


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа с.Большой Умыс

Рассмотрено на заседании РМО Протокол № <u>1</u> от « <u>28</u> » <u>08</u> <u>2023</u> г. Руководитель РМО <u>Букина Т.А.</u>	Согласовано на педагогическом совете Протокол № <u>1</u> От « <u>30</u> » <u>08</u> <u>2023</u> г.	Утверждаю Директор школы:  Евстропова Н.В. Приказ № <u>167/1</u> от <u>31.08.23</u> г.
---	---	--

Рабочая программа учебного предмета
«Алгебра»
для 7-9 классов основного общего образования

Составители программы:
Жаркова Н.В., учитель математики

2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

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:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, 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	Всего	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1. Числа и вычисления. Рациональные числа-25 часов			
1.1.	Понятие рационального числа	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами	5	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	3	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
1.4.	Степень с натуральным показателем	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
1.5.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	4	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
1.6.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	2	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
1.7.	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	5	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
Раздел 2. Алгебраические выражения-27 часов			
2.1.	Буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
2.2.	Переменные. Допустимые значения переменных	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
2.3.	Формулы	2	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
2.4.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
2.5.	Свойства степени с натуральным показателем	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
2.6.	Многочлены	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
2.7.	Сложение, вычитание, умножение многочленов	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
2.8.	Формулы сокращённого умножения	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
2.9.	Разложение многочленов на	5	Библиотека ЦОК

	множители		https://m.edsoo.ru/7f423312
Раздел 3. Уравнения и неравенства-20 часов			
3.1.	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
3.2.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	3	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
3.3.	Решение задач с помощью уравнений	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
3.4.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
3.5.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
3.6.	Решение систем уравнений	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
Раздел 4. Координаты и графики. Функции-24 часа			
4.1.	Координата точки на прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
4.2.	Числовые промежутки	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
4.3.	Расстояние между двумя точками координатной прямой	2	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
4.5.	Примеры графиков, заданных формулами	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
4.7.	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
4.8.	График функции	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
4.9.	Свойства функций	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
4.10.	Линейная функция	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
4.11.	Построение графика линейной функции	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
4.12.	График функции $y = x $	3	https://resh.edu.ru/subject/16/7/

Раздел 5. Повторение и обобщение- 6 часов			
5.1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни - 15 часов			
1.1	Квадратный корень из числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
1.2	Понятие об иррациональном числе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
1.3	Десятичные приближения иррациональных чисел	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
1.4	Действительные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
1.5	Сравнение действительных чисел	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
1.6	Арифметический квадратный корень	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
1.7	Уравнение вида $x^2 = a$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
1.8	Свойства арифметических квадратных корней	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
1.9	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем – 7 часов			
2.1	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
2.2	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
2.3	Свойства степени с целым показателем	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

Раздел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен – 5 часов			
3.1	Квадратный трёхчлен	2	
3.2	Разложение квадратного трёхчлена на множители	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
Раздел 4. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь – 15 часов			
4.1	Алгебраическая дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
4.2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
4.3	Основное свойство алгебраической дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
4.4	Сокращение дробей	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
4.5	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
4.6	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
Раздел 5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения – 15 часов			
5.1	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
5.2	Неполное квадратное уравнение	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
5.3	Формула корней квадратного уравнения	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
5.4	Теорема Виета	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
5.5	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
5.6	Простейшие дробно-рациональные уравнения	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
5.7	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
Раздел 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений – 13 часов			
6.1	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
6.2	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
6.3	Примеры решения систем	2	Библиотека ЦОК

	нелинейных уравнений с двумя переменными		https://m.edsoo.ru/7f42f75c
6.4	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
6.5	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
Раздел 7. Уравнения и неравенства. Неравенства – 12 часов			
7.1	Числовые неравенства и их свойства	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
7.2	Неравенство с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
7.3	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
7.4	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
7.5	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
Раздел 8. Функции. Основные понятия – 5 часов			
8.1	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
8.2	Область определения и множество значений функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
8.3	Способы задания функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
8.4	График функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
8.5	Свойства функции, их отображение на графике	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
Раздел 9. Функции. Числовые функции – 9 часов			
9.1	Чтение и построение графиков функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
9.2	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
9.3	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc

	зависимости, их графики		
9.4	Гипербола	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
9.5	График функции $y = x^2$	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
9.6	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
Раздел 10. Повторение и обобщение – 6 часов			
10.1	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Числа и вычисления. Действительные числа – 9 часов			
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
1.2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
1.3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
1.4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
1.5	Приближённое значение величины, точность приближения	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
1.6	Округление чисел	2	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
1.7	Прикидка и оценка результатов вычислений	2	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
Раздел 2. Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной – 14 часов			
2.1	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	2	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
2.2	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
2.3	Биквадратные уравнения	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
2.4	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

2.6	Решение текстовых задач алгебраическим методом	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
Раздел 3. Уравнения и неравенства. Системы уравнений -14 часов			
3.1	Уравнение с двумя переменными и его график	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
3.2	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
3.3	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
3.4	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
Раздел 4. Уравнения и неравенства. Неравенства – 16 часов			
4.1	Числовые неравенства и их свойства	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
4.2	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
4.3	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
4.4	Квадратные неравенства и их решение	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
4.5	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
Раздел 5. Функции – 16 часов			
5.1	Квадратичная функция, её график и свойства	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
5.2	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
5.3	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
Раздел 6. Числовые последовательности – 15 часов			
6.1	Понятие числовой последовательности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
6.2	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
6.3	Арифметическая и геометрическая	2	Библиотека ЦОК

	прогрессии		https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
6.4	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
6.5	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
6.6	Линейный и экспоненциальный рост	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
6.7	Сложные проценты	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний – 18 часов			
7.1	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1. Числа и вычисления. Рациональные числа-25 часов				
1	4.09	Понятие рационального числа	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
2	05.09	Арифметические действия с рациональными числами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
3	07.09	Арифметические действия с рациональными числами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
4	11.09	Арифметические действия с рациональными числами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
5	12.09	Арифметические действия с рациональными числами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
6	14.09	Арифметические действия с рациональными числами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
7	18.09	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
8	19.09	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
9	21.09	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
10	25.09.	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	26.09	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	28.09	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	02.10	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	3.10	Степень с натуральным показателем	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
15	5.10	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
16	9.10	Решение основных задач на	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/

		дроби, проценты из реальной практики		
17	10.10	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
18	12.10	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
19	16.10	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
20	17.10	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
21	19.10	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
22	23.10	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
23	24.10	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
24	26.10	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
25	07.11	Контрольная работа №1 по теме "Рациональные числа"	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
Раздел 2. Алгебраические выражения-27 часов				
26	9.11	Буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	13.11	Переменные. Допустимые значения переменных	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
28	14.11	Формулы	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
29	16.11	Формулы	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
30	20.11	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

31	21.11	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	23.11	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
33	27.11	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
34	28.11	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	30.11	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	4.12	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	5.12	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	7.12	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	11.12	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	12.12	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	14.12	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	18.12	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	19.12	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	21.12	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	25.12	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	26.12	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	28.12	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0

48		Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49		Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50		Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51		Разложение многочленов на множители	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
52		Контрольная работа №2 по теме "Алгебраические выражения"	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
Раздел 3. Уравнения и неравенства-20 часов				
53		Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
54		Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
55		Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56		Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
57		Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58		Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59		Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60		Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61		Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62		Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63		Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
64		Система двух линейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c

		переменными		
65		Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
66		Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
67		Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
68		Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
69		Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
70		Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71		Решение систем уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
72		Контрольная работа №3 по теме «Линейные уравнения»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
Раздел 4. Координаты и графики. Функции-24 часа				
73		Координата точки на прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74		Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75		Числовые промежутки	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
76		Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
77		Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
78		Прямоугольная система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79		Прямоугольная система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80		Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81		Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

82		Примеры графиков, заданных формулами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
83		Примеры графиков, заданных формулами	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
84		Чтение графиков реальных зависимостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85		Чтение графиков реальных зависимостей	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
86		Понятие функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87		График функции	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
88		Свойства функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89		Свойства функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90		Линейная функция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91		Линейная функция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92		Построение графика линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93		Построение графика линейной функции	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
94		График функции $y = x $	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
95		График функции $y = x $	1	https://resh.edu.ru/subject/16/7/
96		Контрольная работа №4 по теме "Координаты и графики. Функции"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
Раздел 5. Повторение и обобщение- 6 часов				
97		Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98		Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99		Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0

100		Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101		Итоговая контрольная работа	1	
102		Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни - 15 часов				
1		Квадратный корень из числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2		Понятие об иррациональном числе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3		Десятичные приближения иррациональных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
4		Десятичные приближения иррациональных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
5		Действительные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
6		Сравнение действительных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
7		Сравнение действительных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
8		Арифметический квадратный корень	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
9		Уравнение вида $x^2 = a$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
10		Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11		Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12		Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13		Преобразование числовых выражений, содержащих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4

		квадратные корни		
14		Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15		Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем – 7 часов				
16		Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17		Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18		Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19		Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20		Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21		Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22		Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
Раздел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен – 5 часов				
23		Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
24		Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
25		Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26		Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27		Контрольная работа № 1 по темам "Квадратные корни. Степени.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80

		Квадратный трехчлен"		
Раздел 4. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь – 15 часов				
28		Алгебраическая дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29		Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
30		Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
31		Основное свойство алгебраической дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32		Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33		Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34		Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35		Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36		Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37		Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38		Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39		Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40		Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41		Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736

42		Контрольная работа №2 по теме "Алгебраическая дробь"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
Раздел 5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения – 15 часов				
43		Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44		Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45		Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46		Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47		Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48		Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49		Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50		Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51		Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52		Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53		Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54		Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55		Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56		Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57		Контрольная работа №3 по теме "Квадратные уравнения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
Раздел 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений – 13 часов				
58		Линейное уравнение с двумя переменными, его	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2

		график, примеры решения уравнений в целых числах		
59		Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
60		Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
61		Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
62		Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
63		Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
64		Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
65		Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
66		Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67		Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68		Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69		Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК

		с помощью систем уравнений		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70		Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
Раздел 7. Уравнения и неравенства. Неравенства – 12 часов				
71		Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
72		Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
73		Неравенство с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
74		Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75		Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76		Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
77		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
80		Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81		Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82		Контрольная работа №4	1	Библиотека ЦОК

		по темам "Неравенства. Системы уравнений"		https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
Раздел 8. Функции. Основные понятия – 5 часов				
83		Понятие функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84		Область определения и множество значений функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85		Способы задания функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
86		График функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
87		Свойства функции, их отображение на графике	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
Раздел 9. Функции. Числовые функции – 9 часов				
88		Чтение и построение графиков функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
89		Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
90		Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91		Гипербола	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
92		Гипербола	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
93		График функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94		График функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95		Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96		Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
Раздел 10. Повторение и обобщение – 6 часов				

97		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101		Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения	Тема урока	Количество часов Всего	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1. Числа и вычисления. Действительные числа – 9 часов				
1		Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
2		Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
3		Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
4		Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
5		Приближённое значение величины, точность приближения	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
6		Округление чисел	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
7		Округление чисел	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
8		Прикидка и оценка результатов вычислений	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
9		Прикидка и оценка	1	Библиотек ЦОК

		результатов вычислений		https://m.edsoo.ru/7f43bf66
Раздел 2. Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной – 14 часов				
10		Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11		Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
12		Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13		Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14		Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15		Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16		Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
17		Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
18		Решение дробно- рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19		Решение дробно- рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20		Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
21		Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
22		Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
23		Контрольная работа №1	1	Библиотека ЦОК

		по теме "Уравнения с одной переменной"		https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
Раздел 3. Уравнения и неравенства. Системы уравнений -14 часов				
24		Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25		Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26		Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
27		Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
28		Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
29		Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
30		Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31		Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32		Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
33		Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
34		Графическая интерпретация системы	1	Библиотека ЦОК

		уравнений с двумя переменными		https://m.edsoo.ru/7f43d55a
35		Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
36		Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
37		Контрольная работа №2 по теме "Системы уравнений"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
Раздел 4. Уравнения и неравенства. Неравенства – 16 часов				
38		Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
39		Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40		Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41		Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42		Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
44		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
45		Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
46		Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47		Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48		Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2

49		Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
50		Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
51		Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52		Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
53		Контрольная работа №3 по теме "Неравенства"	1	
Раздел 5. Функции – 16 часов				
54		Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55		Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56		Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57		Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58		Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59		Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60		Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61		Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62		Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526

63		Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	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/7f43a526
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/7f43a526
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/7f43a526
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/7f43a526
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/7f43a526
69		Контрольная работа №4 по теме "Функции"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
Раздел 6. Числовые последовательности – 15 часов				
70		Понятие числовой последовательности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71		Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72		Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73		Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74		Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75		Формулы n-го члена арифметической и геометрической	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c

		прогрессий, суммы первых n членов		
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 https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
80		Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
81		Линейный и экспоненциальный рост	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
82		Сложные проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83		Сложные проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84		Контрольная работа №5 по теме "Числовые последовательности"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний – 18 часов				
85		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8

		действительными числами, числовая прямая		
86		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
87		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
88		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94		Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94

		Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения		
95		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
101		Итоговая контрольная работа	1	
102		Обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			102	

