МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области ГБОУ ООШ №28 г.о. Сызрань

Рассмотрено на заседании методического совета Протокол №1 от $29.08.2025 \, \Gamma$.

Проверен заместитель директора по УВР Г.Р. Миннибаева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в Развитие у обучающихся научных повседневной жизни. представлений 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, способности аргументированно мышления, действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют индуктивные рассуждения, обобщение дедуктивные 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 особенностью учебного структурной 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 неравенства» способствует формированию 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. демонстрирует значение математики как языка для математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 374 часов: в 7 классе — 136 часа (4 часа в неделю), в 8 классе — 136 часа (4 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 развитием необходимых умений, осознанным выбором деятельности 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 формулировать между понятиями, определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, обобщения основания ДЛЯ 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

		Кол	ичество	часов	Энампрамии		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Конт- роль- ные рабо- ты	Прак- тичес- кие рабо- ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования	способ оценки итоговых планируемых результатов
1	Повторение изученного в 6 классе	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce		самостоятельная работа, проверочная работа, математический диктант, устный ответ
2	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	рациональные числа, переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь) использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа, сравнивать и упорядочивать рациональные числа выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические	Текущий — терминологический диктант, комбинированная работа, практическая работа. устный ответ исследование. Контрольная работа.

 •			
		действия с рациональными числами,	
		использовать свойства чисел и	
		правила действий, приёмы	
		рациональных вычислений	
		выполнять действия со степенями с	
		натуральными показателями	
		находить значения числовых	
		выражений, содержащих	
		рациональные числа и степени с	
		натуральным показателем, применять	
		разнообразные способы и приёмы	
		вычисления, составлять и оценивать	
		числовые выражения при решении	
		практических задач и задач из других	
		учебных предметов, округлять числа с	
		заданной точностью, а также по	
		смыслу практической ситуации,	
		выполнять прикидку и оценку	
		результата вычислений, оценку	
		значений числовых выражений, в т.ч.	
		при решении практических задач	
		решать текстовые задачи	
		арифметическим способом,	
		использовать таблицы, схемы,	
		чертежи, другие средства	
		представления данных при решении	
		задач, решать практико-	
		ориентированные задачи, связанные с	
		отношением величин,	
		пропорциональностью величин,	
		процентами, интерпретировать	
		результаты решения задач с учётом	
		ограничений, связанных со	
		свойствами рассматриваемых	

					of average Harring out Haveny view vi	
					объектов, делимость, доказывать и	
					применять при решении задач	
					признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6,	
					9, 10, 11, признаки делимости суммы	
					и произведения целых чисел	
					раскладывать на множители	
					натуральные числа	
					оперировать понятиями: чётное число,	
					нечётное число, взаимно простые	
					числа, находить наибольший общий	
					делитель и наименьшее общее	
					кратное чисел и использовать их при	
					решении задач, оперировать понятием	
					остатка по модулю, применять	
					свойства сравнений по модулю	
					выражения с переменными,	
					использовать алгебраическую	
					терминологию и символику,	
					применять её в процессе освоения	
					учебного материала, находить	Контрольная
					значения буквенных выражений при	работа,
					заданных значениях переменных	самостоятельная
					использовать понятие тождества,	работа,
	Алгебраические			Библиотека ЦОК	выполнять тождественные	проверочная
3	*	27	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90	преобразования выражений,	работа,
	выражения			https://iii.eds00.1u//1413090	доказывать тождества, многочлены,	математический
					выполнять преобразования целого	диктант,
					выражения в многочлен приведением	терминологическ
					подобных слагаемых, раскрытием	ий диктант, зачет,
					скобок, выполнять действия	устный ответ
					(сложение, вычитание, умножение) с	-
					одночленами и с многочленами,	
					применять формулы сокращённого	
					умножения (квадрат и куб суммы,	

					, and the second	
					квадрат и куб разности, разность	
					квадратов, сумма и разность кубов), в	
					т.ч. для упрощения вычислений	
					осуществлять разложение	
					многочленов на множители с	
					помощью вынесения за скобки	
					общего множителя, группировки	
					слагаемых, применяя формулы	
					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	
					решать линейные уравнения с одной	
					переменной, применяя правила	
					перехода от исходного уравнения к	
					равносильному ему. Проверять,	**
					является ли число корнем уравнения	Контрольная
					подбирать примеры пар чисел,	работа,
					являющихся решением линейного	самостоятельная
					уравнения с двумя переменными	работа,
	Уравнения и			Библиотека ЦОК	строить в координатной плоскости	проверочная
4	неравенства	20	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90	график линейного уравнения с двумя	работа,
	перавенетва			110000011111111111111111111111111111111	переменными, пользуясь графиком,	математический
					приводить примеры решения	диктант,
					уравнения	терминологическ
					решать системы двух линейных	ий диктант, зачет,
					уравнений с двумя переменными, в	устный ответ
					т.ч. графически	
					составлять и решать линейное	
					уравнение или систему линейных	
			<u> </u>		уравнение или систему линеиных	

					уравнений по условию задачи,	
					интерпретировать в соответствии с	
					контекстом задачи полученный	
					результат	
					координаты и графики,	
					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	
					функции	
					строить графики линейных функций	Контрольная
					описывать с помощью функций	работа,
					известные зависимости между	самостоятельная
					величинами: скорость, время,	работа,
					расстояние, цена, количество,	проверочная
5	Координаты и	24	1	Библиотека ЦОК	стоимость, производительность,	работа,
	графики. Функции		1	https://m.edsoo.ru/7f415b90	время, объём работы	математический
					находить значение функции по	диктант,
					значению её аргумента	терминологичес-
					понимать графический способ	кий диктант, зачет,
					представления и анализа информации,	устный ответ
					извлекать и интерпретировать	j
					информацию из графиков реальных	
					процессов и зависимостей	
					использовать свойства функций для	
					анализа графиков реальных	
					зависимостей (нули функции,	
					промежутки знакопостоянства	
					функции, промежутки возрастания и	
					убывания функции, наибольшее и	
					наименьшее значения функции)	

						использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни	
6	Повторение и обобщение	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90		Контрольная работа
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	5	0			

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол Всего	ичество Конт- роль- ные рабо- ты	часов Прак- тичес- кие рабо- ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования	способ оценки итоговых планируемых результатов
1	Повторение изученного в 7 классе	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90		самостоятельная работа, проверочная работа, математический диктант, устный ответ
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	иррациональные числа понимать и использовать представления о расширении числовых множеств оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой	Самостоятельная работа, математический диктант, устный ответ

					использовать записи больших и	
					малых чисел с помощью десятичных	
					дробей и степеней числа 10,	
					записывать и округлять числовые	
					значения реальных величин с	
					использованием разных систем	
					измерений	
					делимость	
					оперировать понятием остатка по	
					модулю, применять свойства	
					сравнений по модулю, находить	
					остатки суммы и произведения по	
					данному модулю	
					иррациональные числа	Самостоятельная
					понимать и использовать	работа,
					представления о расширении	математический
					числовых множеств	диктант, устный
					оперировать понятиями: квадратный	ответ
					корень, арифметический квадратный	
					корень, иррациональное число,	
					находить, оценивать квадратные	
					корни, используя при	
	Числа и вычисления.			F5 HOV	необходимости калькулятор,	
3	Степень с целым	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	выполнять преобразования	
	показателем			<u>Ittps://III.eds00.1u//141/a16</u>	выражений, содержащих квадратные	
					корни, используя свойства корней	
					использовать начальные	
					представления о множестве	
					действительных чисел для	
					сравнения, округления и	
					вычислений, изображать	
					действительные числа точками на	
					координатной прямой	
					использовать записи больших и	

			1			
					малых чисел с помощью десятичных	
					дробей и степеней числа 10,	
					записывать и округлять числовые	
					значения реальных величин с	
					использованием разных систем	
					измерений	
					делимость	
					оперировать понятием остатка по	
					модулю, применять свойства	
					сравнений по модулю, находить	
					остатки суммы и произведения по	
					данному модулю	
					дробно-рациональные выражения	Контрольная
					находить допустимые значения	работа
					переменных в дробно-рациональных	Самостоятельная
					выражениях	работа,
					применять основное свойство	математический
					рациональной дроби	диктант, устный
					выполнять приведение	ответ
					алгебраических дробей к общему	
					знаменателю, сложение, умножение,	
	Алгебраические				деление алгебраических дробей	
4	1	5	1	Библиотека ЦОК	выполнять тождественные	
+	выражения. Квадратный трёхчлен	3	1	https://m.edsoo.ru/7f417af8	преобразования рациональных	
	Квадратный трехчлен				выражений	
					применять преобразования	
					выражений для решения различных	
					задач из математики, смежных	
					предметов, из реальной практики	
					степени	
					применять понятие степени с целым	
					показателем, выполнять	
					преобразования выражений,	
					содержащих степени с целым	

	<u> </u>		ı	T		
					показателем	
					иррациональные выражения	
					находить допустимые значения	
					переменных в выражениях,	
					содержащих арифметические	
					квадратные корни	
					выполнять преобразования	
					иррациональных выражений,	
					используя свойства корней	
					дробно-рациональные выражения	Контрольная
					находить допустимые значения	работа
					переменных в дробно-рациональных	Самостоятельная
					выражениях	работа,
					применять основное свойство	математический
					рациональной дроби	диктант, устный
					выполнять приведение	ответ
					алгебраических дробей к общему	
					знаменателю, сложение, умножение,	
					деление алгебраических дробей	
					выполнять тождественные	
	Алгебраические			E C HOK	преобразования рациональных	
5	выражения.	15	1	Библиотека ЦОК	выражений	
	Алгебраическая дробь			https://m.edsoo.ru/7f417af8	применять преобразования	
					выражений для решения различных	
					задач из математики, смежных	
					предметов, из реальной практики	
					степени	
					применять понятие степени с целым	
					показателем, выполнять	
					преобразования выражений,	
					содержащих степени с целым	
					-	
					показателем иррациональные выражения находить допустимые значения	

6	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 Библиотека ЦОК	переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней решать квадратные уравнения решать дробно-рациональные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. 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	Контрольная работа Самостоятельная работа, математический диктант, устный ответ
			l .	ı	приолиотека пок	прешать квалратные уравнения	Camocioniciphan

	неравенства. Системы			https://m.edsoo.ru/7f417af8	решать дробно-рациональные	работа,
	уравнений				уравнения	математический
	71				решать линейные уравнения с	диктант, устный
					параметрами, несложные системы	ответ
					линейных уравнений с параметрами	
					проводить исследования уравнений	
					и систем уравнений, в т.ч. 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	
					решать квадратные уравнения	Контрольная
					решать дробно-рациональные	работа
	Уравнения и				уравнения	Самостоятельная
8	неравенства.	12	1	Библиотека ЦОК	решать линейные уравнения с	работа,
	Неравенства	= =	-	https://m.edsoo.ru/7f417af8	параметрами, несложные системы	математический
	-1-P-2-11-12-1				линейных уравнений с параметрами	диктант, устный
					проводить исследования уравнений	ответ
					и систем уравнений, в т.ч. 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 неравенства	
9	Функции. Основные понятия	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику Строить графики функций у = x2, у = x3, y = , y = , y = x , описывать свойства числовой функции по её графику	Самостоятельная работа, математический диктант, устный ответ
10	Функции. Числовые функции	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение	Самостоятельная работа, математический диктант, устный

						функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику Строить графики функций у = x2, у = x3, y = , y = , y = x , описывать свойства числовой функции по её графику	ответ
11	Повторение и обобщение	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8		Контрольная работа
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	5	0			

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол Всего	ичество Конт- роль- ные рабо- ты	часов Прак- тиче- кие рабо- ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования	способ оценки итоговых планируемых результатов
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 8	оперировать понятиями: корень п-й степени, степень с рациональным показателем, находить корень и-й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня п-й степени, степени с рациональным показателем использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, округлять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений, оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители	Самостоятельная работа, математический диктант, устный ответ
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0	решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробно-рациональные уравнения решать несложные квадратные уравнения с параметром	Контрольная работа Самостоятельная работа, математический

		решать линейные неравенства,	диктант, устный
		квадратные неравенства, использовать	ответ
		метод интервалов, изображать	
		решение неравенств на числовой	
		прямой, записывать решение с	
		помощью символов	
		решать системы двух линейных	
		уравнений с двумя переменными и	
		системы двух уравнений, в которых	
		одно уравнение не является линейным	
		решать несложные системы	
		нелинейных уравнений с параметром	
		применять методы равносильных	
		преобразований, замены переменной,	
		графического метода при решении	
		уравнений 3-й и 4-й степеней.	
		решать системы линейных неравенств,	
		системы неравенств, включающие	
		квадратное неравенство, изображать	
		решение системы неравенств на	
		числовой прямой, записывать решение	
		с помощью символов	
		решать уравнения, неравенства и их	
		системы, в т.ч. с ограничениями,	
		например, в целых числах	
		проводить исследования уравнений и	
		систем уравнений, в т.ч. с	
		применением графических	
		представлений (устанавливать, имеет	
		ли уравнение или система уравнений	
		решения, если имеет, то сколько, и	
		прочее)	
		решать текстовые задачи	
		алгебраическим способом с помощью	

	1			ı	<u> </u>		
						составления уравнений, неравенств, их	
						систем	
						использовать уравнения, неравенства и	
						их системы для составления	
						математической модели реальной	
						ситуации или прикладной задачи,	
						интерпретировать полученные	
						результаты в заданном контексте	
						решать линейные и квадратные	
						уравнения, уравнения, сводящиеся к	
						ним, дробно-рациональные уравнения	
						решать несложные квадратные	
						уравнения с параметром	
						решать линейные неравенства,	
						квадратные неравенства, использовать	
						метод интервалов, изображать	
						решение неравенств на числовой	
						прямой, записывать решение с	T.C.
						помощью символов	Контрольная
	**					решать системы двух линейных	работа
	Уравнения и	4.4			Библиотека ЦОК	уравнений с двумя переменными и	Самостоятельная
3	неравенства. Системы	14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0	системы двух уравнений, в которых	работа,
	уравнений				<u>8</u>	одно уравнение не является линейным	математический
						решать несложные системы	диктант, устный
						нелинейных уравнений с параметром	ответ
						применять методы равносильных	
						преобразований, замены переменной,	
						графического метода при решении	
						уравнений 3-й и 4-й степеней.	
						решать системы линейных неравенств,	
						системы неравенств, включающие	
						квадратное неравенство, изображать	
						решение системы неравенств на	
						числовой прямой, записывать решение	
						числовой прямой, записывать решение	

					с помощью символов решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные	
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0	результаты в заданном контексте решать линейные неравенства, квадратные неравенства, использовать метод интервалов, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром применять методы равносильных	Контрольная работа Самостоятельная работа, математический диктант, устный ответ, решение практико-ориентированных задач

преобразований, замены переменной графического метода при ещении уравнений 3-й и 4-й степеней. решать системы линейных неравенств, включающие квадратное неравенств, квлючающие квадратное неравенств, изображать решение ситемы перавенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов решать уравнения, черавенств и их системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числов предоставлений и систем уравнений уравнений и систем уравнений и систем уравнений (устанавливать, имест ли уравнений (устанавливать, имест ли уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать тектовые задачи алгебранческим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их системы для составления математнеской моделы реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте результаты в заданном контексте результаты в заданном контексте результаты в заданном контексте функция, график функция, прамая пропорциональность, липейная функция, прамая пропорциональность, липейная самостоятельная пропорциональность, липейная функция, прамая пропорциональность, липейная функция, обратива			1	T	1		·	1
уравнений 3-й и 4-й степеней. решать системы линейных неравенств, системы перавецеть, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы перавенство, изображать решение системы перавенства и и числовой прямой, записывать решение с помощью символов решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, папример, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений и систем уравнений и систем уравнений и представлений (уставлавивать, имеет ли уравнение или систем уравнений решения, сели имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебрануеским способом с помощью составления уравнения, перавенств, их систем использовать уравнения, перавенств, их систем использовать уравнения, перавенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданиом контексте оператировать полученные результаты в заданиом контексте оператировать полученные результаты в заданиом контексте оператировать полученные доставления уработа самостоятельная функция, прямая работа, Самостоятельная функция, обратыя работа,							• • •	
решать системы линейных неравенств, системы неравенств, системы неравенств, колочающие квадатное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числах проводить исследовация уравнешй и систем уравнеший и систем уравнений и решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алтебранческим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Библиотека ЦОК функция, график функция, прямая работа, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа,								
ейстемы перавенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы перавенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнений, спи имеет, то сколько, и прочес) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенств и их систем использовать уравнения, неравенств и их систем интерпетировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая попопорциональность, линейная работа, функция, гобратная работа,							уравнений 3-й и 4-й степеней.	
квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов решать уравнения, перавенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений уравнений и систем уравнений уравнений и предетавлений (устанавливать, имест ли уравнение графических предетавлений (устанавливать, имест ли уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понячими: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, лицейная работа, функция, обратная работа,							решать системы линейных неравенств,	
решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью симолов решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, папример, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устапавливать, имеет ли уравнений, (устапавливать, имеет ли уравнений (устапавливать, имеет ли уравнений, (устапавливать, имеет ли уравнений, цетавлений или прочее) решать текстовые задачи алітебранческим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте 5 Функции 16 1 выблиотека ЦОК функция, график функции, прямая проота, пропорциональность, линейная функция, прямая пработа,							системы неравенств, включающие	
Функции То Функции То Функции То Функции То Функции То Обранная у В форманая уравнения на пропорциональность, динсиная обраная оператовать полученые оп							квадратное неравенство, изображать	
с помощью символов решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, папример, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления и представлений, перавенств, их систем использовать уравнения, неравенств и их систем использовать уравнения, неравенства и их систем использовать уравнения, неравенства и их систем использовать уравнения математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в задащном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функция, прямяя пработа Самостоятельная функция, обратная работа,							решение системы неравенств на	
решать уравнения, неравенства и их системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнений (устанавливать, имеет ли уравнений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной сигуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пработа Самостоятельная работа,							числовой прямой, записывать решение	
системы, в т.ч. с ограничениями, например, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученые результаты в заданном контексте оперировать полученые результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пработа Самостоятельная работа,							с помощью символов	
например, в целых числах проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная функция, обратная работа,							решать уравнения, неравенства и их	
проводить исследования уравнений и систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать полученные результаты в заданном контексте оперировать плученные уразультаты в заданном контексте оперировать плученные результаты в заданном контексте оперировать плученные результаты в заданном контексте оперировать плученные результаты в уработа Самостоятельная работа Самостоятельная функция, обратная оработа,							системы, в т.ч. с ограничениями,	
систем уравнений, в т.ч. с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системм использовать уравнения, неравенства и их системм использовать уравнения, неравенства и их системм математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая работа Самостоятельная функция, обратная работа,							например, в целых числах	
применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)							проводить исследования уравнений и	
представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, липейная работа 5 Функции 16 1 метреличения функция, график функции, прямая пропорциональность, липейная работа Самостоятельная работа,							систем уравнений, в т.ч. с	
ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Библиотека ЦОК функция, график функция, прямая работа Библиотека ЦОК пропорциональность, линейная работа, функция, обратная работа,							применением графических	
решения, если имеет, то сколько, и прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная В функция, обратная Самостоятельная работа,							представлений (устанавливать, имеет	
прочее) решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная работа,							ли уравнение или система уравнений	
решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая работа Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная работа, Самостоятельная работа,							решения, если имеет, то сколько, и	
алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая работа Функции 16 1 Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная самостоятельная функция, обратная работа,							прочее)	
результаты в заданном контексте Функции Торикции Тор							решать текстовые задачи	
темена в в ваданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функции, прямая работа в функции, прямая работа, в функция, обратная работа,							алгебраическим способом с помощью	
Виблиотека ЦОК 16 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 8 функция, обратная функция							составления уравнений, неравенств, их	
Мих системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая работа Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая работа Самостоятельная функция, обратная работа,							систем	
математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая работа В функция, обратная работа, Самостоятельная функция, обратная работа,							использовать уравнения, неравенства и	
ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая работа Функции 16 1 Митрольная функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная работа,							их системы для составления	
бинтерпретировать полученные результаты в заданном контексте интерпретировать полученные результаты в заданном контексте Контрольная работа 5 Функции 16 1 https://m.edsoo.ru/7f419d0 функция, обратная пропорциональность, линейная функция, обратная Самостоятельная работа,							математической модели реальной	
результаты в заданном контексте оперировать понятиями: зависимость, битрольная функция, график функции, прямая работа Функции 16 1 марка оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая работа пропорциональность, линейная функция, обратная работа,							ситуации или прикладной задачи,	
Библиотека ЦОК функция, график функции, прямая работа Функция 16 1 мttps://m.edsoo.ru/7f419d0 функция, обратная работа,							интерпретировать полученные	
5 Функции 16 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная работа Самостоятельная работа,							результаты в заданном контексте	
5 Функции 16 1 https://m.edsoo.ru/7f419d0 пропорциональность, линейная функция, обратная Самостоятельная работа,							оперировать понятиями: зависимость,	Контрольная
<u>8</u> функция, обратная работа,						Библиотека ЦОК	функция, график функции, прямая	работа
	5	Функции	16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0	пропорциональность, линейная	Самостоятельная
пропорциональность, парабола, математический						<u>8</u>	функция, обратная	работа,
							пропорциональность, парабола,	математический

_			T	1			
						гипербола, кусочно-заданная функция	диктант, устный
						исследовать функцию по её графику,	ответ, решение
						устанавливать свойства функций:	практико-
						область определения, множество	ориентированных
						значений, нули функции, промежутки	задач
						знакопостоянства, промежутки	
						возрастания и убывания, чётность и	
						нечётность, наибольшее и наименьшее	
						значения, асимптоты	
						распознавать квадратичную функцию	
						по формуле, приводить примеры	
						квадратичных функций из реальной	
						жизни, физики, геометрии	
						определять положение графика	
						квадратичной функции в зависимости	
						от её коэффициентов	
						строить график квадратичной	
						функции, описывать свойства	
						квадратичной функции по её графику	
						использовать свойства квадратичной	
						функции для решения задач	
						на примере квадратичной функции	
						строить график функции у =af(kx+b) +	
						с с помощью преобразований графика	
						ϕ ункции $y = f(x)$	
						иллюстрировать с помощью графика	
						реальную зависимость или процесс по	
						их характеристикам	
						оперировать понятиями:	Контрольная
					Библиотека ЦОК	последовательность, арифметическая и	работа
6	Числовые	15	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0	геометрическая прогрессии	Самостоятельная
	последовательности	13	1		8	задавать последовательности разными	работа,
					<u> </u>	способами: описательным, табличным,	математический
						с помощью формулы п-го члена,	диктант, устный

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						рекуррентным	ответ, решение
						выполнять вычисления с	практико-
						использованием формул «-го члена	ориентированных
						арифметической и геометрической	задач
						прогрессий, суммы первых п членов	
						изображать члены последовательности	
						точками на координатной плоскости	
						решать задачи, связанные с числовыми	
						последовательностями, в т.ч. задачи из	
						реальной жизни (с использованием	
						калькулятора, цифровых технологий)	
						распознавать и приводить примеры	
						конечных и бесконечных	
						последовательностей, ограниченных	
						последовательностей, монотонно	
						возрастающих (убывающих)	
						последовательностей	
						иметь представление о сходимости	
						последовательности, уметь находить	
						сумму бесконечно убывающей	
						геометрической прогрессии	
						применять метод математической	
						индукции при решении задач	
							Контрольная
							работа
							Самостоятельная
	Повторение,						работа,
_	обобщение,	10			Библиотека ЦОК		математический
7	систематизация	18	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0		диктант, устный
	знаний				<u>8</u>		ответ, решение
							практико-
							ориентированных
							задач
OF	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102	6	0			
	THEE ROTH IECTOO	102	U	U			

ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение изученного в 6 классе. Натуральные числа.	1				
2	Повторение изученного в 6 классе. Натуральные числа.	1				
3	Повторение изученного в 6 классе. Дроби.	1				
4	Повторение изученного в 6 классе. Дроби.	1				
5	Повторение изученного в 6 классе. Дроби.	1				
6	Повторение изученного в 6 классе. Выражения с буквами.	1				
7	Повторение изученного в 6 классе. Выражения с буквами.	1				
8	Повторение изученного в 6 классе. Выражения с буквами.	1				
9	Входная контрольная работа	1	1			
10	Повторение изученного в 6 классе. Положительные и отрицательные числа.	1				
11	Повторение изученного в 6 классе. Положительные и отрицательные числа.	1				
12	Повторение изученного в 6 классе. Положительные и отрицательные числа.	1				

13	Повторение изученного в 6 классе. Положительные и отрицательные числа.	1	
14	Повторение изученного в 6 классе. Представление данных	1	
15	Повторение изученного в 6 классе. Представление данных	1	
16	Повторение изученного в 6 классе. Наглядная геометрия	1	
17	Повторение изученного в 6 классе. Наглядная геометрия	1	
18	Понятие рационального числа	1	
19	Арифметические действия с рациональными числами	1	
20	Арифметические действия с рациональными числами	1	
21	Арифметические действия с рациональными числами	1	
22	Арифметические действия с рациональными числами	1	
23	Арифметические действия с рациональными числами	1	
24	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	
25	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	
26	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	
27	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de

28	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
29	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
30	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
31	Степень с натуральным показателем	1		
32	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
33	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
34	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
35	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
36	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
37	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
38	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
39	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
40	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
41	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
42	Контрольная работа по теме	1	1	

	"Рациональные числа"		
43	Буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
44	Формулы	1	
45	Формулы	1	
46	Переменные. Допустимые значения переменных	1	
47	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
48	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
49	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
50	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
51	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
52	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
53	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
54	Многочлены	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42276e</u>
55	Многочлены	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f422930
56	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
57	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
58	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
59	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
60	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
61	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
62	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
63	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
64	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
65	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
66	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
67	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
68	Разложение многочленов на множители	1		
69	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	

70	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	
71	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
72	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
73	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
74	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
75	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
76	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
77	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
78	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
79	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
80	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
81	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
82	Система двух линейных уравнений с	1	

	двумя переменными			
83	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
84	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
85	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
86	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
87	Решение систем уравнений	1		
88	Решение систем уравнений	1		
89	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
90	Координата точки на прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
91	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
92	Числовые промежутки	1		
93	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
94	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
95	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
96	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
97	Примеры графиков, заданных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8

98	Примеры графиков, заданных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
99	Примеры графиков, заданных формулами	1		
100	Чтение графиков реальных зависимостей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
101	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
102	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
103	График функции	1		
104	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
105	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
106	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
107	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
108	Построение графика линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
109	Построение графика линейной функции	1		
110	График функции у = x	1		
111	График функции у = x	1		
112	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
113	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c

114	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
115	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
116	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
117	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
118	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
119	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
120	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
121	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
122	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
123	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
124	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
125	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
126	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
127	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		

128	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
129	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
130	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
131	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
132	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
133	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
134	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
135	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
136	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	136	6	0	

	Тема урока	Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы	
1	Повторение за курс 7 класса по теме: Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
2	Повторение за курс 7 класса по теме: Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1					
3	Повторение за курс 7 класса по теме: Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1					
4	Повторение за курс 7 класса по теме: Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1					
5	Повторение за курс 7 класса по теме: Многочлены	1					
6	Повторение за курс 7 класса по теме: Многочлены	1					
7	Повторение за курс 7 класса по теме: Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1					
8	Повторение за курс 7 класса по теме:	1					

	Свойства степени с натуральным показателем				
9	Повторение за курс 7 класса по теме: Свойства степени с натуральным показателем	1			
10	Повторение за курс 7 класса по теме: Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			
11	Повторение за курс 7 класса по теме: Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			
12	Повторение за курс 7 класса по теме: Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			
13	Повторение за курс 7 класса по теме: Формулы сокращённого умножения	1			
14	Входная контрольная работа	1	1		
15	Повторение за курс 7 класса по теме: Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			
16	Повторение за курс 7 класса по теме: Решение задач с помощью уравнений	1			
17	Повторение за курс 7 класса по теме: Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
18	Квадратный корень из числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

19	Понятие об иррациональном числе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
20	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	
21	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	
22	Действительные числа	1	
23	Сравнение действительных чисел	1	
24	Сравнение действительных чисел	1	
25	Арифметический квадратный корень	1	
26	Уравнение вида x ² = а	1	
27	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
28	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
29	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
30	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
32	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
33	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
34	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098

	объектов), длительность процессов в окружающем мире			
35	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
36	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
37	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
38	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
39	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
40	Квадратный трёхчлен	1		-
41	Квадратный трёхчлен	1		
42	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
43	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
44	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
45	Алгебраическая дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
46	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		
47	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		
48	Основное свойство алгебраической	1		Библиотека ЦОК

	дроби			https://m.edsoo.ru/7f4308e6
49	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
50	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
51	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
52	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
53	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
54	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
55	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
56	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
57	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
58	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
59	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
60	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
61	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
62	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
63	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
64	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
65	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
66	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
67	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
68	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
69	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
70	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
71	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
72	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
73	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
74	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
75	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		

76	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
77	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
78	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
79	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
80	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
81	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	
82	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	
83	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
84	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
85	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
86	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	

87	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
88	Числовые неравенства и их свойства	1		
89	Числовые неравенства и их свойства	1		
90	Неравенство с одной переменной	1		
91	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
92	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
93	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
94	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
95	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
96	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
97	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
98	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
99	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	
100	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
101	Область определения и множество	1		Библиотека ЦОК

	значений функции			https://m.edsoo.ru/7f433d84
102	Способы задания функций	1		
103	График функции	1		
104	Свойства функции, их отображение на графике	1		
105	Чтение и построение графиков функций	1		
106	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		
107	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
108	Гипербола	1		
109	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
110	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
111	Функции у = x^2 , у = x^3 , у = (x, y) = $ x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
112	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
113	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
114	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		

115	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
116	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
117	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
118	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
119	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
120	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
121	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
122	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
123	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
124	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
125	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
126	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
127	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
128	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
129	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
130	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	
131	Повторение тем, изученных в 8 классе	1	

132	Повторение тем, изученных в 8 классе	1			
133	Повторение тем, изученных в 8 классе	1			
134	Повторение тем, изученных в 8 классе	1			
135	Повторение тем, изученных в 8 классе	1			
136	Повторение тем, изученных в 8 классе	1			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	136	7	0	

	Тема урока	Количеств	зо часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
10	Линейное уравнение. Решение уравнений,	1				Библиотек ЦОК

	сводящихся к линейным			https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с	1	1	

	одной переменной"		
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	
35	Решение текстовых задач алгебраическим	1	

	способом			
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	
38	Числовые неравенства и их свойства	1		
39	Числовые неравенства и их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
46	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		
50	Квадратные неравенства и их решение	1		

51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		

65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		
82	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		
88	Повторение, обобщение и систематизация	1		Библиотека ЦОК
	<u> </u>			

	знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом		https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

	изученных функций				
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	·

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен
	приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на
2.4	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 $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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными

3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y = k/x$ $y = k/x$ $= k/x$ $, y = x^2, y = x^3, y = x , описывать свойства числовой функции по её графику$

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные 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,
1.5	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 = {}^{V} 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>п</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

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 у = $ 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	4.4 Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$	
4.6	Φ ункции $y = \Box x$, $y = x $	
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений	

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 <i>n</i> -го члена	
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов	
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов	
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост	
4.5	Сложные проценты	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробнорациональных 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
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания,
	убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение
	оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная
6	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
	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и
	геометрическая прогрессии; умение использовать свойства
7	последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении
	задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и
	части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг,
8	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
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч,
	ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и
	равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана,
9	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
10	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол
	между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур,

	подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий;

	знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях				
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории				

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

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

	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке				
6	Координаты на прямой и плоскости				
6.1	Координатная прямая				
6.2	Декартовы координаты на плоскости				
7	Геометрия				
7.1	Геометрические фигуры и их свойства				
7.2	Треугольник				
7.3	Многоугольники				
7.4	Окружность и круг				
7.5	Измерение геометрических величин				
7.6	Векторы на плоскости				
8	Вероятность и статистика				
8.1	Описательная статистика				
8.2	Вероятность				
8.3	Комбинаторика				
8.4	Множества				
8.5	Графы				

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