

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
министерство образования Самарской области
Северное управление
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1
п.г.т.Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Гуркина С.Ю.

«26» августа 2025 г.

ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора

по УВР Маляева И.Г.

«28» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Соломонова Т.В.

№ от «29» августа 2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Суходол, 2025

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 408 часов: в 7 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часа (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях,

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою

точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнить и упорядочить 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 точку, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение	17	1		
2	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Координаты и графики. Функции	24	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Алгебраические выражения	27	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Уравнения и неравенства	20	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	Повторение и обобщение	23	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	8	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение	17	1		
2	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Квадратные корни	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
11	Повторение и обобщение	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	
-------------------------------------	-----	---	---	--

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	35	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Натуральные числа. Степень числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Простые и составные числа. Делители и кратные чисел. Признаки делимости на 2,3,5,9,10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Обыкновенные дроби. Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Десятичные дроби. Арифметические действия с десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Сочетательное и распределительное свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

8	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты. Нахождение процента от числа и числа по его проценту. Процентное отношение чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
9	Входная контрольная работа.	1	1			
11	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Положительные и отрицательные числа. Модуль числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
12	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
13	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Буквенные выражения (выражения с переменными).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
14	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
15	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Координатная прямая. Координатная плоскость.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
16	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Угол, виды углов. Построение и измерение углов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
17	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Треугольник. Прямоугольник. Квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
18	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Окружность и круг.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

19	Рациональные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
20	Числовые выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
21	Решение задач из реальной практики на части, на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
22	Выражения с переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
23	Допустимые значения переменных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
24	Сравнение значений выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
25	Урок систематизации и обобщения знаний	1				
26	Контрольная работа	1	1			
27	Переместительное и сочетательное свойство сложения и умножения	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
28	Распределительное свойство	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
29	Тождества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
30	Тождественные преобразования выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
31	Уравнение и его корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
32	Линейное уравнение с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
33	Решение линейных уравнений с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
34	Составление уравнений по условию задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

35	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
36	Решение задач из реальной практики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
37	Формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
38	Урок-практикум по теме «Формулы»	1		1		
39	Урок систематизации и обобщение знаний.	1				
40	Контрольная работа	1	1			
41	Числовые промежутки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
42	Что такое функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
43	Вычисление значений функции по формуле	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
44	График функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
45	Чтение графиков реальных зависимостей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
46	Прямая пропорциональность и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
47	Линейная функция и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
48	График функции $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
49	Кусочно-заданные функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
50	Урок-практикум “Функции”	1		1		
51	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
52	Контрольная работа	1	1			

53	Определение степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
54	Преобразование выражений, запись больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
55	Умножение степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
56	Деление степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
57	Возведение в степень произведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
58	Возведение в степень степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
59	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
60	Одночлен и его стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
61	Умножение одночленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
62	Возведение одночлена в степень	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
63	Функция $y = x^2$ и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
64	Функция $y = x^3$ и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
65	Урок – практикум	1		1		
66	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
67	Контрольная работа	1	1			
68	Многочлен и его стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
69	Сложение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

70	Вычитание многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
71	Умножение одночлена на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
72	Решение задач	1				
73	Разложение многочлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
74	Вынесение общего множителя за скобки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
75	Умножение многочлена на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
76	Правило умножения многочлена на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
77	Разложение многочлена на множители способом группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
78	Урок-практикум “Многочлены”	1		1		
79	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
80	Контрольная работа	1	1			
81	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
82	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
83	Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
84	Разложение на множители с помощью формулы квадрата разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
85	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
86	Разложение разности квадратов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

87	Применение формул сокращенного умножения $(a+b)^2$ и $(a-b)^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
88	Применение формулы сокращенного умножения $a^2 - b^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
89	Разложение на множители суммы кубов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
90	Разложение на множители разности кубов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
91	Преобразование целого выражения в многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
92	Представление алгебраических выражений в виде многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
93	Применение различных способов для разложения на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
94	Урок – практикум «Формулы сокращенного умножения»	1		1		
95	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
96	Контрольная работа	1	1			
97	Линейное уравнение с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
98	График линейного уравнения с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
99	Построение графика линейного уравнения с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
100	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
101	Графическое решение систем линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

102	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
103	Алгоритм решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
104	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными способом сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
105	Алгоритм решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
106	Урок-практикум «Решение систем линейных уравнений»	1		1		
107	Решение задач с помощью систем уравнений	1				
108	Урок – практикум «Решение задач с помощью систем уравнений»	1		1		
109	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
110	Контрольная работа	1	1			
111	Линейные неравенства с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
112	Системы линейных неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
113	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Подготовка к ВПР.	1				
114	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Подготовка к ВПР.	1				
115	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Подготовка к ВПР.	1				

116	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Подготовка к ВПР.	1				
117	Итоговая контрольная работа	1	1			
118	Анализ контрольной работы. Разбор пробелов и западающих тем.	1				
119	Урок – повторение «Линейное уравнение с одной переменной»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
120	Урок – повторение «Линейное уравнение с одной переменной»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
121	Урок – повторение «Линейное уравнение с одной переменной»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
122	Урок – повторение «Решение задач с помощью уравнений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
123	Урок – повторение «Решение задач с помощью уравнений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
124	Урок – повторение «Решение задач с помощью уравнений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
125	Урок – повторение «Линейная функция и ее график»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
126	Урок – повторение «Линейная функция и ее график»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
127	Урок – повторение «Линейная функция и ее график»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
128	Урок – повторение “Многочлены”	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
129	Урок – повторение “Многочлены”	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

130	Урок – повторение “Многочлены”	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
131	Урок – повторение «Формулы сокращенного умножения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
132	Урок – повторение «Формулы сокращенного умножения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
133	Урок – повторение «Формулы сокращенного умножения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
134	Урок повторения и обобщения знаний по курсу 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
135	Урок повторения и обобщения знаний по курсу 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
136	Урок повторения и обобщения знаний по курсу 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	8		

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы		
1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, арифметические действия с рациональными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
2.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, арифметические действия с рациональными числами	1				
3.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
4.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
5.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, сложение и вычитание многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
6.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
7.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, формулы сокращенного умножения	1				
8.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, формулы сокращенного умножения	1				

9.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
10.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, решение линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
11.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
12.	Входная контрольная работа	1	1			
13.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, решение задач с помощью уравнений	1				
14.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, прямоугольная система координат на плоскости	1				
15.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, примеры графиков, заданных формулами	1				
16.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, линейная функция	1				
17.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, построение графика линейной функции	1				
18.	Алгебраическая дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
19.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
20.	Допустимые значения переменных,	1				

	входящих в алгебраические выражения					
21.	Основное свойство алгебраической дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
22.	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
23.	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
24.	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
25.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
26.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
27.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
28.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
29.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
30.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
31.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
32.	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
33.	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
34.	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
35.	Десятичные приближения	1				

	иррациональных чисел					
36.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
37.	Действительные числа	1				
38.	Сравнение действительных чисел	1				
39.	Сравнение действительных чисел	1				
40.	Арифметический квадратный корень	1				
41.	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
42.	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
43.	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
44.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
45.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
46.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
47.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
48.	Контрольная работа по теме «Квадратные корни».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
49.	Квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
50.	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

51.	Неполное квадратное уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
52.	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
53.	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
54.	Формула корней квадратного уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
55.	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
56.	Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
57.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
58.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
59.	Квадратный трёхчлен	1				
60.	Квадратный трёхчлен	1				
61.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
62.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
63.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
64.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
65.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
66.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
67.	Контрольная работа по темам	1	1			Библиотека ЦОК

	«Квадратный трехчлен, Квадратные уравнения»					https://m.edsoo.ru/7f4301f2
68.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
69.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
70.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
71.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
72.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
73.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
74.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
75.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
76.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
77.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
78.	Решение текстовых задач с	1				

	помощью систем уравнений					
79.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
80.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
81.	Числовые неравенства и их свойства	1				
82.	Числовые неравенства и их свойства	1				
83.	Неравенство с одной переменной	1				
84.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
85.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
86.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
87.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
88.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
89.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
90.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
91.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
92.	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1			
93.	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12

94.	Область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
95.	Способы задания функций	1				
96.	График функции	1				
97.	Свойства функции, их отображение на графике	1				
98.	Чтение и построение графиков функций	1				
99.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1				
100.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
101.	Гипербола	1				
102.	Гипербола	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
103.	График функции $y = x^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
104.	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
105.	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
106.	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
107.	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

108.	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
109.	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
110.	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
111.	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
112.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, алгебраическая дробь	1				
113.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, квадратные корни	1				
114.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, квадратные уравнения	1				
115.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, неравенства, системы уравнений	1				
116.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, свойства степени с целым показателем	1				
117.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, свойства функции, их отображение на графике	1				
118.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
119.	Итоговая контрольная работа /	1	1			Библиотека ЦОК

	Всероссийская проверочная работа					https://m.edsoo.ru/7f434eb4
120.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
121.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
122.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
123.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
124.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
125.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
126.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
127.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
128.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
129.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
130.	Повторение основных понятий и	1				

	методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					
131.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
132.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
133.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
134.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
135.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
136.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Целые числа. Признаки делимости	1				
2	Повторение, обобщение и систематизация	1				

	знаний. Обыкновенные и десятичные дроби					
3	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Обыкновенные и десятичные дроби	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
4	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Арифметические операции с рациональными числами	1				
5	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Степень с целым показателем	1				
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Алгебраические выражения	1				
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Действия с многочленами	1				
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Квадратный корень	1				
9	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Квадратный корень	1				
10	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Линейные уравнения	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Полные и неполные квадратные уравнения	1				
12	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Уравнения, сводящиеся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Числовые промежутки. Линейные неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функция. Построение графиков	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

	функций					
16	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Методы решения систем линейных уравнений	1				
17	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Методы решения систем линейных уравнений	1				
18	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
21	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
22	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
23	Округление чисел	1				
24	Округление чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
27	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
28	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				

29	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				
30	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Биквадратные уравнения	1				
33	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
34	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
35	Решение дробно-рациональных уравнений	1				
36	Решение дробно-рациональных уравнений	1				
37	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
38	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
39	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
44	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				

45	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
46	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратичная функция, её график и свойства	1				
50	Квадратичная функция, её график и свойства	1				
51	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
53	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
54	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Линейные неравенства с одной переменной	1				Библиотека ЦОК

	и их решение					https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
63	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
64	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
65	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
66	Квадратные неравенства и их решение	1				
67	Квадратные неравенства и их решение	1				
68	Квадратные неравенства и их решение	1				
69	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Квадратные неравенства и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

77	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
80	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
81	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
82	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
86	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1			
87	Понятие числовой последовательности	1				
88	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

91	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Линейный и экспоненциальный рост	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Сложные проценты	1				
101	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1			
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. Проценты, отношения, пропорции	1				
105	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1				
106	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1				
107	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				
108	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				
109	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				
110	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				
111	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				
112	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				
113	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				
114	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				

115	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				
116	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				
117	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				
118	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				
119	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				
120	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				
121	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
122	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
123	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
124	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
125	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение неравенств и систем	1				

	неравенств					
126	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение неравенств и систем неравенств	1				
127	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение неравенств второй степени	1				
128	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение неравенств второй степени	1				
129	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Последовательности	1				
130	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Арифметическая и геометрическая прогрессия	1				
131	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение практико-ориентированных задач	1				
132	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение практико-ориентированных задач	1				
133	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение практико-ориентированных задач	1				
134	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение практико-ориентированных задач	1				
135	Итоговая контрольная работа	1	1			
136	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

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

	переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
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 точку, 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 $y = x $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления

1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
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 $y = vx$, $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 n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

7 КЛАСС

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 Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции $y = x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

8 КЛАСС

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 $y = \sqrt{x}$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

9 КЛАСС

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 о 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 равновероятными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения;

	<p>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</p>
16	<p>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</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

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

5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

