

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Мордовия

Администрация Большеберезниковского муниципального района

Республики Мордовия

МБОУ "Шугуровская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО ЕМЦ Зам директора по УВР

Тютина Н. В.
Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Астайкина Л. Д.
Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Ларькин И. Ф.
Приказ №1
от «31» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 299790)

**учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 7, 9 классов**

с. Шугурово 2023 г.

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	23	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	14	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
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Рациональные числа.	1		04.09.2023	
2	Рациональные числа.	1		06.09.2023	
3	Числовые выражения.	1		08.09.2023	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b93d2_151-4c9e-4358-b889-84d951e0b7ce?backUrl=%2F02.2%2F07
4	Числовые выражения.	1		11.09.2023	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b93d2_151-4c9e-4358-b889-84d951e0b7ce?backUrl=%2F02.2%2F07
5	Выражения с переменными.	1		13.09.2023	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b1df3_7e4-8eee-4141-909a-a014ed377bd8?backUrl=%2F02.2%2F07
6	Выражения с переменными.	1		15.09.2023	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b1df3_7e4-8eee-4141-909a-a014ed377bd8?backUrl=%2F02.2%2F07
7	Сравнение значений выражений.	1		18.09.2023	
8	Сравнение значений выражений.	1		20.09.2023	

9	Свойства действий над числами.	1		22.09.2023	
10	Свойства действий над числами.	1		25.09.2023	
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1		27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
12	Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1		29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
13	Контрольная работа №1 по теме "Числа и выражения"	1	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
14	Анализ контрольной работы. Уравнение и его корни.	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
15	Линейное уравнение с одной переменной.	1		06.10.2023	
16	Линейное уравнение с одной переменной.	1		09.10.2023	
17	Решение задач с помощью уравнений.	1		11.10.2023	
18	Решение задач с помощью уравнений.	1		13.10.2023	
19	Формулы.	1		16.10.2023	
20	Формулы.	1		18.10.2023	
21	Контрольная работа №2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	20.10.2023	
22	Анализ контрольной работы. Числовые промежутки.	1		23.10.2023	
23	Что такое функция.	1		25.10.2023	
24	Вычисление значений функции по формуле.	1		27.10.2023	
25	График функции.	1		06.11.2023	
26	График функции.	1		08.11.2023	
27	Прямая пропорциональность и её график.	1		10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
28	Прямая пропорциональность и её график.	1		13.11.2023	
29	Линейная функция и её график.	1		15.11.2023	

30	Линейная функция и её график.	1		17.11.2023	
31	Задание функции несколькими формулами.	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
32	Задание функции несколькими формулами.	1		22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
33	Контрольная работа №3 по теме "Функции"	1	1	24.11.2023	
34	Анализ контрольной работы. Определение степени с натуральным показателем.	1		27.11.2023	
35	Умножение и деление степеней.	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
36	Умножение и деление степеней.	1		01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
37	Возведение в степень произведения и степени.	1		04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
38	Возведение в степень произведения и степени.	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
39	Одночлен и его стандартный вид.	1		08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
40	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
41	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	1		13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
42	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.	1		15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
43	О простых и составных числах.	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
44	Контрольная работа №4 по теме "Степень с натуральным показателем"	1	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a

45	Анализ контрольной работы. Многочлен и его стандартный вид.	1		22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
46	Многочлен и его стандартный вид.	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
47	Сложение и вычитание многочленов.	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
48	Сложение и вычитание многочленов.	1		29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
49	Умножение одночлена на многочлен.	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
50	Умножение одночлена на многочлен.	1		12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
51	Умножение одночлена на многочлен.	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
52	Вынесение общего множителя за скобки.	1		17.01.2024	
53	Вынесение общего множителя за скобки.	1		19.01.2024	
54	Вынесение общего множителя за скобки	1		22.01.2024	
55	Контрольная работа №5 по теме "Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и многочлена".	1	1	24.01.2024	
56	Анализ контрольной работы. Умножение многочлена на многочлен.	1		26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
57	Умножение многочлена на многочлен.	1		29.01.2024	
58	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
59	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1		02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
60	Деление с остатком.	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0

61	Деление с остатком.	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
62	Контрольная работа №6 по теме "Многочлены"	1	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
63	Анализ контрольной работы. Возвведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	1		12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
64	Возвведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1		16.02.2024	
66	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1		19.02.2024	
67	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1		21.02.2024	
68	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
69	Разложение разности квадратов на множители.	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
70	Разложение разности квадратов на множители.	1		01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1		04.03.2024	
72	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1		06.03.2024	
73	Контрольная работа №7 по теме "Формулы сокращённого умножения"	1	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
74	Анализ контрольной работы. Преобразование целого выражения в многочлен.	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
75	Преобразование целого выражения в многочлен.	1		15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2

76	Применение различных способов для разложения на множители.	1		18.03.2024	
77	Применение различных способов для разложения на множители.	1		20.03.2024	
78	Возведение двучлена в степень.	1		22.03.2024	
79	Возведение двучлена в степень.	1		25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
80	Контрольная работа №8 по теме "Преобразование целых выражений"	1	1	27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
81	Анализ контрольной работы. Линейное уравнение с двумя переменными.	1		29.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
82	График линейного уравнения с двумя переменными.	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
83	График линейного уравнения с двумя переменными.	1		10.04.2024	
84	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1		12.04.2024	
85	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
86	Способ подстановки.	1		17.04.2024	
87	Способ подстановки.	1		19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
88	Способ сложения.	1		22.04.2024	
89	Способ сложения.	1		24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
90	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1		26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
91	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
92	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		03.05.2024	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f427412
93	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы.	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
94	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1		10.05.2024	
95	Контрольная работа №9 по теме "Системы линейных уравнений".	1	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	Анализ контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	1		15.05.2024	
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая промежуточная аттестация	1	1	27.05.2024	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1		04.09.2023	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1		06.09.2023	
3	Степень с целым показателем.	1		08.09.2023	
4	Арифметический корень натуральной степени.	1		11.09.2023	
5	Свойства арифметического корня.	1		13.09.2023	
6	Степень с рациональным показателем.	1		15.09.2023	
7	Степень с рациональным показателем.	1		18.09.2023	
8	Возведение в степень числового неравенства.	1		20.09.2023	
9	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1		22.09.2023	
10	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1		25.09.2023	
11	Приближённое значение величины, точность приближения	1			

				27.09.2023	
12	Округление чисел	1		29.09.2023	
13	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		02.10.2023	
14	Контрольная работа №1 по теме "Числа и вычисления. Действительные числа"	1	1	04.10.2023	
15	Анализ контрольной работы. Область определения функции.	1		06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
16	Возрастание и убывание функции.	1		09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
17	Чётность и нечётность функции.	1		11.10.2023	
18	Чётность и нечётность функции.	1		13.10.2023	
19	Квадратичная функция, её график и свойства	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
20	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
21	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
22	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
23	График функции $y = kx$.	1		25.10.2023	
24	График функции $y = kx + b$.	1		27.10.2023	
25	График функции $y=k/x$.	1			

				06.11.2023	
26	График функции $y=k/x$.	1		08.11.2023	
27	График функции $y=x^3$.	1		10.11.2023	
28	График функции $y= x $	1		13.11.2023	
29	Решение задач по теме "Функции"	1		15.11.2023	
30	Контрольная работа №2 по теме "Функции"	1	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
31	Анализ контрольной работы. Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		20.11.2023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
32	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
33	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
34	Биквадратные уравнения	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
35	Биквадратные уравнения	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
36	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		01.12.2023	
37	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		04.12.2023	
38	Решение дробно-рациональных уравнений	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
39	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК

				08.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
40	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		11.12.2023	
41	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		13.12.2023	
42	Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	15.12.2023	
43	Анализ контрольной работы. Уравнение с двумя переменными и его график	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
44	Уравнение с двумя переменными и его график	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
45	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		22.12.2023	
46	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		25.12.2023	
47	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		27.12.2023	
48	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
49	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		10.01.2024	
50	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		12.01.2024	
51	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		15.01.2024	
52	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		17.01.2024	
53	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			

				19.01.2024	
54	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		22.01.2024	
55	Контрольная работа №4 по теме "Системы уравнений"	1	1	24.01.2024	
56	Анализ контрольной работы. Числовые неравенства и их свойства	1		26.01.2024	
57	Числовые неравенства и их свойства	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
58	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
59	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
60	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		05.02.2024	
61	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		07.02.2024	
62	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		09.02.2024	
63	Квадратные неравенства и их решение	1		12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
64	Квадратные неравенства и их решение	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
65	Квадратные неравенства и их решение	1		16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
66	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
67	Квадратные неравенства и их решение	1			

				21.02.2024	
68	Квадратные неравенства и их решение	1		26.02.2024	
69	Контрольная работа №5 по теме "Неравенства"	1	1	28.02.2024	
70	Понятие числовой последовательности	1		01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebc6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1		04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		03.04.2024	
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		05.04.2024	
81	Линейный и экспоненциальный рост	1			

				08.04.2024	
82	Сложные проценты	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа №6 по теме "Числовые последовательности"	1	1	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		17.04.2024	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		19.04.2024	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		22.04.2024	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые	1		08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2

	значения				
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		27.05.2024	
101	Итоговая промежуточная аттестация	1	1	29.05.2024	
102	Обобщение и систематизация знаний	1		31.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

* Математика. Алгебра : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др./ —
2е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 54 с

* Математика. Алгебра : 7—9-е классы : базовый уровень : методические рекомендации к предметной линии учебников по алгебре Ю. М. Колягина, М. В. Ткачевой, Н. Е. Федоровой и др./ - Москва : Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07>

