

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Департамент образования городского округа Самара

МБОУ Школа № 9 городского округа Самара

РАССМОТРЕНО

методическим советом МБОУ

«Школа №9» г.о. Самара

Протокол №1 от 20.08.2025г.

ПРОВЕРЕНО

заместителем директора по УВР

_____ Шимолук В.А.

УТВЕРЖДЕНО

директором

МБОУ «Школа №9» г.о. Самара



Приказ №01-07/238 от 26.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2708964)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Самара 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных

предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часа (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	<i>Числа и вычисления. Рациональные числа</i>	32 (+8)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	<i>Алгебраические выражения</i>	36 (+9)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	<i>Уравнения и неравенства</i>	26 (+7)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	<i>Координаты и графики. Функции</i>	32 (+8)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	<i>Повторение и обобщение</i>	10 (+2)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136 (+34)	5	2	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	<i>Числа и вычисления. Квадратные корни</i>	19 (+5)			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	<i>Числа и вычисления. Степень с целым показателем</i>	9 (+2)			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	<i>Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен</i>	6 (+1)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	<i>Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь</i>	18 (+4)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	<i>Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения</i>	21 (+6)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	<i>Уравнения и неравенства. Системы уравнений</i>	17 (+4)			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	<i>Уравнения и неравенства. Неравенства</i>	17 (+4)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	<i>Функции. Основные понятия</i>	7 (+2)		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	<i>Функции. Числовые функции</i>	12 (+3)			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	<i>Повторение и обобщение</i>	10 (+3)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136 (+34)	5	3	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	<i>Числа и вычисления. Действительные числа</i>	12 (+3)			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	<i>Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной</i>	19 (+5)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	<i>Уравнения и неравенства. Системы уравнений</i>	19 (+5)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	<i>Уравнения и неравенства. Неравенства</i>	21 (+5)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	<i>Функции</i>	21 (+5)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	<i>Числовые последовательности</i>	20 (+5)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний</i>	24 (+6)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136 (+34)	6	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа	1			Сентябрь	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			Сентябрь	https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			Сентябрь	https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			Сентябрь	interneturok.ru
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			Сентябрь	interneturok.ru
6	<i>Арифметические действия с рациональными числами</i>	<i>1</i>			<i>Сентябрь</i>	interneturok.ru
7	<i>Арифметические действия с рациональными числами</i>	<i>1</i>			<i>Сентябрь</i>	interneturok.ru
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			Сентябрь	interneturok.ru
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			Сентябрь	interneturok.ru
10	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			Сентябрь	interneturok.ru
11	Степень с натуральным показателем	1			Сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
12	Степень с натуральным показателем	1			Сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382

13	Степень с натуральным показателем	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
14	Степень с натуральным показателем	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
15	<i>Степень с натуральным показателем</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
16	<i>Степень с натуральным показателем</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Октябрь	interneturok.ru
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Октябрь	interneturok.ru
19	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Октябрь	interneturok.ru
20	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Октябрь	interneturok.ru
21	<i>Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
22	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			Октябрь	interneturok.ru
23	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			Октябрь	interneturok.ru
24	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			Октябрь	interneturok.ru
25	<i>Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
26	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Октябрь	interneturok.ru
27	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Октябрь	interneturok.ru

28	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Октябрь	interneturok.ru
29	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Октябрь	interneturok.ru
30	<i>Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
31	<i>Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
32	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		Ноябрь	interneturok.ru
33	Буквенные выражения	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
34	Буквенные выражения	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
35	Переменные. Допустимые значения переменных	1			Ноябрь	interneturok.ru
36	Формулы	1			Ноябрь	interneturok.ru
37	Формулы	1			Ноябрь	interneturok.ru
38	<i>Формулы</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	interneturok.ru
39	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
40	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
41	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70

42	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			Ноябрь	interneturok.ru
43	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			Ноябрь	interneturok.ru
44	Свойства степени с натуральным показателем	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
45	Свойства степени с натуральным показателем	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
46	Свойства степени с натуральным показателем	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
47	<i>Свойства степени с натуральным показателем</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
48	<i>Свойства степени с натуральным показателем</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
49	Многочлены	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
50	Многочлены	1			Декабрь	Библиотека ЦОК
51	Многочлены	1			Декабрь	Библиотека ЦОК
52	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
53	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
54	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
55	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
56	<i>Сложение, вычитание, умножение многочленов</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca

57	<i>Сложение, вычитание, умножение многочленов</i>	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
58	Формулы сокращённого умножения	1		1	Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
59	Формулы сокращённого умножения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
60	Формулы сокращённого умножения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
61	Формулы сокращённого умножения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
62	Формулы сокращённого умножения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
63	<i>Формулы сокращённого умножения</i>	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
64	Разложение многочленов на множители	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
65	Разложение многочленов на множители	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
66	Разложение многочленов на множители	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
67	<i>Разложение многочленов на множители</i>	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
68	Контрольная работа по теме	1	1		Январь	

	"Алгебраические выражения"					
69	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			Январь	interneturok.ru
70	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
71	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
72	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
73	<i>Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
74	Решение задач с помощью уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
75	Решение задач с помощью уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
76	Решение задач с помощью уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
77	Решение задач с помощью уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
78	<i>Решение задач с помощью уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
79	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
80	<i>Линейное уравнение с двумя переменными и его график</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a

81	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
82	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
83	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
84	Система двух линейных уравнений	1			Февраль	Библиотека ЦОК
	с двумя переменными					https://m.edsoo.ru/7f42836c
85	<i>Система двух линейных уравнений с двумя переменными</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
86	<i>Система двух линейных уравнений с двумя переменными</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
87	Решение систем уравнений	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
88	Решение систем уравнений	1		1	Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
89	Решение систем уравнений	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
90	<i>Решение систем уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
91	<i>Решение систем уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
92	Решение систем уравнений	1			Февраль	
93	Решение систем уравнений	1			Февраль	
94	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
95	Координата точки на прямой	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
96	Числовые промежутки	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2

97	Числовые промежутки	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
98	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			Март	interneturok.ru
99	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			Март	interneturok.ru
100	<i>Расстояние между двумя точками координатной прямой</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	interneturok.ru
101	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
102	Прямоугольная система координат	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
	на плоскости					
103	Примеры графиков, заданных формулами	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
104	Примеры графиков, заданных формулами	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
105	Примеры графиков, заданных формулами	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
106	<i>Примеры графиков, заданных формулами</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
107	<i>Примеры графиков, заданных формулами</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
108	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
109	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
110	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
111	Понятие функции	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06

112	График функции	1			Апрель	
113	Свойства функций	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
114	Свойства функций	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
115	<i>Свойства функций</i>	<i>1</i>			<i>Апрель</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
116	Линейная функция	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
117	Линейная функция	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
118	Построение графика линейной функции	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
119	Построение графика линейной функции	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
120	Построение графика линейной функции	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
121	<i>Построение графика линейной функции</i>	<i>1</i>			<i>Апрель</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
122	<i>Построение графика линейной функции</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>Апрель</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
123	График функции $y = x $	1			Апрель	interneturok.ru
124	График функции $y = x $	1			Апрель	interneturok.ru
125	<i>График функции $y = x$</i>	<i>1</i>			<i>Апрель</i>	interneturok.ru
126	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
127	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c

128	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
129	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
130	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
131	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
132	<i>Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний</i>	<i>1</i>			<i>Май</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
133	<i>Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний</i>	<i>1</i>			<i>Май</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
134	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
135	Итоговая контрольная работа	1			Май	
136	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	2		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Квадратный корень из числа	1			Сентябрь	
2	Понятие об иррациональном числе	1			Сентябрь	https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			Сентябрь	https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			Сентябрь	interneturok.ru
5	Действительные числа	1			Сентябрь	interneturok.ru
6	Сравнение действительных чисел	1			Сентябрь	interneturok.ru
7	Сравнение действительных чисел	1			Сентябрь	interneturok.ru
8	Арифметический квадратный корень	1			Сентябрь	interneturok.ru
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			Сентябрь	interneturok.ru
10	Уравнение вида $x^2 = a$	1			Сентябрь	interneturok.ru
11	Свойства арифметических квадратных корней	1			Сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
12	Свойства арифметических квадратных корней	1			Сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
13	<i>Свойства арифметических квадратных корней</i>	<i>1</i>			<i>Сентябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382

14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
16	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
17	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
18	<i>Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
19	<i>Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
20	Степень с целым показателем	1			Октябрь	interneturok.ru
21	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			Октябрь	interneturok.ru

22	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			Октябрь	interneturok.ru
23	Свойства степени с целым показателем	1			Октябрь	interneturok.ru
24	Свойства степени с целым показателем	1			Октябрь	interneturok.ru
25	Свойства степени с целым показателем	1			Октябрь	interneturok.ru
26	Свойства степени с целым показателем	1			Октябрь	interneturok.ru
27	<i>Свойства степени с целым показателем</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
28	<i>Свойства степени с целым показателем</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	interneturok.ru
29	Квадратный трёхчлен	1			Октябрь	interneturok.ru
30	Квадратный трёхчлен	1			Октябрь	interneturok.ru
31	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Ноябрь	interneturok.ru
32	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Ноябрь	interneturok.ru
33	<i>Разложение квадратного трёхчлена на множители</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
34	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1		Ноябрь	interneturok.ru

35	Алгебраическая дробь	1			Ноябрь	interneturok.ru
36	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			Ноябрь	interneturok.ru
37	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
38	Основное свойство алгебраической дроби	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
39	Основное свойство алгебраической дроби	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
40	Сокращение дробей	1			Ноябрь	interneturok.ru
41	Сокращение дробей	1			Ноябрь	interneturok.ru
42	<i>Сокращение дробей</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
43	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
44	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
45	<i>Сложение, вычитание, умножение</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	Библиотека ЦОК
	<i>и деление алгебраических дробей</i>					https://m.edsoo.ru/7f42276e
46	<i>Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
47	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
48	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
49	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2

50	<i>Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби</i>	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cce8
51	<i>Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби</i>	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
52	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
53	Квадратное уравнение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
54	Неполное квадратное уравнение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
55	Неполное квадратное уравнение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
56	Формула корней квадратного уравнения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
57	Формула корней квадратного уравнения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
58	<i>Формула корней квадратного уравнения</i>	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
59	Формула корней квадратного уравнения	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
60	Теорема Виета	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
61	Теорема Виета	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
62	Решение уравнений, сводящихся к	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de

	квадратным					
63	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
64	<i>Решение уравнений, сводящихся к квадратным</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
65	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			Январь	interneturok.ru
66	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
67	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
68	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
69	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		1	Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
70	<i>Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
71	<i>Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
72	<i>Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
73	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
74	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806

75	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
76	<i>Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
77	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
78	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
79	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
80	<i>Решение систем двух линейных</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК
	<i>уравнений с двумя переменными</i>					https://m.edsoo.ru/7f427e8a
81	<i>Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
82	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
83	<i>Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
84	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c

85	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
86	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
87	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
88	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
89	<i>Решение текстовых задач с помощью систем уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
90	<i>Решение текстовых задач с помощью систем уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	
91	Числовые неравенства и их свойства	1			Февраль	
92	Числовые неравенства и их свойства	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
93	<i>Числовые неравенства и их свойства</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
94	Неравенство с одной переменной	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
						https://m.edsoo.ru/7f41de76
95	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
96	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
97	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
98	<i>Линейные неравенства с одной переменной и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	interneturok.ru

99	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Март	interneturok.ru
100	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Март	interneturok.ru
101	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Март	interneturok.ru
102	<i>Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
103	<i>Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
104	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		1	Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
105	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
106	<i>Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой</i>	<i>1</i>			<i>Март</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
107	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
108	Понятие функции	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
109	Область определения и множество значений функции	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
110	Способы задания функций	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
111	<i>Способы задания функций</i>	<i>1</i>			<i>Апрель</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24

112	График функции	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
113	<i>График функции</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>Апрель</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
114	Свойства функции, их отображение на графике	1			Апрель	
115	Чтение и построение графиков функций	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
116	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
117	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
118	Гипербола	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
119	Гипербола	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
120	Гипербола	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
121	График функции $y = x^2$	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
122	График функции $y = x^2$	1			Апрель	interneturok.ru
123	<i>График функции $y = x^2$</i>	<i>1</i>			<i>Апрель</i>	interneturok.ru
124	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			Апрель	interneturok.ru
125	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			Апрель	interneturok.ru

126	<i>Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x$; графическое решение уравнений и систем уравнений</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
127	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
128	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
129	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
130	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
131	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
132	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
133	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
134	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Май	

136	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	3		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
5	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
6	Приближённое значение величины, точность приближения	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
7	Округление чисел	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru

8	Округление чисел	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
9	<i>Округление чисел</i>	<i>1</i>			<i>Сентябрь</i>	https://math-prosto.ru
10	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
11	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			Сентябрь	https://math-prosto.ru
12	<i>Прикидка и оценка результатов вычислений</i>	<i>1</i>			<i>Сентябрь</i>	https://math-prosto.ru
13	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			Сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
14	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			Сентябрь	interneturok.ru
15	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
16	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
17	<i>Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
18	Биквадратные уравнения	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
19	Биквадратные уравнения	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
20	Биквадратные уравнения	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

21	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			Октябрь	interneturok.ru
22	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			Октябрь	interneturok.ru
23	<i>Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители</i>	<i>1</i>			Октябрь	interneturok.ru
24	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
25	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
26	<i>Решение дробно-рациональных уравнений</i>	<i>1</i>			<i>Октябрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
27	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			Октябрь	https://math-prosto.ru
28	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			Октябрь	https://math-prosto.ru
29	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			Октябрь	https://math-prosto.ru
30	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			Октябрь	https://math-prosto.ru
31	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		Октябрь	interneturok.ru
32	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
33	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4

34	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			Ноябрь	https://math-prosto.ru
35	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			Ноябрь	https://math-prosto.ru
36	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			Ноябрь	https://math-prosto.ru
37	<i>Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	https://math-prosto.ru
38	<i>Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	https://math-prosto.ru
39	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
40	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
41	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
42	<i>Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	https://math-prosto.ru
43	<i>Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	https://math-prosto.ru

44	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			Ноябрь	https://math-prosto.ru
45	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			Ноябрь	https://math-prosto.ru
46	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			Ноябрь	https://math-prosto.ru
47	<i>Решение текстовых задач алгебраическим способом</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	https://math-prosto.ru
48	<i>Решение текстовых задач алгебраическим способом</i>	<i>1</i>			<i>Ноябрь</i>	https://math-prosto.ru
49	<i>Решение текстовых задач алгебраическим способом</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	https://math-prosto.ru
50	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		Декабрь	https://math-prosto.ru
51	Числовые неравенства и их свойства	1			Декабрь	https://math-prosto.ru
52	Числовые неравенства и их свойства	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
53	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
54	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
55	<i>Линейные неравенства с одной переменной и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
56	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Декабрь	https://math-prosto.ru
57	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Декабрь	https://math-prosto.ru

58	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Декабрь	https://math-prosto.ru
59	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Декабрь	https://math-prosto.ru
60	<i>Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Декабрь</i>	https://math-prosto.ru
61	Квадратные неравенства и их решение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
62	Квадратные неравенства и их решение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
63	Квадратные неравенства и их решение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
64	Квадратные неравенства и их решение	1			Январь	https://math-prosto.ru
65	Квадратные неравенства и их решение	1			Декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
66	<i>Квадратные неравенства и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	https://math-prosto.ru
67	<i>Квадратные неравенства и их решение</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	https://math-prosto.ru
68	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
69	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
70	<i>Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	https://math-prosto.ru

71	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		Январь	https://math-prosto.ru
72	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
73	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
74	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
75	<i>Квадратичная функция, её график и свойства</i>	<i>1</i>			<i>Январь</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
76	Парабола, координаты вершины	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
	параболы, ось симметрии параболы					https://m.edsoo.ru/7f439eb4
77	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
78	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
79	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
80	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
81	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
82	<i>Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</i>	<i>1</i>			<i>Февраль</i>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526

83	<i>Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</i>	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
84	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
85	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
86	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
87	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
88	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
89	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1		1	Февраль	https://math100.ru/ognew/
90	<i>Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x$</i>	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
91	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1			Февраль	https://math100.ru/ognew/
92	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
93	Понятие числовой последовательности	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
94	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
95	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda

96	<i>Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена</i>	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
97	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
98	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
99	<i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i>	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
100	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
101	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
102	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
103	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
104	<i>Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n</i>	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

	членов					
105	<i>Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов</i>	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
106	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			Март	https://math100.ru/ognew/
107	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			Март	https://math100.ru/ognew/
108	<i>Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости</i>	1			Март	https://math100.ru/ognew/
109	Линейный и экспоненциальный рост	1			Март	https://math100.ru/ognew/
110	Сложные проценты	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
111	Сложные проценты	1			Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
112	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		Март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
113	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			Апрель	https://math100.ru/ognew/

114	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			Апрель	https://math100.ru/ognew/
115	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			Апрель	https://math100.ru/ognew/
116	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
117	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
118	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
119	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
120	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
121	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca

122	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
123	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
124	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
125	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
126	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
127	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
128	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

129	<i>Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
130	<i>Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
131	<i>Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
132	<i>Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
133	<i>Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем</i>	1			Май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
134	<i>Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем</i>	1			Май	https://math100.ru/ognew/
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Май	
136	Обобщение и систематизация знаний	1			Май	interneturok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	1		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции $y = x $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

8 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y=k/x$, $y=k/x$, $y=x^2$, $y=x^3$, $y= x $, описывать свойства числовой функции по её графику

9 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$, $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y=\sqrt{x}$, $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 n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

7 КЛАСС

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

8 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \sqrt{x}$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

9 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным

Код	Проверяемый элемент содержания
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y = x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций , и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов

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

- Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации. 7-9 классы (к учебнику Макарычева Ю. Н. и др.)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/>

interneturok.ru

