МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан МКУ "Управление образования исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района РТ"

МБОУ "СОШ с. Ч. Абдулово" Азнакаевского района РТ

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Ф.Х. Гимаева Пр №88 от 28.08.2023.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР МБОУ "СОШ с.

Чубар - Абдуллово"

3.Р. Ситдикова

Пр.№88 от 28.08.2023

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "СОШ с. Чубар - Абдуллово"

И.З. Латыпов Пр. №88 от 28.08.2023

> доюмент подписан электронной подписью

Латолов Илидус Закратовни чен: с 01.09.2023 др 31.00.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

срок реализации: 2 года

составитель: учитель категории

Давлетшина Р.Н

ПОЯ СНИ ТЕЛЬНА Я ЗАПИ СКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для прод олжения об разования и в повседневной жизн и. Развитие у обучающи хся 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 формировани ю научн ог о ми ровозз рения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

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

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также при обретению практических навыков, необходимы х 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 алгебраически х лин ий — «Алгебраические вы ражения » 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).

СО ДЕРЖА НИЕ О БУЧЕНИЯ

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 ф ормула м. Преобразование буквенн ы х выра жений, 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 функци й. Ли нейная 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 при менение к преоб разовани ю числов ых вы ра жений и вычислениям. Действительные числа.

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

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 разложение м на множители.

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

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейн ых уравнени й с двумя переменны ми. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовы х задач алгебраическим способ ом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности моральн о-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 построение м индивидуальн ой траектори и образования и жизненн ых п ланов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить при меры и контрпри меры, 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 сформули рованным 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, сформули рованны м 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 под обных 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 реальн ых 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 алгебраически ми дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

При менять преобразования вы ражени й для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и уп орядочивать рациональн ые и иррациональн ые ч исла.

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,

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

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).

ТЕМАТИЧЕС КОЕ ПЛАНИ РОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Наименование	Количеств	о часов	Электронные
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	

	Наименование	Количеств	о часов	Электронные
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и	13		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

	неравенства. Системы уравнений			
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

NC.		Количество ч		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	— Дата изучения
1	Понятие рационального числа	1		04.09.2023
2	Арифметические действия с рациональными числами	1		06.09.2023
3	Арифметические действия с рациональными числами. Числовые выражения.	1		07.09.2023
4	Арифметические действия с рациональными числами. Дроби.	1		11.09.2023
5	Арифметические действия с рациональными числами. Решение упражнений.	1		13.09.2023
6	Арифметические действия с рациональными числами. Повторение.	1		14.09.2023
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		18.09.2023
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		20.09.2023
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		21.09.2023
10	Степень с натуральным показателем	1		25.09.2023
11	Степень с натуральным показателем	1		27.09.2023
12	Степень с натуральным показателем	1		28.09.2023
13	Степень с натуральным показателем	1		02.10.2023
14	Степень с натуральным показателем	1		04.10.2023
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практ ики	1		05.10.2023

1.6	Решение основных задач на	1		00.10.2022
16	дроби, проценты из реальной практ ики	1		09.10.2023
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практ ики	1		11.10.2023
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практ ики	1		12.10.2023
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		16.10.2023
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		18.10.2023
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		19.10.2023
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		23.10.2023
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		25.10.2023
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		26.10.2023
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	08.11.2023
26	Буквенные выражения	1		09.11.2023
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1		13.11.2023
28	Формулы	1		15.11.2023
29	Формулы	1		16.11.2023
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		20.11.2023
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение	1		22.11.2023

	подобных слагаемых		
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	23.11.2023
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	27.11.2023
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	29.11.2023
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	30.11.2023
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	04.12.2023
37	Многочлены	1	06.12.2023
38	Многочлены	1	07.12.2023
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	11.12.2023
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	13.12.2023
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	14.12.2023
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	18.12.2023
43	Формулы сокращённого умножения	1	20.12.2023
44	Формулы сокращённого умножения	1	21.12.2023
45	Формулы сокращённого умножения	1	25.12.2023
46	Формулы сокращённого умножения	1	27.12.2023
47	Формулы сокращённого умножения	1	28.12.2023
48	Разложение многочленов на множители	1	10.01.2024
49	Разложение многочленов на множители	1	11.01.2024
50	Разложение многочленов на	1	15.01.2024

	множители			
51	Разложение многочленов на множители	1		17.01.2024
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	18.01.2024
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		22.01.2024
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		24.01.2024
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		25.01.2024
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		29.01.2024
57	Решение задач с помощью уравнений	1		31.01.2024
58	Решение задач с помощью уравнений	1		01.02.2024
59	Решение задач с помощью уравнений	1		05.02.2024
60	Решение задач с помощью уравнений	1		07.02.2024
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		08.02.2024
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		12.02.2024
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и	1		14.02.2024
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и	1		15.02.2024
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и	1		19.02.2024

	Система двух линейных			
66	уравнений с двумя	1		21.02.2024
	переменным и			
67	Решение систем уравнений	1		22.02.2024
68	Решение систем уравнений	1		26.02.2024
69	Решение систем уравнений	1		28.02.2024
70	Решение систем уравнений	1		29.02.2024
71	Решение систем уравнений	1		04.03.2024
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	06.03.2024
73	Координата точки на прямой	1		07.03.2024
74	Числовые промежутки	1		11.03.2024
75	Числовые промежутки	1		13.03.2024
76	Расстояние между двумя точками координат ной прямой	1		14.03.2024
77	Расстояние между двумя точками координат ной прямой	1		18.03.2024
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1		20.03.2024
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		21.03.2024
80	Примеры графиков, заданных формулами	1		01.04.2024
81	Примеры графиков, заданных формулами	1		03.04.2024
82	Примеры графиков, заданных формулами	1		04.04.2024
83	Примеры графиков, заданных формулами	1		08.04.2024
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1		10.04.2024
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1		11.04.2024
86	Понятие функции	1		15.04.2024
87	График функции	1		17.04.2024
88	Свойства функций	1		18.04.2024

89	Свойства функций	1		22.04.2024
90	Линейная функция	1		24.04.2024
91	Линейная функция	1		25.04.2024
92	Построение графика линейной функции	1		29.04.2024
93	Построение графика линейной функции	1		01.05.2024
94	График функции у = x	1		02.05.2024
95	График функции y = x	1		06.05.2024
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	08.05.2024
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		09.05.2024
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		13.05.2024
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		15.05.2024
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		16.05.2024
101	Итоговая контрольная работа	1		20.05.2024
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		22.05.2024
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	4	

		Количество часов		Лото
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Дата изучения
1	Квадратный корень из числа	1		04.09.2023

2	Понятие об иррациональном числе	1	06.09.2023
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	07.09.2023
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	11.09.2023
5	Действительные числа	1	13.09.2023
6	Сравнение действительных чисел	1	14.09.2023
7	Сравнение действительных чисел	1	18.09.2023
8	Арифметический квадратный корень	1	20.09.2023
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1	21.09.2023
10	Свойства арифметических квадратных корней	1	25.09.2023
11	Свойства арифметических квадратных корней	1	27.09.2023
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	28.09.2023
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10.2023
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	04.10.2023
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	05.10.2023
16	Степень с целым показателем	1	09.10.2023
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	11.10.2023
18	Свойства степени с целым	1	12.10.2023

	T014000T017014			
19	показателем Свойства степени с целым показателем	1		16.10.2023
20	Свойства степени с целым показателем	1		18.10.2023
21	Свойства степени с целым показателем	1		19.10.2023
22	Свойства степени с целым показателем	1		23.10.2023
23	Квадратный трёхчлен	1		25.10.2023
24	Квадратный трёхчлен	1		26.10.2023
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		08.11.2023
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		09.11.2023
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	13.11.2023
28	Алгебраическая дробь	1		15.11.2023
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		16.11.2023
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		20.11.2023
31	Основное свойство алгебраической дроби	1		22.11.2023
32	Сокращение дробей	1		23.11.2023
33	Сокращение дробей	1		27.11.2023
34	Сокращение дробей	1		29.11.2023
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		30.11.2023
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		04.12.2023
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		06.12.2023

38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		07.12.2023
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		11.12.2023
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		13.12.2023
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		14.12.2023
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	18.12.2023
43	Квадратное уравнение	1		20.12.2023
44	Неполное квадратное уравнение	1		21.12.2023
45	Неполное квадратное уравнение	1		25.12.2023
46	Формула корней квадратного уравнения	1		27.12.2023
47	Формула корней квадратного уравнения	1		28.12.2023
48	Формула корней квадратного уравнения	1		08.01.2024
49	Теорема Виета	1		10.01.2024
50	Теорема Виета	1		11.01.2024
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		15.01.2024
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		17.01.2024
53	Простейшие дроб но- рациональные уравнения	1		18.01.2024
54	Простейшие дроб но- рациональные уравнения	1		22.01.2024
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		24.01.2024
56	Решение текстовых задач с	1		25.01.2024

	помощью квадратных уравнений			
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	29.01.2024
58	Линейное уравнение с двумя переменным и, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		31.01.2024
59	Линейное уравнение с двумя переменным и, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		01.02.2024
60	Линейное уравнение с двумя переменным и, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		05.02.2024
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		07.02.2024
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		08.02.2024
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		12.02.2024
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		14.02.2024
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		15.02.2024
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменным и	1		19.02.2024
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и	1		21.02.2024

	систем линейных уравнений с двумя		
	переменным и		
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	22.02.2024
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	26.02.2024
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	28.02.2024
71	Числовые неравенства и их свойства	1	29.02.2024
72	Числовые неравенства и их свойства	1	04.03.2024
73	Неравенство с одной переменной	1	06.03.2024
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	07.03.2024
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	11.03.2024
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	13.03.2024
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	14.03.2024
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	18.03.2024
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	20.03.2024
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	21.03.2024
81	Изображение решения	1	 01.04.2024

	линейного неравенства и их систем на числовой прямой			
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	03.04.2024
83	Понятие функции	1		04.04.2024
84	Область определения и множество значений функции	1		08.04.2024
85	Способы задания функций	1		10.04.2024
86	График функции	1		18.04.2024
87	Свойства функции, их отображение на графике	1		22.04.2024
88	Чтение и построение графиков функций	1		24.04.2024
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		25.04.2024
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		29.04.2024
91	Гипербола	1		01.05.2024
92	Гипербола	1		02.05.2024
93	Γ рафик функции у = x^2	1		06.05.2024
94	График функции $y = x^2$	1		08.05.2024
95	Функции у = x^2 , у = x^3 , γ	1		09.05.2024
96	Функции у = x^2 , у = x^3 , у = $\forall x \cdot y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		13.05.2024
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		15.05.2024
98	Повторение основных	1		16.05.2024

	понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний			
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		20.05.2024
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		22.05.2024
101	Итоговая контрольная работа	1	1	23.05.2024
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		27.05.2024
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	102	5	

No		Количество часов			Дата	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональны е числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество	1				

	действительных			
	чисел;			
	действительные			
	числа как			
	бесконечные			
	десятичные			
	дроби			
	Взаимно			
	однозначное			
	соответствие			
	между			
	множеством			
3	действительных	1		
	чисел и			
	множеством			
	точек			
	координат ной			
	прямой			
	Сравнение			
	действительных			
4	чисел,	1		
4	арифметически	1		
	е действия с			
	действительны			
	ми числами			
	Приближённое			
_	значение			
5	велич ины,	1		
	точность			
	приближения		 	
6	Округление	1	 	
U	чисел	1		
7	Округление	-1		
7	чисел	1		
	Прикидка и			
	оценка			
8	результатов	1		
	вычислений			
	Прикидка и			
9	оценка	1		
	результатов			
	вычислений			

10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c542
14	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		
17	Примеры решения уравнений третьей и	1		

	четвёртой степеней разложением на множители				
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c9b6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		
24	Уравнение с двумя переменным и и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d0b4
25	Уравнение с двумя переменным и и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и и	1			

	её решение			
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и и её решение	1		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и и её решение	1		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменным и и её решение	1		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
33	Решение систем двух уравнений,	1		

	одно из				
	которых				
	линейное, а				
	другое —				
	второй степени				
	Графическая				
	интерпретация				
2.4	системы	1			
34	уравнений с	1			
	двумя				
	переменным и				
	Решение				
35	текстовых задач	1			
33	алгебраическим	1			
	способом				
	Решение				
36	текстовых задач	1			
30	алгебраическим	1			
	способом				
	Контрольная				
37	работа по теме	1	1		
	"Системы	_	_		
	уравнений"				
	Числовые				
38	неравенства и	1			
	их свойства				
	Числовые				Библиотека ЦОК
39	неравенства и	1			https://m.edsoo.ru/7f
	их свойства				<u>43ad5a</u>
	Линейные				
4.0	неравенства с				Библиотека ЦОК
40	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f
	переменной и				<u>43af08</u>
	их решение				
	Линейные				n ~
41	неравенства с	at .			Библиотека ЦОК
41	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f
	переменной и				<u>43af08</u>
	их решение				
42	Линейные	4			Библиотека ЦОК
42	неравенства с	1			https://m.edsoo.ru/7f
	одной				<u>43af08</u>

	переменной и их решение			
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
45	Системы линейных неравенств с одной переменной их решение	1		
46	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		
50	Квадратные неравенства и их решение	1		
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменным и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43b098

52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменным и	1			
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43a1ac
60	Парабола, координаты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

	DOMINIUM I			ı	42. 21
	вершины				<u>43a31e</u>
	параболы, ось				
	симметрии				
	параболы				
	Парабола,				
	координаты				Languagas HOM
61	вершины	1			Библиотека ЦОК
01	параболы, ось	1			https://m.edsoo.ru/7f
	симметрии				<u>43a526</u>
	параболы				
	Парабола,				
	координаты				
	вершины				
62	параболы, ось	1			
	симметрии				
	параболы				
	Графики				
	т рафики функций: y =				
63	kx, y = kx + b,	1			
03	$y=k/x, y=x^3,$	1			
	y=vx, y= x				
	Графики				
	функций: y =	1			
64	kx, y = kx + b,	1			
	$y=k/x, y=x^3,$				
	y=vx, y= x				
	Графики				
	функций: у =				
65	kx, y = kx + b,	1			
	$y=k/x, y=x^3,$				
	y=vx, y= x				
	Графики		 		
	функций: у =				
66	kx, y = kx + b,	1			
	$y=k/x, y=x^3,$				
	y=vx, y= x				
	Графики				
	функций: у =				
67	kx, y = kx + b,	1			
	$y=k/x, y=x^3,$				
	y=vx, y= x				
68	Графики	1			
	1 1	L			

60	функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x Контрольная	1	1		Библиотека ЦОК
69	работа по теме "Функции"	1	1		https://m.edsoo.ru/7f 43ab84
70	Понятие числовой последовательн ости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43e6c6
71	Задание последовательн ости рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ebda
72	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ed7e
73	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f58a
75	Формулы n-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ef2c

76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f72e
78	Формулы n-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координат ной плоскост и	1		
80	Изображение членов арифметическо й и геометрической прогрессий точками на координат ной плоскост и	1		

81	Линейный и экспоненциальн ый рост	1			
82	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f</u> <u>43fe0e</u>
83	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f</u> <u>4401a6</u>
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательн ости"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительны ми числами, числовая прямая	1			
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 443b12

	Решение текстовых задач арифметически м способом			
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4446f2

	Преобразование			
	алгебраических			
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			77.5
0.4	знаний.	1		Библиотека ЦОК
94	Преобразование	1		https://m.edsoo.ru/7f
	алгебраических			<u>444a94</u>
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
95	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f
	построение,			<u>444c56</u>
	свойства			
	изученных			
	функций			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
96	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f
	построение,			444f44
	свойства			
	изученных			
	функций			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
97	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f
	построение,	1		44516a
	свойства			11310a
	изученных			
	функций			
00		1		Engarazas HOI
98	Повторение,	1		Библиотека ЦОК

	обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций				https://m.edsoo.ru/7f 4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИ ЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акци онерн ое общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Акци онерн ое общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика, 6 класс/ Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Акци онерн ое общество «Издательство «Просвещение» Никольский 7 алгебра

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материал

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Видеоуроки.