

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Управление образования Администрации города Ижевска
МБОУ "СОШ №90"

РАССМОТРЕНО

руководителем ШМО
ЕНЦ


Булат М.А.
Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Пермякова В.С.
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором




Суржикова И.Р.
Приказ №153/ОД
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1251052)

учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 7-9 классов

Ижевск 2023

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**Управление образования Администрации города Ижевска
МБОУ "СОШ №90"**

РАССМОТРЕНО

руководителем ШМО
ЕНЦ

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директором

Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

Булат М.А.

Пермякова В.С.
от «31» августа 2023 г.

Суржикова И.Р.
Приказ №153/ОД
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1251052)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Ижевск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 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, слововое 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-rationальные 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-rationальных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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 неопределенности, 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательные задачи
		Всего	Контрольные работы		
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения

					преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
2	Алгебраические выражения	27	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; д добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;

					воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
3	Уравнения и неравенства	20	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не

					допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
4	Координаты и графики. Функции	24	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания,

					посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
5	Повторение и обобщение	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения

					домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10			

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательные задачи
		Всего	Контрольные работы		
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать

					трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли,

					умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих

					перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности

					заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего

					задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического

					выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства;

					добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
8	Функции. Основные понятия	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли,

				настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
9	Функции. Числовые функции	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении

					заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
10	Повторение и обобщение	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности,

					аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8			

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательные задачи
		Всего	Контрольные работы		
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать

					трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли,

					умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих

					перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности

					заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
5	Функции	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего

					задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
6	Числовые последовательности	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического

					выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства;

					добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости; воспитание интереса к предмету, к учению;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	7			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Числовые и алгебраические выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
2	Числовые и алгебраические выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
3	Числовые и алгебраические выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
4	Числовые и алгебраические выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
5	Что такое математический язык	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
6	Что такое математическая модель	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
7	Что такое математическая модель	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
8	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
9	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482

10	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
12	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
13	Контрольная работа №1 по теме "Математический язык. Математическая модель"	1	1	
14	Координатная плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
15	Координатная плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
16	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
17	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
18	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
19	Линейная функция и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
20	Линейная функция и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
21	Линейная функция и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
22	Линейная функция и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044

23	Линейная функция $y=kx$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
24	Линейная функция $y=kx$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
25	Линейная функция $y=kx$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
26	Взаимное расположение графиков линейных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
27	Взаимное расположение графиков линейных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
28	Контрольная работа №2 по теме "Линейная функция"	1	1	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Основные понятия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
30	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Основные понятия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
31	Метод подстановки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
32	Метод подстановки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
33	Метод подстановки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
34	Метод алгебраического сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
35	Метод алгебраического сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de

36	Метод алгебраического сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
37	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
38	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
39	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
40	Контрольная работа №3 по теме "Системы двух линейных уравнений с двумя переменными"	1	1	
41	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
42	Таблицы основных степеней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
43	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
44	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
45	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

46	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
47	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
48	Степень с нулевым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
49	Контрольная работа №4 по теме "Степень с натуральным показателем"	1	1	
50	Понятие одночлена. Стандартный вид одночлена	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
51	Сложение и вычитание одночленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
52	Сложение и вычитание одночленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
53	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
54	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
55	Деление одночлена на одночлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
56	Контрольная работа №5 по теме "Одночлены"	1	1	
57	Многочлены. Основные понятия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
58	Сложение, вычитание многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
59	Сложение, вычитание многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930

60	Умножение многочлена на одночлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
61	Умножение многочлена на одночлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
62	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
63	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
64	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
65	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
66	Контрольная работа №6 по теме "Многочлены"	1	1	
67	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
68	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
69	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
70	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
71	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
72	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
73	Деление многочлена на одночлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182

74	Контрольная работа №7 по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1	
75	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
76	Вынесение общего множителя за скобки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
77	Вынесение общего множителя за скобки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
78	Способ группировки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
79	Способ группировки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
80	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
81	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
82	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
83	Разложение многочленов на множители с помощью комбинации различных приемов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
84	Контрольная работа №8 по теме "Разложение многочленов на множители"	1	1	

85	Сокращение алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
86	Сокращение алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
87	Сокращение алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
88	Тождества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
89	Тождества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
90	Функция $y=x^2$ и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
91	Функция $y=x^2$ и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
92	Графическое решение уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
93	Графическое решение уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
94	Что означает в математике запись $y=f(t)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
95	Что означает в математике запись $y=f(t)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
96	Контрольная работа №9 по теме "Функция $y=x^2$ "	1	1	
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	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	10	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение изученного в 7 классе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
2	Повторение изученного в 7 классе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
3	Повторение изученного в 7 классе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
4	Повторение изученного в 7 классе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
5	Входная контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
6	Алгебраическая дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
7	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
8	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
9	Основное свойство алгебраической дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
10	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
11	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44

12	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
13	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
14	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
15	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
16	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
17	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
18	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
19	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
20	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
21	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
22	Контрольная работа №1 по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
23	Квадратный корень из числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
24	Понятие об иррациональном числе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
25	Десятичные приближения иррациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382

26	Десятичные приближения иррациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
27	Действительные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
28	Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
29	Свойства функции, их отображение на графике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
30	Функция $y=\sqrt{x}$, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
31	Функция $y=\sqrt[3]{x}$, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
32	Арифметический квадратный корень	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
33	Уравнение вида $x^2 = a$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
34	Свойства арифметических квадратных корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
35	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
36	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
37	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
38	Модуль действительного числа, график функции $y= x $, формула $\sqrt{x^2}= x $	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
39	Модуль действительного числа, график функции $y= x $, формула $\sqrt{x^2}= x $	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862

40	Модуль действительного числа, график функции $y= x $, формула $\sqrt{x^2}= x $	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
41	Контрольная работа №2 по теме: "Функция $y=\sqrt{x}$. Свойства квадратного корня"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
42	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
43	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
44	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
45	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
46	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
47	Как построить график функции $y=f(x+l)$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
48	Как построить график функции $y=f(x+l)$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
49	Как построить график функции $y=f(x)+m$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
50	Как построить график функции $y=f(x)+m$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

51	Как построить график функции $y=f(x+l)+m$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
52	Как построить график функции $y=f(x+l)+m$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
53	Как построить график функции $y=f(x+l)+m$, если известен график функции $y=f(x)$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
54	Функция $y=ax^2+bx+c$, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
55	Функция $y=ax^2+bx+c$, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
56	Функция $y=ax^2+bx+c$, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
57	Функция $y=ax^2+bx+c$, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
58	Графическое решение квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
59	Графическое решение квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
60	Контрольная работа №3 по теме: "Квадратичная функция. Функция $y=k/x$ "	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
61	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
62	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

63	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
64	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
65	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
66	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
67	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
68	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
69	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
70	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
71	Контрольная работа №4 по теме "Квадратные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
72	Еще одна формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
73	Еще одна формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
74	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
75	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
76	Иррациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382

77	Иррациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
78	Иррациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
79	Контрольная работа №5 по теме "Разложение квадратного трехчлена на линейные множители"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
80	Свойства числовых неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
81	Свойства числовых неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
82	Свойства числовых неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
83	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
84	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
85	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
86	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
87	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
88	Решение квадратных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382

89	Решение квадратных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
90	Приближенные значения действительных чисел, погрешность приближения, приближение по недостатку и избытку	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
91	Приближенные значения действительных чисел, погрешность приближения, приближение по недостатку и избытку	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
92	Стандартный вид положительного числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
93	Подготовка к контрольной работе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
94	Контрольная работа №6 по теме: "Неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
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	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
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	8	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение материала 8 класса	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
2	Линейные и квадратные неравенства	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
3	Линейные и квадратные неравенства	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
4	Рациональные неравенства	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
5	Рациональные неравенства	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
6	Рациональные неравенства	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
7	Рациональные неравенства	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
8	Входная контрольная работа	1	1	
9	Анализ результатов входной контрольной работы. Множества и операции над ними	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
10	Множества и операции над ними	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Множества и операции над ними	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66

12	Системы рациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Системы рациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Системы рациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Системы рациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Контрольная работа №2 по теме "Рациональные системы и неравенства"	1	1	
17	Анализ результатов контрольной работы №2. Системы уравнений. Основные понятия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
18	Системы уравнений. Основные понятия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Системы уравнений. Основные понятия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Методы решения систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
21	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
22	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
23	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
24	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4

25	Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
27	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
28	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
29	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
30	Контрольная работа №3 по теме "Системы уравнений"	1	1	
31	Анализ результатов контрольной работы №3. Определение числовой функции. Область определения, область значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Определение числовой функции. Область определения, область значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
33	Определение числовой функции. Область определения, область значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
34	Определение числовой функции. Область определения, область значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

35	Способы заданий функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
36	Способы заданий функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
37	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
38	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
39	Свойства функций	1		
40	Четные и нечетные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Четные и нечетные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Контрольная работа №4 по теме "Числовые функции"	1	1	
43	Анализ результатов контрольной работы №4. Функция $y=x^n$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
44	Функция $y=x^n$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
45	Функция $y=x^n$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
46	Функция $y=x^n$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Функция $y=x^{-n}$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Функция $y=x^{-n}$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2

49	Функция $y=x^{-n}$ ($n \in N$), их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
50	Контрольная работа №5 по теме "Функции $y=x^n$ ($n \in N$), $y=x^{-n}$ ($n \in N$), $y=\sqrt[3]{x}$ и их свойства"	1	1	
51	Анализ результатов контрольной работы №6. Числовые прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Числовые прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
53	Числовые прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
54	Числовые прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526

63	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
64	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
65	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
66	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
67	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
68	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
69	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
70	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
71	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
72	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0

73	Линейный и экспоненциальный рост	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
74	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
75	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
76	Контрольная работа №6 по теме "Прогрессии"	1	1	
77	Анализ результатов контрольной работы №6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
78	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
80	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
81	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
82	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
83	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
84	Повторение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Итоговая контрольная работа	1	1	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0

	действительными числами, числовая прямая			
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364

94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516

101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
102	Обобщение и систематизация знаний	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра (в 2 частях), 8 класс/ Часть 1: Мордкович А.Г.; Часть 2:
Мордкович А.Г. и другие, под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»
- Алгебра (в 2 частях), 9 класс/ Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.;
Часть 2: Мордкович А.Г., Александрова А.Л., Мишустина Т.Н. и другие; под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»
- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Александр Мордкович: Алгебра. 7 класс. Методическое пособие для учителя. ФГОС

Александр Мордкович: Алгебра. 8 класс. Методическое пособие для учителя. ФГОС

Александр Мордкович: Алгебра. 9 класс. Методическое пособие для учителя. ФГОС

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90>

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8>

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08>

