1				
100	Свойства функции, их отображение на графике	1				
101	Чтение и построение графиков функций	1				
102	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1				
103	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
104	Гипербола	1				
105	Гипербола	1				
106	График функции y = x ²	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
107	График функции y = x ²	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
108	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38

№	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
109	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
110	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. Свойства арифметического квадратного корня	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
111	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
112	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Решение квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
113	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Решение линейных неравенств и систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
114	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Решение линейных неравенств и систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
115	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Решение систем уравнений, содержащих уравнение второй степени	1				
116	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				

Nº	Тема урока	Количество часов				Электронные цифровые
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
117	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				
118	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний Чтение и построение графиков функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
<mark>119</mark>	Всероссийская проверочная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		119	8	0		

No	Тема урока	Количество часов				Электронные цифровые
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Повторение по теме " Степень с целым показателем"	1				
2	Повторение по теме "Квадратные корни"	1				
3	Повторение по теме "Квадратные уравнения"	1				
4	Повторение по теме "Системы уравнений"	1				
5	Повторение по теме "Неравенства"	1				
6	Повторение по теме "Чтение и построение графиков функции"	1				
<mark>7</mark>	Входная контрольная работа	1	1			

			Количество	часов		Электронные цифровые
Nº	2 Тема урока		Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
8	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
9	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
10	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
11	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
12	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
13	Округление чисел	1				
14	Округление чисел	1				
15	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
16	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
17	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
18	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
19	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
20	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
21	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
22	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
23	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
24	Биквадратные уравнения	1				
25	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
26	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
27	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
28	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
29	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
30	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
31	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
32	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
33	Обобщение и систематизация знаний по теме "Уравнения с одной неизвестной"	1				
<mark>34</mark>	Контрольная работа №1 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1			
35	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
36	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
37	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
38	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
39	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
40	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
41	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
42	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
43	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
Nº	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
44	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
45	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				
46	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
47	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
48	Обобщение и систематизация знаний по теме "Системы уравнений"	1				
<mark>49</mark>	Контрольная работа №2 по теме "Системы уравнений"	1	1			
50	Числовые неравенства и их свойства	1				
51	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
52	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
53	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
54	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
55	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
56	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				

			Количество	часов		Электронные цифровые
No	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
57	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
58	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
59	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
60	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
61	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
62	Квадратные неравенства и их решение	1				
63	Квадратные неравенства и их решение	1				
64	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
65	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				
66	Обобщение и систематизация знаний по теме "Неравенства"	1				
<mark>67</mark>	Контрольная работа №3 по теме "Неравенства"	1	1			
68	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
69	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
70	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4

			Количество	часов		Электронные цифровые
Nº	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
71	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
72	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
73	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
74	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
75	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
76	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
77	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
78	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
79	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
80	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
81	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
82	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1				
83	Контрольная работа №4 по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84

			Количество	часов		Электронные цифровые	
No	Тема урока	Тема урока Всего работы Контрольные работы Практические работы Дата изучения		образовательные ресурсы			
84	Понятие числовой последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6	
85	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda	
86	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e	
87	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1					
88	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4	
89	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a	
90	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c	
91	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6	
92	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e	
93	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0	

			Количество	часов		Электронные цифровые
Nº	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
94	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
95	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
96	Линейный и экспоненциальный рост	1				
97	Сложные проценты	1				
98	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
99	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
100	Систематизация и обобщение знаний по теме "Числовые последовательности"	1				
101	Контрольная работа №5 по теме "Числовые последовательности"	<mark>1</mark>	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
102	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1				
103	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1				
104	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1				
105	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12

			Количество	часов		Электронные цифровые	
No॒	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы	
106	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4	
107	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea	
108	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca	
109	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364	
110	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2	
111	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94	
112	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56	
113	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44	
114	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a	

			Количество часов			Электронные цифровые
Nº	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
115	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
116	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
117	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
<mark>118</mark>	Итоговая контрольная работа	<mark>1</mark>	1			
119	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Числовые последовательности	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		119	7	0		

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 = $ 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: $y=k/x$ $y=k/x$, $y=x^2$, $y=x^3$, $y= x $, описывать свойства числовой функции по её графику

-	веряемого льтата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
	1	Числа и вычисления
	1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
	1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами

1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$, $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{\vee}x$, $y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
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
1	Изображать члены последовательности точками на координатной

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

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой

4.3	Прямоугольная система координат, оси <i>Ox</i> и <i>Oy</i> . 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 у = $ 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
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности

4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой 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 информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

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