МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

МУ «Отдел образования исполнительного комитета Новошешминского

муниципального района Республики Татарстан».

МБОУ "Тубылгытауская ООШ "

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

296

Абдрафикова Г.Г. Протокол №1 от «28» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

Judafa

Гибадуллина Г.Ш. Протокол №1 от «29» августа 2025 г. **УТВЕРЖДЕВО**

Директор

Приказ №62 от «29» августа 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8823105)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 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 структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является интегрированный характер.

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ : ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	5	0	

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	6	0	

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Количе	ество часов		Дата	Электронные
п/п		Всег	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Признаки делимости и разложение на множители натуральных чисел при решении задач (повторение)	1			01.09.2025	
2	Множества чисел. Понятие рационального числа. Представление рациональных чисел в виде десятичных дробей	1			03.09.2025	
3	Бесконечные десятичные периодические дроби. Бесконечные непериодические десятичные дроби как иррациональные числа	1			06.09.2025	
4	Свойства действий с рациональными числами	1			08.09.2025	
5	Арифметические действия с рациональными числами. Вычисление значений выражений с целыми числами и десятичными дробями	1			10.09.2025	
6	Арифметические действия с рациональными числами. Вычисление значений выражений с целыми числами и десятичными дробями	1			13.09.2025	
7	Арифметические действия с рациональными числами	1			15.09.2025	
8	Сравнение, упорядочивание десятичных дробей и целых чисел	1			17.09.2025	
9	Сравнение, упорядочивание обыкновенных дробей и целых чисел	1			20.09.2025	

10	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел с выполнением их преобразований	1	22.09.7	2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Понятие степени с натуральным показателем и её свойства	1	24.09.7	2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Вычисление степени с натуральным показателем	1	27.09.7	2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Вычисление значения выражений, содержащих степень с натуральным показателем	1	29.09.	2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Умножение и деление степеней с натуральным показателем. Запись больших чисел с помощью степеней числа 10	1	01.10.2	2025
15	Возведение в степень с натуральным показателем произведения и степени	1	04.10.2	2025
16	Решение основных задач на дроби из реальной практики. Нахождение дроби от величины и величины по её дроби	1	06.10.3	2025
17	Решение основных задач на проценты из реальной практики. Нахождение процента от величины и величины по её проценту	1	08.10.2	2025
18	Решение основных задач на дроби и проценты	1	11.10.7	2025
19	Решение задач из реальной практики, содержащих рациональные числа	1	13.10.2	2025
20	Реальные зависимости. Прямая пропорциональная зависимость	1	15.10.7	2025
21	Реальные зависимости. Обратная пропорциональная зависимость	1	18.10.7	2025
22	Решение задач на прямую и обратную пропорциональные зависимости	1	20.10.2	2025

23	Контрольная работа № 1 по теме "Числа и вычисления. Рациональные числа".	1	1	22.10.2025	
24	Реальные зависимости. Практико- ориентированные задачи	1		25.10.2025	
25	Буквенные выражения. Нахождение значения буквенного выражения	1		08.11.2025	
26	Допустимые значения переменных в выражении	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Преобразование формул для выражения заданной величины	1		12.11.2025	
28	Вычисления по формулам	1		15.11.2025	
29	Тождество. Доказательство тождеств	1		17.11.2025	
30	Тождественные преобразования буквенных выражений: раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Тождественные преобразования буквенных выражений с применением правил	1		22.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Тождественные преобразования буквенных выражений	1		24.11.2025	
33	Степень с натуральным показателем. Произведение степеней с одинаковыми основаниями	1		26.11.2025	
34	Частное степеней с одинаковыми основаниями	1		29.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Возведение степени в степень	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Одночлен и его стандартный вид. Степень и коэффициент одночлена	1		06.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Возведение одночлена в степень. Умножение одночленов	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930

39	Многочлен и его стандартный вид.	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК
	Степень многочлена				https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение и вычитание многочленов	1		13.12.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Умножение одночлена на многочлен	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Умножение многочлена на многочлен	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Преобразование целого выражения в	1		20.12.2025	Библиотека ЦОК
	многочлен с применением правил				https://m.edsoo.ru/7f42432a
	действий с многочленами и				*
	одночленами				
44	Формула квадрата суммы двух	1		22.12.2025	Библиотека ЦОК
7-7	выражений	1		22.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формула квадрата разности двух	1		24.12.2025	Библиотека ЦОК
43	выражений	1		24.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f424c12
16	•	1		27.12.2025	-
46	Произведение разности и суммы двух	1		27.12.2025	Библиотека ЦОК
	выражений. Формула разности				https://m.edsoo.ru/7f424fd2
	квадратов двух выражений				7.7
47	Разложение многочленов на	1		29.12.2025	Библиотека ЦОК
	множители. Вынесение общего				https://m.edsoo.ru/7f4251d0
	множителя за скобки				
48	Разложение многочлена на множители	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК
	методом группировки				https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Выделение полного квадрата двучлена	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК
	в выражении				https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочлена на множители	1		17.01.2026	Библиотека ЦОК
	различными методами				https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Контрольная работа № 2 по теме	1	1	19.01.2026	
	"Алгебраические выражения"	_			
52	Понятие уравнения. Корень уравнения.	1		21.01.2026	
32	Свойства уравнений с одной	1		21.01.2020	
	переменной. Равносильность				
	·				
	уравнений				

53	Понятие и общий вид линейного уравнения с одной переменной. Число корней линейного уравнения	1	24.01.2026	
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	26.01.2026	
55	Решение линейного уравнения с одной переменной	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Составление буквенных выражений по условию текстовой задачи	1	31.01.2026	
57	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью линейных уравнений	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач	1	07.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Линейное уравнение с двумя переменными и его решение	1	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Решение систем двух линейных уравнений методом подстановки	1	14.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Решение систем двух линейных уравнений методом сложения	1	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными комбинированным способом	1	18.02.2026	
65	Решение систем уравнений	1	21.02.2026	
66	Решение систем уравнений	1	23.02.2026	
67	Решение задач с помощью системы линейных уравнений	1	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение практико-ориентированных задач с помощью системы линейных уравнений	1	28.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a

69	Контрольная работа № 3 по теме "Линейные уравнения"	1	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Координата точки на прямой	1		04.03.2026	
71	Числовые промежутки	1		07.03.2026	
72	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		09.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Нахождение расстояния между двумя точками координатной прямой	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу	1		14.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Координаты точки на плоскости	1		16.03.2026	-
76	Понятие графика. Примеры зависимостей, заданных графиком	1		18.03.2026	
77	Чтение графиков реальных зависимостей	1		21.03.2026	
78	Примеры графиков, заданных формулами	1		23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Чтение графиков, заданных формулами	1		25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Понятие функции. Аргумент и значение функции	1		06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Понятие графика функции	1		08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Свойства функций. Определение свойств функции по графику	1		11.04.2026	_
83	Линейная функция y = kx + b и её график	1		13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
84	Свойства линейной функции. Угловой коэффициент прямой	1		15.04.2026	
85	Прямая пропорциональность и её график	1		18.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
86	Вывод формулы линейной функции по заданным условиям	1		20.04.2026	-
87	Построение графика линейной функции	1		22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078

88	Взаимное расположение графиков линейной функции	1			25.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
89	График линейного уравнения с двумя	1			27.04.2026	Библиотека ЦОК
90	переменными Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя	1			29.04.2026	https://m.edsoo.ru/7f427282 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
	переменными					_
91	Решение систем двух линейных уравнений графически	1			02.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
92	Функция y = x и её график	1			04.05.2026	
93	Контрольная работа № 4 по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		06.05.2026	
94	Повторение. Рациональные числа	1			09.05.2026	
95	Повторение. Степень с натуральным показателем	1			11.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	Повторение. Одночлены и многочлены. Формулы сокращённого умножения	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
97	Повторение. Линейные уравнения. Системы уравнений.Функции	1			16.05.2026	
98	Итоговая контрольная работа	1	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2026	
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0		

№ п/п	Тема урока	Количес	ство часов		Дата	Электронные цифровые
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Алгебраическая дробь	1			01.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			05.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Область определения рационального выражения. Наибольшее и наименьшее значение алгебраической дроби	1			06.09.25	
4	Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение алгебраической дроби	1			08.09.25	
5	Сокращение алгебраической дроби	1			12.09.25	
6	Приведение алгебраической дроби к новому знаменателю	1			13.09.25	
7	Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю	1			15.09.25	
8	Сложение алгебраических дробей	1			19.09.25	
9	Вычитание алгебраических дробей	1			20.09.25	
10	Умножение алгебраических дробей	1			22.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Деление алгебраических дробей	1			26.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Тождественное преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			27.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Выражение переменных из различных формул	1			29.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Применение преобразований выражений, содержащих алгебраические дроби, для решения задач	1			03.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be

15	Контрольная работа № 1 по теме	1	1	04.10.25	Библиотека ЦОК
	"Алгебраическая дробь"				https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Понятие об иррациональном числе.	1		06.10.25	Библиотека ЦОК
	Множество действительных чисел				https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Округление действительных чисел до	1		10.10.25	Библиотека ЦОК
	заданного разряда				https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Десятичные приближения	1		11.10.25	Библиотека ЦОК
	иррациональных чисел с заданной				https://m.edsoo.ru/7f435648
	точностью				
19	Сравнение действительных чисел по	1		13.10.25	Библиотека ЦОК
	правилам и на координатной прямой				https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Квадратный корень из числа.	1		17.10.25	Библиотека ЦОК
	Арифметический квадратный корень				https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Нахождение значений выражений,	1		18.10.25	Библиотека ЦОК
	содержащих арифметический				https://m.edsoo.ru/7f43599a
	квадратный корень				
22	$У$ равнение вида $x^2 = a$	1		20.10.25	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Сравнение и оценка выражений,	1		24.10.25	
	содержащих квадратные корни.				
	Нахождение приближённых значений				
	квадратного корня из числа				
24	Сравнение и упорядочивание	1		25.10.25	
	рациональных и иррациональных чисел,				
	записанных с помощью квадратных				
	корней				
25	Свойства арифметического квадратного	1		07.11.25	Библиотека ЦОК
	корня. Квадратный корень из				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
	произведения и дроби				
26	Свойства арифметического квадратного	1		08.11.25	Библиотека ЦОК
	корня. Квадратный корень из степени				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Применение свойств арифметического	1		10.11.25	Библиотека ЦОК
	квадратного корня. Вынесение				https://m.edsoo.ru/7f42ec80
	множителя из-под знака корня				
28	Применение свойств арифметического	1		14.11.25	Библиотека ЦОК
	квадратного корня. Внесение				https://m.edsoo.ru/7f430382
	множителя под знак корня				

29	Тождественные преобразования числовых выражений, содержащих	1	15.11.25
	квадратные корни		
30	Освобождение от иррациональности и	1	17.11.25
	двойных радикалов в алгебраических		
	выражениях		
31	Общий вид квадратного уравнения.	1	21.11.25 Библиотека ЦОК
	Приведённое квадратное уравнение		https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Неполные квадратные уравнения и	1	22.11.25 Библиотека ЦОК
	способы их решения		https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Решение неполных квадратных	1	24.11.25 Библиотека ЦОК
	уравнений		https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Решение квадратного уравнения	1	28.11.25 Библиотека ЦОК
	выделением квадрата двучлена		https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Формула корней квадратного уравнения	1	29.11.25 Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Решение квадратного уравнения с	1	01.12.25 Библиотека ЦОК
	помощью формулы		https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Решение квадратных уравнений	1	05.12.25 Библиотека ЦОК
	74 31		https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Теорема Виета. Теорема, обратная	1	06.12.25 Библиотека ЦОК
	теореме Виета		https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Решение заданий на применение	1	08.12.25 Библиотека ЦОК
	теоремы, обратной теореме Виета		https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Решение уравнений, сводящихся к	1	12.12.25 Библиотека ЦОК
	квадратным	1	https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Простейшие дробно-рациональные	1	13.12.25 Библиотека ЦОК
	уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Решение дробно-рациональных	1	15.12.25 Библиотека ЦОК
72	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Решение текстовых задач с помощью	1	19.12.25 Библиотека ЦОК
73	квадратных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Решение практико-ориентированных	1	20.12.25 Библиотека ЦОК
	задач с помощью квадратных уравнений	1	20.12.23 Виолиотека цОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Решение исследовательских задач с	1	22.12.25 Библиотека ЦОК
43		1	22.12.25 Биолиотека цОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
	помощью квадратных уравнений		<u>nups://m.edsoo.ru//142ee1a</u>

46	Квадратный трёхчлен	1		26.12.25	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Корни квадратного трёхчлена	1		27.12.25	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Разложение квадратного трёхчлена на	1		29.12.25	
	линейные множители				https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Решение заданий с применением	1		12.01.26	
	разложения квадратного трёхчлена на				https://m.edsoo.ru/7f42fef0
	множители				
50	Контрольная работа № 2 по теме	1	1	16.01.26	,
	"Квадратные корни. Квадратные				https://m.edsoo.ru/7f430076
	уравнения. Квадратный трёхчлен"				
51	Линейное уравнение с двумя	1		17.01.26	
	переменными, его график				https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Графический способ решения	1		19.01.26	
	линейного уравнения с двумя				https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
	переменными. Примеры решения				
	линейного уравнения с двумя				
5 0	переменными в целых числах	1		22.01.26	E. C. HOV.
53	Системы двух уравнений с двумя	1		23.01.26	,
	переменными. Взаимное расположение				https://m.edsoo.ru/7f4328c6
	графиков линейных уравнений на координатной плоскости				
54	Системы двух уравнений с двумя	1		24.01.26	Библиотека ЦОК
34	переменными. Графический способ	1		24.01.20	https://m.edsoo.ru/7f432b6e
	решения				<u>intps://in.eds00.1u//143200e</u>
55	Системы двух уравнений с двумя	1		26.01.26	Библиотека ЦОК
33	переменными. Метод решения	1		20.01.20	https://m.edsoo.ru/7f42f75c
	подстановкой				11ttps://11.cds00.14/7142175c
56	Системы двух уравнений с двумя	1		30.01.26	Библиотека ЦОК
	переменными. Метод решения			30.01.20	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
	сложением				1100ps 11/11110 015 0 0 11 01/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
57	Системы нелинейных уравнений.	1		31.01.26	Библиотека ЦОК
	Графический способ решения	_ [https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Исследование и решение систем	1		02.02.26	
	линейных уравнений с двумя				
	переменными				
				1	_ I

59	Графическое решение систем уравнений, одно из которых нелинейное	1		06.02.26	
60	Способ подстановки для решения	1		07.02.26	
	нелинейных систем уравнений с двумя переменными, одно из которых линейное				
61	Решение текстовых задач с помощью систем линейных уравнений	1		09.02.26	
62	Решение текстовых задач с помощью системы линейного и нелинейного уравнений	1		13.02.26	
63	Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения и неравенства. Системы уравнений"	1	1	14.02.26	
64	Числовые неравенства: определение, примеры. Строгие и нестрогие неравенства	1		16.02.26	
65	Неравенство с одной переменной. Доказательство неравенств	1		20.02.26	
66	Свойства числовых неравенств	1		21.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Сложение и умножение числовых неравенств	1		23.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Виды числовых промежутков. Объединение и пересечение числовых промежутков	1		27.02.26	
69	Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Изображение решения на числовой прямой	1		28.02.26	
70	Решение линейного неравенства с одной переменной	1		02.03.26	
71	Решение линейных неравенств	1		06.03.26	
72	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Изображение решения на числовой прямой	1		07.03.26	
73	Решение системы линейных неравенств с одной переменной	1		09.03.26	

74	Решение систем линейных неравенств	1		13.03.26	Библиотека ЦОК
75	TC C NC A	1	1	14.02.26	https://m.edsoo.ru/7f42c692
15	Контрольная работа № 4 по теме	1	1	14.03.26	Библиотека ЦОК
	"Уравнения и неравенства. Линейные неравенства и системы неравенств"				https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Понятие функции. Способы задания	1		16.03.26	
	функций	1			
77	Область определения и множество	1		20.03.26	Библиотека ЦОК
	значений функции				https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	График функции	1		21.03.26	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Свойства функции, их отображение на графике	1		23.03.26	
80	Применение свойств функций для	1		27.03.26	Библиотека ЦОК
	анализа графиков реальных				https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
	зависимостей				*
81	Чтение и построение графиков	1		06.04.26	Библиотека ЦОК
	элементарных функций				https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Функция прямой пропорциональной	1		10.04.26	
	зависимости, её свойства и график.				
	Φ ункция $y = x $				
83	Функция обратной пропорциональной	1		11.04.26	Библиотека ЦОК
	зависимости, её свойства и график				https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Построение гиперболы	1		13.04.26	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Функция $y = x^2$ и её свойства	1		17.04.26	
86	Функция $y = x^3$ и её свойства	1		18.04.26	
87	Функция у = ^ү х и её свойства	1		20.04.26	
88	Графическое решение уравнений	1		24.04.26	
89	Графическое решение систем уравнений	1		25.04.26	
90	Определение степени с целым	1		27.04.26	Библиотека ЦОК
	отрицательным показателем				https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Стандартный вид числа. Запись	1		01.05.26	
	больших и малых чисел в стандартном				
	виде				
92	Действия с числами, записанными в	1		02.05.26	Библиотека ЦОК
	стандартном виде				https://m.edsoo.ru/7f4343e2

93	Свойства степени с целым показателем	1			04.05.26	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f434572
94	Преобразования выражений,	1			08.05.26	Библиотека ЦОК
	содержащих степени с целым					https://m.edsoo.ru/7f434d38
	показателем					
95	Тождественное преобразование	1			09.05.26	Библиотека ЦОК
	выражений со степенями					https://m.edsoo.ru/7f4371aa
96	Применение записи чисел в	1			11.05.26	Библиотека ЦОК
	стандартном виде для выражения					https://m.edsoo.ru/7f434eb4
	размеров и сравнения объектов					
	окружающего мира, длительности					
	процессов					
97	Повторение. Тождественное	1			15.05.26	
	преобразование алгебраических					
	выражений					
98	Итоговая контрольная работа(ВПР)	1	1		16.05.26	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Итоговая контрольная работа(ВПР)	1	1		18.05.26	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение. Уравнения и системы	1			22.05.26	Библиотека ЦОК
	уравнений					https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Повторение. Линейные неравенства и их	1			23.05.26	Библиотека ЦОК
	системы					https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Обобщение и систематизация	1			25.05.26	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	6	0		
ПРОГІ	PAMME					

No	Тема урока	Количе	ество часов		Дата	Электронные
п/п		Всег	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			01.09.2025	
2	Арифметические действия с действительными числами	1			03.09.2025	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			04.09.2025	
4	Сравнение действительных чисел	1			08.09.2025	
5	Вычисление значений выражений с действительными числами	1			10.09.2025	
6	Приближённое значение величины, точность приближения	1			11.09.2025	
7	Погрешность приближённого значения	1			15.09.2025	
8	Округление действительных чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	1			17.09.2025	
9	Оценочные и прикидочные вычисления в практико-ориентированных задачах	1			18.09.2025	
10	Функция. Способы задания функции	1			22.09.2025	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Свойства функции. Чтение свойств функции по её графику	1			24.09.2025	
12	Линейная функция. Графики функций у $= kx, y = kx + b$. Свойства и график функции $y = x $	1			25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратичная функция вида $y = ax^2$, её график и свойства	1			29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

14	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Квадратичная функция вида y = ax² + c, её график и свойства	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Схематическое построение графиков квадратичных функций, заданных формулами вида $y = a(x + p)^2$, $y = a(x + p)^2 + q$	1		06.10.2025	
17	Схематическое построение графиков квадратичных функций, заданных формулами вида $y = ax^2 + c$, $y = a(x + p)^2$, $y = a(x + p)^2 + q$	1		08.10.2025	
18	Схематическое расположение графика квадратичной функции в зависимости от знаков коэффициентов	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Алгоритм построения графика квадратичной функции. Свойства квадратичной функции	1		13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Построение графика квадратичной функции, описание её свойств	1		15.10.2025	
21	Свойства и график функции у = √х	1		16.10.2025	
22	Свойства и график функции у = х ³	1		20.10.2025	
23	Функция обратной пропорциональности y = k/x, её свойства и график	1		22.10.2025	
24	Исследование функции по её графику	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Контрольная работа № 1 по теме "Функции"	1	1	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Линейное уравнение. Решение линейных уравнений	1		12.11.2025	
27	Решение уравнений с одной переменной, сводящихся к линейным	1		13.11.2025	
28	Квадратное уравнение. Решение квадратных уравнений	1		17.11.2025	
29	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		19.11.2025	

30	Биквадратные уравнения. Решение биквадратных уравнений	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Замена переменной при решении различных уравнений	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		26.11.2025	
33	Решение уравнений высших степеней различными способами	1		27.11.2025	
34	Решение дробных рациональных уравнений	1		01.12.2025	
35	Решение дробно-рациональных уравнений различными способами	1		03.12.2025	
36	Решение текстовых задач на движение алгебраическим методом	1		04.12.2025	
37	Решение текстовых задач на работу алгебраическим методом	1		08.12.2025	
38	Решение различных текстовых задач алгебраическим методом	1		10.12.2025	
39	Контрольная работа № 2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Уравнение с двумя переменными и его график	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Решение уравнения с двумя переменными графическим способом	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и методы их решения	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Исследование и решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1		22.12.2025	
44	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		24.12.2025	
45	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		25.12.2025	

46	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Решение систем из различных уравнений	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Решение систем нелинейных уравнений	1		15.01.2026	
50	Графические способы решения систем двух уравнений с двумя переменными	1		19.01.2026	
51	Решение текстовых задач на движение алгебраическим способом	1		21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Решение текстовых задач на работу алгебраическим способом	1		22.01.2026	
53	Контрольная работа № 3 по теме "Системы уравнений"	1	1	26.01.2026	
54	Числовые неравенства: определение, примеры. Строгие и нестрогие неравенства. Свойства числовых неравенств	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценка значений выражений	1		29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Виды числовых промежутков. Объединение и пересечение числовых промежутков	1		02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Системы неравенств с одной переменной	1		09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Решение систем из двух линейных неравенств с одной переменной	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Решение систем из нескольких линейных неравенств с одной переменной	1		12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Квадратные неравенства	1		16.02.2026	

63	Решение квадратного неравенства с одной переменной графическим методом	1		18.02.2026	
64	Графическое решение квадратных неравенств	1		19.02.2026	
65	Решение квадратного неравенства с одной переменной методом интервалов	1		23.02.2026	
66	Решение квадратных неравенств методом интервалов	1		25.02.2026	
67	Неравенство с двумя переменными и его графическое решение	1		26.02.2026	
68	Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными. Системы неравенств, включающие квадратное неравенство	1		02.03.2026	
69	Контрольная работа № 4 по теме "Неравенства"	1	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности. Задание последовательности описательно и с помощью таблицы	1		05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		09.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая прогрессия и её свойства	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Формулы n-го члена арифметической прогрессии	1		12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы суммы первых п членов арифметической прогрессии	1		16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Решение сюжетных задач с помощью арифметической прогрессии	1		18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Геометрическая прогрессия и её свойства	1		19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена геометрической прогрессии	1		23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

78	Формулы суммы первых п членов геометрической прогрессии	1		25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Решение сюжетных задач с помощью геометрической прогрессии	1		26.03.2026	
80	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		06.04.2026	
81	Сложные проценты	1		08.04.2026	
82	Применение формулы расчёта сложных процентов при решении задач	1		09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Решение практико-ориентированных задач с применением свойств арифметической и геометрической прогрессий	1		13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа № 5 по теме "Числовые последовательности"	1	1	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение. Действительные числа, сравнение действительных чисел на числовой прямой. Округление, приближение, оценка	1		16.04.2026	
86	Повторение. Действия с действительными числами, в том числе возведение в степень и извлечение квадратного корня. Проценты, отношения, пропорции	1		20.04.2026	
87	Повторение. Преобразование алгебраических выражений, содержащих квадратный корень	1		22.04.2026	
88	Повторение. Проценты, отношения, пропорции. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение. Алгебраическое решение линейных уравнений	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Итоговая контрольная работа	1	1	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение. Графическое решение линейных уравнений	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca

92	Повторение. Решение систем линейных	1			04.05.2026	Библиотека ЦОК
	уравнений. Решение задач с помощью					https://m.edsoo.ru/7f444364
	систем линейных уравнений					
93	Повторение. Решение квадратных	1			06.05.2026	Библиотека ЦОК
	уравнений. Применение теоремы,					https://m.edsoo.ru/7f4446f2
	обратной теореме Виета				07.07.00	
94	Повторение. Решение текстовых задач	1			07.05.2026	Библиотека ЦОК
	алгебраическим способом					https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение. Решение текстовых задач,	1			11.05.2026	Библиотека ЦОК
	описывающих реальные процессы и					https://m.edsoo.ru/7f444c56
0.5	явления с помощью формул				12072025	7.7
96	Повторение. Свойства и графики	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК
	функций: линейная, квадратичная,					https://m.edsoo.ru/7f444f44
	кубическая, обратной пропорциональности, $y = x $, $y = \sqrt{x}$.					
	пропорциональности, у – x , у – vx. Построение графиков функций, описание					
	их свойств					
97	Повторение. Построение графиков	1			14.05.2026	Библиотека ЦОК
<i>)</i>	кусочных функций с учётом области	1			11.03.2020	https://m.edsoo.ru/7f44516a
	определения функции					<u> 111.51.7111.51550.14771715164</u>
98	Повторение. Решение линейных	1			18.05.2026	Библиотека ЦОК
	неравенств					https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение. Решение систем линейных	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК
	неравенств					https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение. Решение квадратичных	1			21.05.2026	
	неравенств					
101	Повторение. Решение систем,	1			25.05.2026	
	содержащих квадратное неравенство					
102	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		6	0		
ПРОІ	ГРАММЕ					

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у $= {\bf x} $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем

2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y=k/x$ $y=k/x\;,$ $y=x^2,\;y=x^3,\;y= x ,\;\text{описывать свойства числовой функции по её графику}$

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
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
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
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 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 $y = \sqrt[y]{x}$, $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 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
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия
	относительно точки и прямой; умение распознавать равенство,
	симметрию и подобие фигур, параллельность и
	перпендикулярность прямых в окружающем мире
	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
11	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
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
13	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
	Функция, способы задания функции. График функции. Область
	определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки
5.1.	знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и
	минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на
	промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 16-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ