МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Оренбургской области

Муниципальное образование "Новосергиевский район Оренбургской области

МОБУ "Электрозаводская СОШ"

Збаранская Л.Б. Протокол №1	Филатова Γ.В.	Константинова Л.А. Приказ № 69 от «30» <u>08</u> 20 <u>24</u> г.
естественного цикла	по УВР	-
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор ОУ:
РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО

от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2747186)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7,8,9 классов

Составитель: Константинова Л.А., учитель математики, высшая квалификационная категория

п. Ясногорский 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

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 накоординатной 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 представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, математической науки пониманием как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством простейшими навыками исследовательской познания мира, овладением 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 накоординатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx,

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 способахзадания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

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

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

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

АЛГЕБРА

7 класс

№	NG.		Количество часов				Электронные
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа	1			2.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
2	Рациональные числа. Сложение и вычитание	1			4.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
3	Числовые выражения. Умножение и деление	1			6.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
4	Числовые выражения	1			9.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
5	Контрольная работа № 1. Входная.	1			11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
6	Выражения с переменными	1	1		13.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
7	Выражения с переменными	1			16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
8	Сравнение значений выражений	1			18.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
9	Свойства действий над числами	1			20.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
10	Свойства действий над числами	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			27.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			30.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

14	Контрольная работа № 2. «Рациональные числа»	1	1	2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
15	Уравнение и его корни	1		4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
16	Линейное уравнение с одной переменной	1		7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
17	Линейное уравнение с одной переменной	1		9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
18	Решение задач с помощью уравнений	1		11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
19	Решение задач с помощью уравнений	1		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
20	Формулы	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
21	Формулы.	1		18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
22	Контрольная работа № 3. «Линейные уравнения»	1	1	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
23	Числовые промежутки	1		23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
24	Что такое функция	1		25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
25	Вычисление значений функции по формуле	1		6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
26	Вычисление значений функции по формуле	1		8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	График функции	1		11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
28	Прямая пропорциональность и её график	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
29	Прямая пропорциональность и её график	1		15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec

					E C HOIC
30	Линейная функция и её график	1		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Линейная функция и её график	1		20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Задание функции несколькими формулами	1		22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
33	Задание функции несколькими формулами	1		25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
34	Контрольная работа № 4. «Координаты и графики. Функции»	1	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Определение степени с натуральным показателем	1		29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Умножение и деление степеней	1		2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Умножение и деление степеней	1		4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Возведение в степень произведения и степени	1		6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Возведение в степень произведения и степени	1		9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Одночлен и его стандартный вид	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1		13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1		16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1		20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	О простых и составных числах	1		23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12

46	Многочлен и его стандартный вид	1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Сложение и вычитание многочленов	1	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Сложение и вычитание многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Сложение и вычитание многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Умножение одночлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Умножение одночлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
52	Умножение одночлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
53	Вынесение общего множителя за скобки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
54	Вынесение общего множителя за скобки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
55	Вынесение общего множителя за скобки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
57	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Разложение многочлена на множители способом группировки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Разложение многочлена на множители способом группировки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32

62	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42836c</u>
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
66	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
67	Умножение разности двух выражений на их сумму	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Разложение разности квадратов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Разложение разности квадратов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71	Разложение на множители суммы и разности кубов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
72	Контрольная работа № 5. «Алгебраические выражения»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Преобразование целого выражения в многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Применение различных способов для разложения на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
76	Применение различных способов для разложения на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2

77	Возведение двучлена в степень	1	Библиотека ЦОК
	Возведение дву втена в етенень	-	https://m.edsoo.ru/7f41dff2
78	Возведение двучлена в степень	1	Библиотека ЦОК
7.0			https://m.edsoo.ru/7f41e16e
	Решение задач «Преобразование		Библиотека ЦОК
79	целых	1	https://m.edsoo.ru/7f41e42a
	выражений»		intps://intodsoortu/1141642u
80	Линейное уравнение с двумя	1	Библиотека ЦОК
80	переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	График линейного уравнения с двумя	1	Библиотека ЦОК
81	переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
00	График линейного уравнения с двумя	1	Библиотека ЦОК
82	переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
	Системы линейных уравнений с		Библиотека ЦОК
83	двумя	1	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
	переменными		
	Системы линейных уравнений с		7.7
84	двумя	1	Библиотека ЦОК
	переменными		https://m.edsoo.ru/7f41ea24
0.5	G C	1	Библиотека ЦОК
85	Способ подстановки	1	https://m.edsoo.ru/7f41ea24
96	C	1	Библиотека ЦОК
86	Способ подстановки	1	https://m.edsoo.ru/7f41ef06
07	C	1	Библиотека ЦОК
87	Способ сложения	1	https://m.edsoo.ru/7f41ef06
88	Способ сложения	1	Библиотека ЦОК
88	Спосоо сложения	1	https://m.edsoo.ru/7f41f078
90	Решение задач с помощью систем	1	Библиотека ЦОК
89	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
0.0	Решение задач с помощью систем		Библиотека ЦОК
90	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Решение задач с помощью систем	1	Библиотека ЦОК
/ 1	1 122 122 Sugar e nomembre enerem		Direction Land

	уравнений				https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Решение задач «Решение систем линейных уравнений»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
94	Решение задач «Решение систем линейных уравнений»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
95	Решение задач «Решение систем линейных уравнений»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
96	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Промежуточная аттестация по математике за курс 7 класса в форме контрольной работы.	1	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	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Ко	личество)	Да		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	часов КР	ПР	изуч План	ения Факт	
1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	Beero			2.09	T IIII	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний				4.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Рациональные выражения	1			6.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
4	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1			9.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
5	Контрольная работа № 1. Входная.	1	1		11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
6	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1			13.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
7	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
8	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			18.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
9	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			20.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
10	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
11	Умножение дробей. Возведение дробей в степень	1			25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa

12	Деление дробей	1		27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
13	Преобразование	1		30.09	Библиотека ЦОК
	рациональных выражений				https://m.edsoo.ru/7f42d862
14	Преобразование	1		2.10	Библиотека ЦОК
	рациональных выражений				https://m.edsoo.ru/7f42dd26
15	Функция $y = k/x$ и её график	1		4.10	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f42ded4
16	Представление дроби в	1		7.10	Библиотека ЦОК
	виде суммы дробей				https://m.edsoo.ru/7f42e0be
17	Контрольная работа № 2.	1	1	9.10	Библиотека ЦОК
	«Алгебраическая дробь»				https://m.edsoo.ru/7f42e262
18	Квадратные корни.	1		11.10	Библиотека ЦОК
	Арифметический квадратный				https://m.edsoo.ru/7f4354a4
19	корень	1		14.10	Библиотека ЦОК
19	уравнение $x^- = a$	1		14.10	
20	Уравнение $x^2 = a$	1		16.10	https://m.edsoo.ru/7f436098 Библиотека ЦОК
20	у равнение $x^- = a$	1		16.10	· ·
21	,	1		10.10	https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Нахождение приближённых	1		18.10	Библиотека ЦОК
	значений квадратного корня			21.10	https://m.edsoo.ru/7f435648
22	Функция $y = \sqrt{x}$	1		21.10	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f435648
23	Функция $y = \sqrt{x}$	1		23.10	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f43599a
24	Квадратный корень из	1		25.10	Библиотека ЦОК
	произведения и дроби				https://m.edsoo.ru/7f435ed6
25	Квадратный корень из	1		6.11	Библиотека ЦОК
	степени				https://m.edsoo.ru/7f435ed6
26	Вынесение множителя за	1		8.11	Библиотека ЦОК
	знак корня. Внесение				https://m.edsoo.ru/7f435ed6
	множителя под знак корня				
27	Вынесение множителя за	1		11.11	Библиотека ЦОК
	знак корня. Внесение				https://m.edsoo.ru/7f42fd38

	множителя под знак корня				
28	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
29	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1		15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
30	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
31	Преобразование двойных радикалов	1		20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
32	Неполные квадратные уравнения	1		22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
33	Неполные квадратные уравнения	1		25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
34	Формула корней квадратного уравнения	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
35	Формула корней квадратного уравнения	1		29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
36	Формула корней квадратного уравнения	1		2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
37	Решение задач решаемых с помощью квадратных уравнений	1		4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
38	Решение задач решаемых с помощью квадратных уравнений	1		6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
39	Теорема Виета	1		9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
40	Теорема Виета	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
41	Контрольная работа № 3. "Квадратные уравнения"	1	1	13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c

42	Квадратный трёхчлен и его корни	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
43	Квадратный трёхчлен и его корни	1	18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
44	Квадратный трёхчлен и его корни	1	20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
45	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
47	Решение дробных рациональных уравнений	1	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
48	Решение дробных рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
49	Решение дробных рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
50	Решение задач решаемых с помощью дробных рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
51	Решение задач решаемых с помощью дробных рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
52	Решение задач решаемых с помощью дробных рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
53	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
54	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
55	Графический способ решения систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
56	Алгебраический способ решения систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e

57	Алгебраический способ решения систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
58	Алгебраический способ	1	Библиотека ЦОК
58	· ·	1	1
70	решения систем уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
59	Решение задач решаемых с	1	Библиотека ЦОК
_	помощью систем уравнений		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
60	Решение задач решаемых с	1	Библиотека ЦОК
	помощью систем уравнений		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
61	Решение задач решаемых с	1	Библиотека ЦОК
	помощью систем уравнений		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
62	Уравнения с параметром	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4301f2
63	Уравнения с параметром	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4301f2
64	Обобщающий урок	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4301f2
65	Числовые неравенства	1	Библиотека ЦОК
	1		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
66	Свойства числовых	1	Библиотека ЦОК
	неравенств		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
67	Сложение и умножение	1	Библиотека ЦОК
	числовых неравенств		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
68	Сложение и умножение	1	Библиотека ЦОК
	числовых неравенств		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Пересечение и	1	Библиотека ЦОК
0)	объединение множеств	-	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК
70	тиеловые промежутки	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
71	Решение неравенств с	1	Библиотека ЦОК
/ 1	одной переменной	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
72	Решение неравенств с	1	Библиотека ЦОК
12	одной переменной	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
73	1	1	<u> </u>
13	Решение систем неравенств с	1	Библиотека ЦОК
	одной переменной		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

74	Решение систем неравенств с одной переменной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
75	Доказательство неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
76	Контрольная работа № 4. «Неравенства. Системы уравнений»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
77	Функция. Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
78	Функция. Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
79	Свойства функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
80	Свойства функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
81	Свойства функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
82	Свойства линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
83	Свойства линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
84	Контрольная работа № 5. Всероссийская проверочная работа.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
85	Свойства линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
86	Свойства функций $y = k/x$ и $y = \sqrt{x}$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
87	Свойства функций $y = k/x$ и $y = \sqrt{x}$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
88	Свойства функций $y = k/x$ и $y = \sqrt{x}$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

89	Целая и дробная части	1		Библиотека ЦОК
	числа			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
90	Определение степени с	1		Библиотека ЦОК
	целым отрицательным			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	показателем			
91	Свойства степени с целым	1		Библиотека ЦОК
	показателем			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
92	Свойства степени с целым	1		Библиотека ЦОК
	показателем			https://m.edsoo.ru/7f434bbc
93	Понятие стандартного	1		Библиотека ЦОК
	вида числа			https://m.edsoo.ru/7f434bbc
94	Понятие стандартного	1		Библиотека ЦОК
	вида числа			https://m.edsoo.ru/7f434bbc
95	Решение задач с	1		Библиотека ЦОК
	большими и малыми			https://m.edsoo.ru/7f4343e2
	числами			•
96	Функции $y = x^{-1}$ и $y = x^{-2}$	1		Библиотека ЦОК
	и их свойства			https://m.edsoo.ru/7f434572
97	Контрольная работа № 6.	1	1	Библиотека ЦОК
	по теме «Степени»			https://m.edsoo.ru/7f434d38
98	Повторение основных			Библиотека ЦОК
	понятий и методов курсов 7 и			https://m.edsoo.ru/7f434eb4
	8 классов, обобщение знаний			_
99	Повторение основных	1		Библиотека ЦОК
	понятий и методов курсов 7 и			https://m.edsoo.ru/7f4371aa
	8 классов, обобщение знаний			_
100	Промежуточная	1	1	Библиотека ЦОК
	аттестация по математике			https://m.edsoo.ru/7f43736c
	за курс 8 класса в форме			•
	контрольной работы.			
101	Повторение основных	1		Библиотека ЦОК
	понятий и методов курсов 7 и			https://m.edsoo.ru/7f437510
	8 классов, обобщение знаний			•
102	Повторение основных	1		Библиотека ЦОК

понятий и методов курсов 7 и				https://m.edsoo.ru/7f4376b4
8 классов, обобщение знаний				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	7		
ПРОГРАММЕ				

АЛГЕБРА 9 КЛАСС

	Тема урока	Количест	Количество часов			Электронные цифровые образовательные
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Дата изучения		
			Die passiti	План	Факт	ресурсы
I	Числа и вычисл	ения.Дейс	твительные	числа (9	часов)	
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1		2.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1		4.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1		6.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1		11.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1		13.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
6	Округление чисел	1		16.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
7	Округление чисел	1		18.09		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.

8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		20.09	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		23.09	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
II	Уравнения и нера	венства.	Уравнения	с одной пер	ременной. (14 часов)
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	•	25.09	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 bf66
11	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	27.09	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c542
14	Биквадратные уравнения	1		4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c3d0
15	Биквадратные уравнения	1		7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		9.10	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		11.10	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.

18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	18.10	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	21.10	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	23.10	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
23	Контрольная работа № 2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1 25.10	
III	Уравне	ния и нер	авенства. Системы уравнен	ий. (14 часов)
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	11.11	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	13.11	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
28	Система двух линейных уравнений с двумя	1	15.11	1.school-collection.edu.ru

	переменными и её решение			2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	18.11	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	25.11	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
33	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1 27.11	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	29.11	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	2.12	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	4.12	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
37	Контрольная работа № 3 по теме "Системы уравнений"	1	1 6.12	
IV	Уравнения и нера	венства.	Неравенства. (16 часов)	
38	Числовые неравенства и их свойства	1	9.12	

39	Числовые неравенства и их свойства	1	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	20.12	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	23.12	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	25.12	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
46	Квадратные неравенства и их решение	1	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru,

				4. uchi.ru.
50	Квадратные неравенства и их решение	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
53	Контрольная работа № 3 по теме «Неравенства»	1	1	
\mathbf{V}	Функции. (16 час	сов)		
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 96c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 99b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 alac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43

				<u>a31e</u>
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
69	Контрольная работа № 4 по теме «Функции»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ab84
VI	Числовые последо	вательно	ости. (15 часов)	
70	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43 e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.

81	Линейный и экспоненциальный рост	1			1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
82	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 fe0e
83	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 01a6
84	Контрольная работа № 5 по теме «Числовые последовательности»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 04f8
VII	Повторение, обоб	щение,сис	стематизаци	я знаний. (18	часов)
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f44</u> <u>3b12</u>
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3fea

91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 41ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 46f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 52e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 5516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		1.school-collection.edu.ru 2. resh.edu.ru 3. infourok.ru, 4. uchi.ru.
101	Промежуточная аттестация по математике за курс 9 класса в форме контрольной работы.	1	1	

102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Учебники 7,8,9 класс Авторы: / Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А.
- Контрольные работы 7,8 классы. Авторы: Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.
- Математические диктанты 7,8,9 классы. Авторы: Жохов В.И.,
 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.
- Математические тренажеры 7,8,9 классы. Авторы: Жохов В.И.,
 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.
- Методические рекомендации для учителя. Алгебра 7,8,9 класс. Автор Миндюк Н. Г., Шлыкова И.С.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- «Математика 7,8,9 класс». CD-ROM;
- современный учебно-методический комплекс;
- «Электронная библиотека». CD-ROM;
- 2000 задач по математике;
- Единая коллекция ЦОР: <u>http://school</u>;
- collection.edu.ru;

- WWW. chportal.ru;
- Djvu Document;
- Hamster Fress Ar