Приложение к основной образовательной программе основного общего образования (приказ от 28.08.2025 №83-од)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СОШ №56)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7092624)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МАОУ СОШ №56

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

# 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 дробнорациональные уравнения.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

#### Функции

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

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

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

# 9 КЛАСС

# Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

# Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

# Функции

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

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

# Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

# 1) патриотическое воспитание:

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

# 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

# 3) трудовое воспитание:

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

# 4) эстетическое воспитание:

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

# 5) ценности научного познания:

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

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

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

# 7) экологическое воспитание:

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

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

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

# Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

• прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

# Работа с информацией:

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

# Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

# Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

# Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

# Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

#### Числа и вычисления

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

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

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

# Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

# Уравнения и неравенства

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

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

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

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

# Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

# Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

# Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

# Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , 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

	Помисоморомие получил и дол	Количество часов		2	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	13	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
2	Координаты и графики. Функции	19	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
3	Алгебраические выражения	35	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
4	Уравнения и неравенства	23	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
5	Повторение и обобщение	12	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	7		

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	14	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	Функции. Основные понятия	5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	Функции. Числовые функции	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10	Повторение и обобщение	12	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	

	Иомилороми раздалар и том	ование разделов и тем вмы Всего Количество часов Контрольные работы		Drawnowy w (wydnony o)	
№ п/п	программы			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	11	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	15	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	15	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
5	Функции	15	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
6	Числовые последовательности	14	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	19		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6		

# **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количест во часов Всего	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420482">https://m.edsoo.ru/7f420482</a>
2	Арифметические действия с рациональными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420482">https://m.edsoo.ru/7f420482</a>
3	Арифметические действия с рациональными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>
4	Арифметические действия с рациональными числами. Входная контрольная работа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>
5	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>
6	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>
7	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>
8	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>
9	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>
10	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>
11	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>

12	р п с	1	Библиотека ЦОК
12	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
10	TC C NC 1 UID U	1	Библиотека ЦОК
13	Контрольная работа № 1 по теме "Рациональные числа"	1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
14	V	1	Библиотека ЦОК
14	Уравнение и его корни	1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
15	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	Библиотека ЦОК
13	у равнение, правила преооразования уравнения, равносильность уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
16	п	1	Библиотека ЦОК
10	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
17	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК
1 /		1	https://m.edsoo.ru/7f420482
18	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК
10		1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
19	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК
19	тешение задач е помощью уравнении		https://m.edsoo.ru/7f42064e
20	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК
20	тешение задач е помощью уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f420e6e
21	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК
21	тешение задач е помощью уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f420806
22	Контрольная работа № 2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	Библиотека ЦОК
22	Контрольная работа № 2 по теме 3 равнения с одной переменной	1	https://m.edsoo.ru/7f4209a0
23	Координата точки на прямой. Расстояние между двумя точками	1	Библиотека ЦОК
43	координатной прямой	1	https://m.edsoo.ru/7f41de76
24	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК
24	числовые промежутки	1	https://m.edsoo.ru/7f41dff2
25	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК
43	тисловые промежутки	1	https://m.edsoo.ru/7f42064e

26	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	Библиотека ЦОК
26		1	https://m.edsoo.ru/7f42064e
27	П	1	Библиотека ЦОК
27	Прямоугольная система координат на плоскости	1	https://m.edsoo.ru/7f41e16e
28	Поматура фунутуру	1	Библиотека ЦОК
28	Понятие функции	1	https://m.edsoo.ru/7f41ef06
29	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК
29	примеры графиков, заданных формулами	1	https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
30	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК
30	търимеры графиков, заданных формулами	1	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
31	График функции	1	Библиотека ЦОК
31		1	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
32	Чтение графиков реальных зависимостей	1	Библиотека ЦОК
32		1	https://m.edsoo.ru/7f41ea24
33	Чтение графиков реальных зависимостей	1	Библиотека ЦОК
33	пенне графиков решівных завненжостен	1	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
34	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК
31	Свенетва функции	1	https://m.edsoo.ru/7f41f078
35	Прямая пропорциональность и ёё график	1	Библиотека ЦОК
	пропорднопшиность и се графия	1	https://m.edsoo.ru/7f427412
36	Прямая пропорциональность и ее график	1	Библиотека ЦОК
50	пропорциональность и се график	1	https://m.edsoo.ru/7f426d1e
37	Линейная функция и её график	1	Библиотека ЦОК
	тинения функции се графия	•	https://m.edsoo.ru/7f427282
38	Построение графика линейной функции	1	Библиотека ЦОК
	построение графика линеиной функции	1	https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
39	Кусочно-заданные функции	1	Библиотека ЦОК
	кусочно-заданные функции	1	https://m.edsoo.ru/7f41f1fe

40	График функции y = x	1	Библиотека ЦОК
40		1	https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
41	IC	1	Библиотека ЦОК
41	Контрольная работа № 3 по теме "Координаты и графики. Функции"	1	https://m.edsoo.ru/7f41f50a
42		1	Библиотека ЦОК
42	Степень с натуральным показателем	1	https://m.edsoo.ru/7f4211de
43	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
43	Степень с натуральным показателем	1	https://m.edsoo.ru/7f421382
44	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
77	Свонетва степени с натуральным показателем	1	https://m.edsoo.ru/7f4218be
45	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
43		1	https://m.edsoo.ru/7f421382
46	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
40		1	https://m.edsoo.ru/7f42154e
47	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
17	Свонетва етенени е натуранывни показателем		https://m.edsoo.ru/7f4218be
48	Буквенные выражения. Одночлен и его стандартный вид	1	Библиотека ЦОК
10	Вуквенные выражения. Одно віси и сто стандартный вид	1	https://m.edsoo.ru/7f41feec
49	Переменные. Допустимые значения переменных	1	Библиотека ЦОК
17	переменные допустивые зна тенны переменных	1	https://m.edsoo.ru/7f41feec
50	Формулы. Умножение одночленов. Возведение в одночленов в степень.	1	Библиотека ЦОК
20	# opinysibi. 7 milokeline ogno bienob. Besbegeline b ogno bienob b etenenb.	1	https://m.edsoo.ru/7f41feec
51	Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень.	1	Библиотека ЦОК
	7 Milometine ogno Bienob. Bosbedenne ogno Bienob b etenenb.	1	https://m.edsoo.ru/7f41feec
52	Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень.	1	Библиотека ЦОК
	у множение одно эленов. Возведение одно эленов в степенв.	•	https://m.edsoo.ru/7f42276e
53	Контрольная работа № 4 по теме "Степень с натуральным показателем"	1	Библиотека ЦОК
55	Контрольная работа лу 4 по теме Степень с натуральным показателем	1	https://m.edsoo.ru/7f42276e

			E C HOK
54	Многочлен и его стандартный вид	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42276e
55	Миоромиом и оро отомиортим й рим	1	Библиотека ЦОК
33	Многочлен и его стандартный вид	1	https://m.edsoo.ru/7f422930
<b>5</b> .6	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение	1	Библиотека ЦОК
56	подобных слагаемых	1	https://m.edsoo.ru/7f422930
	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение		Библиотека ЦОК
57	подобных слагаемых	1	https://m.edsoo.ru/7f422930
	noge endar endar utilizar		Библиотека ЦОК
58	Сложение и вычитание многочленов	1	https://m.edsoo.ru/7f422af2
			*
59	Сложение и вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f422cc8
60	Умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК
		-	https://m.edsoo.ru/7f422fca
61	Умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК
01	у множение многочленов		https://m.edsoo.ru/7f423182
(2)		4	Библиотека ЦОК
62	Разложение многочленов на множители способом группировки	1	https://m.edsoo.ru/7f422fca
			Библиотека ЦОК
63	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	https://m.edsoo.ru/7f422fca
			Библиотека ЦОК
64	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	https://m.edsoo.ru/7f422fca
			<u> </u>
65	Формулы сокращённого умножения. Квадрат суммы и квадрат разности	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42432a
66	Формулы сокращённого умножения. Квадрат суммы и квадрат разности	1	Библиотека ЦОК
	формулы сокращенного умножения. Квадрат суммы и квадрат разности	1	https://m.edsoo.ru/7f42464a
67	Ф	1	Библиотека ЦОК
67	Формулы сокращённого умножения. Квадрат суммы и квадрат разности	1	https://m.edsoo.ru/7f424c12
L		1	

60	Формулы сокращённого умножения. Разность квадратов. Сумма и разность	1	Библиотека ЦОК
68	кубов.	1	https://m.edsoo.ru/7f424fd2
69	Формулы сокращенного умножения. Разность квадратов. Сумма и разность	1	Библиотека ЦОК
09	кубов.	1	https://m.edsoo.ru/7f424fd2
70	Формулы сокращенного умножения. Разность квадратов. Сумма и разность	1	Библиотека ЦОК
70	кубов.	1	https://m.edsoo.ru/7f424fd2
71	Преобразование целого выражения в многочлен	1	Библиотека ЦОК
/ 1	преобразование целого выражения в много элен	1	https://m.edsoo.ru/7f4251d0
72	Преобразование целого выражения в многочлен	1	Библиотека ЦОК
12	Пресоразование ценого выражения в много втеп	1	https://m.edsoo.ru/7f423312
73	Применение различных способов для разложения на множители	1	Библиотека ЦОК
7.5	применение разли ним спососов для разложения на множители	1	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
74	Применение различных способов для разложения на множители	1	Библиотека ЦОК
, .	применение разли ниди спососов для разложения на вигожители	1	https://m.edsoo.ru/7f4239de
75	Применение различных способов для разложения на множители	1	Библиотека ЦОК
	применение разли надаг енессеед дам разлежения на вигожители	1	https://m.edsoo.ru/7f4239de
76	Контрольная работа № 5 по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	Библиотека ЦОК
	remponentaria pare ta via reme i opinijuhi eokpanijeno jimionemini	•	https://m.edsoo.ru/7f4239de
77	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК
	отпольно уравление о двугат перементалит и ото трафии	-	https://m.edsoo.ru/7f427e8a
78	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК
	The second of th	-	https://m.edsoo.ru/7f427c32
79	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК
. ,		-	https://m.edsoo.ru/7f42836c
80	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК
	спотема двух липенных уравнении с двуми переменными	-	https://m.edsoo.ru/7f42836c
81	Решение систем уравнений. Способ подстановки.	1	Библиотека ЦОК
Ü.	Решение систем уравнении. Спосоо подстановки.	1	https://m.edsoo.ru/7f4284de

92	Dawanna anaman anaman Cara a Earananan	4	Библиотека ЦОК
82	Решение систем уравнений. Способ подстановки.		https://m.edsoo.ru/7f42865a
02		1	Библиотека ЦОК
83	Решение систем уравнений. Способ сложения.	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
84		1	Библиотека ЦОК
04	Решение систем уравнений. Способ сложения.	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
85	Решение задач с помощью систем уравнений.	1	Библиотека ЦОК
6.5	т сшение задач с помощью систем уравнении.	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
86	Решение задач с помощью систем уравнений	1	Библиотека ЦОК
80	т сшение задач с помощью систем уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
87	Решение задач с помощью систем уравнений	1	Библиотека ЦОК
07	тешение задач е помощью систем уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
88	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1	Библиотека ЦОК
00		1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
89	Контрольная работа по теме № 6 "Системы линейных уравнений"	1	Библиотека ЦОК
07	Romposibilas padora no reme signo enercinal sinnemias ypablicinas		https://m.edsoo.ru/7f421044
90	Итоговая контрольная работа/ Всероссийская проверочная работа	1	Библиотека ЦОК
70	ттоговая контрольная расота весросеннекая проверо шая расота	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
91	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
71	Trobropoline concentration in Merodob Rypea / Relacea, cocompline shailini	1	https://m.edsoo.ru/7f429c6c
92	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
) <u></u>	Trobropoline conobiliza nonzimi il Merodob Rypea / Rilacca, cocomenne silanini	1	https://m.edsoo.ru/7f429f32
93	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
	повторение основных попятии и методов курса / класса, осоощение знании	*	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
94	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
	повторение основных попятии и методов курей / класса, осоощение знании	-	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
95	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
	повторение основных понятии и методов курса / класса, обоощение знании	1	https://m.edsoo.ru/7f42a27a

96	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
		_	https://m.edsoo.ru/7f42a900 Библиотека ЦОК
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
98	В Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
70	повторение основных попятии и методов курса / класса, осоощение знании	1	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК
99		1	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	П	1	Библиотека ЦОК
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
101		1	Библиотека ЦОК
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
102	Портожнико осмория и доматий и мото тор имено 7 имено обобичения вмений	1	Библиотека ЦОК
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
ОБЩЕЕ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Электронные цифровые — образовательные ресурсы
1	Алгебраическая дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430382">https://m.edsoo.ru/7f430382</a>
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430382">https://m.edsoo.ru/7f430382</a>
3	Основное свойство алгебраической дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4308e6">https://m.edsoo.ru/7f4308e6</a>
4	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435ed6">https://m.edsoo.ru/7f435ed6</a>
5	Сокращение дробей. Входная контрольная работа.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430a8a">https://m.edsoo.ru/7f430a8a</a>
6	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a>
7	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4315c0">https://m.edsoo.ru/7f4315c0</a>
8	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4318c2">https://m.edsoo.ru/7f4318c2</a>
9	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43259c">https://m.edsoo.ru/7f43259c</a>
10	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43259c">https://m.edsoo.ru/7f43259c</a>
11	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432736">https://m.edsoo.ru/7f432736</a>
12	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f432736
13	Контрольная работа № 1 по теме "Алгебраическая дробь"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431d36">https://m.edsoo.ru/7f431d36</a>
14	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4354a4">https://m.edsoo.ru/7f4354a4</a>
15	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
16	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
17	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43599a">https://m.edsoo.ru/7f43599a</a>
18	Квадратный корень из числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
19	Понятие об иррациональном числе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
20	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
21	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
22	Действительные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
23	Сравнение действительных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
24	Сравнение действительных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
25	Арифметический квадратный корень	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
26	Уравнение вида $x^2 = a$	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f42d862
27	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a>
28	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a>
29	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42dd26">https://m.edsoo.ru/7f42dd26</a>
30	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e0be">https://m.edsoo.ru/7f42e0be</a>
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e262">https://m.edsoo.ru/7f42e262</a>
32	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a>
33	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a>
34	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a>
35	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
36	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
37	Контрольная работа №2 по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ec80">https://m.edsoo.ru/7f42ec80</a>
38	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
39	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>

40	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
41	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42f158
42	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
43	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
44	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК
	1		https://m.edsoo.ru/7f42fef0
45	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f430076
46	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК
		_	https://m.edsoo.ru/7f43c542
47	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК
.,		1	https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
48	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК
70	простенние дроопо-рациональные уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f4328c6
49	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК
49		1	https://m.edsoo.ru/7f432b6e
50	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК
30	гешение текстовых задач с помощью квадратных уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f42f75c
51	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК
31	гешение текстовых задач с помощью квадратных уравнении	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
52	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК
32		1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
53	Контрольная работа № 3 по теме "Квадратные уравнения"	1	Библиотека ЦОК
33		1	https://m.edsoo.ru/7f4301f2

54	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры	1	Библиотека ЦОК
	решения уравнений в целых числах	-	https://m.edsoo.ru/7f4301f2
55	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры	1	Библиотека ЦОК
33	решения уравнений в целых числах	1	https://m.edsoo.ru/7f4301f2
56	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры	1	Библиотека ЦОК
30	решения уравнений в целых числах	1	https://m.edsoo.ru/7f4301f2
57	D	1	Библиотека ЦОК
57	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70		1	Библиотека ЦОК
58	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
50	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя	4	Библиотека ЦОК
59	переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
60	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК
60	переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
<i>C</i> 1	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	4	Библиотека ЦОК
61		1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
(2)	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и	1	Библиотека ЦОК
62	систем линейных уравнений с двумя переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
<i>(</i> 2	D. ·	1	Библиотека ЦОК
63	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
<i>C</i> 4	D. V	1	Библиотека ЦОК
64	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
(5	D. ·	1	Библиотека ЦОК
65	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	TT	4	Библиотека ЦОК
66	Числовые неравенства и их свойства	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	т.		Библиотека ЦОК
67	Числовые неравенства и их свойства	I	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

68	Неравенство с одной переменной	1	Библиотека ЦОК
00	перавенетво е однои переменнои	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК
09	линеиные неравенства с однои переменнои и их решение	1	https://m.edsoo.ru/7f42c692
70	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК
70	линеиные неравенетва с однои переменной и их решение	1	https://m.edsoo.ru/7f42c840
71	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК
/ 1	этипентые перавенетва е одной переменной и их решение	1	https://m.edsoo.ru/7f42cb88
72	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК
12	системы липенных перавенеть с одной переменной и их решение	1	https://m.edsoo.ru/7f42cb88
73	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК
73		1	https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
74	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК
/		1	https://m.edsoo.ru/7f42cb88
75	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	Библиотека ЦОК
7.5			https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
76	Контрольная работа №4 по темам "Неравенства. Системы	1	Библиотека ЦОК
, 0	уравнений"	-	https://m.edsoo.ru/7f433c12
77	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК
, ,	топитье функции		https://m.edsoo.ru/7f433c12
78	Область определения и множество значений функции	1	Библиотека ЦОК
7.0	область определення и множестье эна тенни функции	-	https://m.edsoo.ru/7f433d84
79	Способы задания функций	1	Библиотека ЦОК
, ,	The same of the sa	<b>1</b>	https://m.edsoo.ru/7f433d84
80	График функции	1	Библиотека ЦОК
30	т рафик функции	1	https://m.edsoo.ru/7f433d84
81	Свойства функции, их отображение на графике	1	Библиотека ЦОК
01	Своиства функции, их отооражение на графике	1	https://m.edsoo.ru/7f433d84

82	Чтение и построение графиков функций	1	Библиотека ЦОК
02	тепие и построение графиков функции	1	https://m.edsoo.ru/7f433d84
83	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	Библиотека ЦОК
0.5	примеры графиков функции, отражающих реальные процессы	1	https://m.edsoo.ru/7f434bbc
84	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные	1	Библиотека ЦОК
04	зависимости, их графики	1	https://m.edsoo.ru/7f434bbc
85	Гипербола	1	Библиотека ЦОК
0.5	т инсросма	1	https://m.edsoo.ru/7f434bbc
86	Гипербола	1	Библиотека ЦОК
00	т инсросма	1	https://m.edsoo.ru/7f434bbc
87	$\Gamma$ рафик функции $y=x^2$	1	Библиотека ЦОК
07			https://m.edsoo.ru/7f4343e2
88	$\Gamma$ рафик функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК
00			https://m.edsoo.ru/7f434572
89	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК
07			https://m.edsoo.ru/7f434d38
90	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y =  x $ ; графическое решение	1	Библиотека ЦОК
70	уравнений и систем уравнений		https://m.edsoo.ru/7f434eb4
91	Итоговая контрольная работа/Всероссийская проверочная работа	1	Библиотека ЦОК
<i>)</i> 1	ттоговал контрольнал расота всеросеннекал проверо нал расота		https://m.edsoo.ru/7f436b88
92	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	Библиотека ЦОК
92	обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f436b88
93	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	Библиотека ЦОК
93	обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f4371aa
94	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	Библиотека ЦОК
27	обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f43736c
05	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	Библиотека ЦОК
95	обобщение знаний	1	https://m.edsoo.ru/7f437510

96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a>
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a>
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a>
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a>
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a>
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	

<b>№</b> п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Входная контрольная работа	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
5	Приближённое значение величины, точность приближения.	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
6	Округление чисел. Приложения математики в реальной жизни.	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
7	Округление чисел. Приложения математики в реальной жизни.	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
8	Прикидка и оценка результатов вычислений. Приложения математики в реальной жизни	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
9	Прикидка и оценка результатов вычислений. Приложения математики в реальной жизни	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
10	Прикидка и оценка результатов вычислений. Приложения математики в реальной жизни	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
11	Контрольная работа №1 по теме "Числа и вычисления"	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
12	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43bf66
13	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
14	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
15	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
16	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
17	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
18	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
19	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
20	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
21	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
23	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
24	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
25	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
26	Контрольная работа № 2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
27	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
28	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
30	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
31	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d23a">https://m.edsoo.ru/7f43d23a</a>
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
34	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d23a">https://m.edsoo.ru/7f43d23a</a>
35	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d23a">https://m.edsoo.ru/7f43d23a</a>
36	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
37	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
38	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
39	Контрольная работа № 3 по теме "Системы уравнений"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
40	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
41	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ad5a">https://m.edsoo.ru/7f43ad5a</a>
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
43	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
44	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
46	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
47	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
48	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b21e">https://m.edsoo.ru/7f43b21e</a>
49	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a>
50	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a>
51	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
53	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>

54	Контрольная работа № 4 по теме "Неравенства"	1	
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
57	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a>
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
63	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
64	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
65	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
66	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
67	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
68	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43a03a
69	Контрольная работа №5 по теме "Функции"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a>
70	Понятие числовой последовательности	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43e6c6">https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</a>
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a>
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a>
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f3b4">https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</a>
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f58a">https://m.edsoo.ru/7f43f58a</a>
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
80	Линейный и экспоненциальный рост	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
81	Сложные проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
82	Сложные проценты	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f4401a6
83	Контрольная работа №6 по теме "Числовые последовательности"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a>
84	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443cd4">https://m.edsoo.ru/7f443cd4</a>
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443fea">https://m.edsoo.ru/7f443fea</a>
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ca">https://m.edsoo.ru/7f4441ca</a>
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444364">https://m.edsoo.ru/7f444364</a>
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4446f2">https://m.edsoo.ru/7f4446f2</a>
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444a94">https://m.edsoo.ru/7f444a94</a>
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444c56">https://m.edsoo.ru/7f444c56</a>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение,	1	Библиотека ЦОК

	свойства изученных функций		https://m.edsoo.ru/7f44516a
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4452e6">https://m.edsoo.ru/7f4452e6</a>
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
102	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

	значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата
2	разности
	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью
2.5	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
	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя
3.1	правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему.
	Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных
5.2	уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного
3.3	уравнения с двумя переменными
	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с
3.4	двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры
	решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными,
3.0	в том числе графически
	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных
3.6	уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с
	контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие
4.1	заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать
1	
	числовые промежутки на алгебраическом языке

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

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

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

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

1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, 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
	Показывать схематически расположение на координатной
3.2	плоскости графиков функций вида $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ и описывать
3.2	свойства функций
	Строить и изображать схематически графики квадратичных
3.3	функций, описывать свойства квадратичных функций по их
	графикам
	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить
3.4	примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики,
	геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
7	
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при
	разных способах задания
	Выполнять вычисления с использованием формул $n$ -го члена
4.2	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n
	членов
	Изображать члены последовательности точками на координатной
4.3	плоскости
	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в
4 4	
4.4	том числе задачи из реальной жизни (с использованием
	калькулятора, цифровых технологий)

### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Числа и вычисления	
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел	
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби	
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел	
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики	
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел	
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности	
2	Алгебраические выражения	
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных	
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам	
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения	
2.4	Свойства степени с натуральным показателем	
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов	
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители	
3	Уравнения	
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения,	

	равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси $Ox$ 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

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения

2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$ , $y =  x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений
L	

Коп	
Код	Проверяемый элемент содержания

1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции

3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$ , $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$ , $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i> -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена арифметической прогрессии, суммы первых $n$ членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена геометрической прогрессии, суммы первых $n$ членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, 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
	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,
6	обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения
	свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других
	учебных предметов и реальной жизни; умение выражать
	формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность,
	арифметическая и геометрическая прогрессии; умение
7	использовать свойства последовательностей, формулы суммы и
	общего члена при решении задач, в том числе задач из других
	учебных предметов и реальной жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты,
	доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость
	покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
8	семейными финансами); умение составлять выражения,
, and the second	уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность
	полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
	луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный
9	и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,
	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,

	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция;
	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной
	жизни, на нахождение геометрических величин с применением
	изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно
	точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и
	подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол
	(величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь;
	умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем
	мире; умение применять формулы периметра и площади
11	многоугольников, длины окружности и площади круга, объема
	прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки
	равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
12	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
	произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;
13	
	умение использовать векторы и координаты для представления
	данных и решения задач, в том числе из других учебных
	предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые
14	диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана,
ļ ļ	наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с
	равновозможными элементарными событиями; умение решать
15	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
	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения
	задачи, приводить примеры математических закономерностей в
	природе и жизни, распознавать проявление законов математики в
16	
16	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.	
3.1.	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	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402761

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен С 14.01.2025 по 14.01.2026