Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени гвардии старшего лейтенанта Бережного Игоря Юрьевича с. Правокумского Советского района»

(МОУ «СОШ № 4 им. И. Ю. Бережного с. Правокумского»)

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол №1 от 28.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНА Директор МОУ «СОШ № 4 им. И. Ю. Бережного с. Правокумского» от 29.08.2023 г. № 212

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Алгебра» для обучающихся 7-9 классов

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественно-научного цикла от «30» августа 2023 г №1 Руководитель МО Г.В. Серкова

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР С.Д. Ибрагимова «31» августа 2023 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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

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

Содержаниедвухалгебраическихлиний—«Алгебраическиевыражения» 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 такжедальнейшее 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 средстваязыка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласноучебномупланув7—9классахизучаетсяучебныйкурс «Алгебра»,которыйвключаетследующиеосновныеразделысодержания: «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).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ7

КЛАСС

Числаивычисления

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.

Алгебраическиевыражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости междувеличинами в виде формулы.Вычисления поформулам.Преобразованиебуквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок иприведенияподобных слагаемых.

Свойствастепениснатуральнымпоказателем.

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

Уравненияинеравенства

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 накоординатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейнаяфункция, её график.График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8КЛАСС

Числаивычисления

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.

Степеньсцелымпоказателемиеёсвойства. Стандартная записьчисла.

Алгебраическиевыражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена намножители.

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

Уравненияинеравенства

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.

Решениетекстовых задачал гебраическим 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.

Графикфункции. Чтениесвойствфункциипоеёграфику. Примерыграфиков 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.

9КЛАСС

Числаивычисления

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.

Уравненияинеравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратноеуравнение.Решениеуравнений,сводящихсякквадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

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

Решениетекстовых задачал гебраическим 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

Квадратичнаяфункция, еёграфикисвойства. 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 ихсвойства.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫУЧЕБНО ГОКУРСА«АЛГЕБРА»НАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВ АНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическоевоспитание:

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) гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

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) трудовоевоспитание:

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 построениеминдивидуальной траектории образования и жизненных плановс учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическоевоспитание:

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

5) ценностинаучногопознания:

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) физическоевоспитание, формирование культуры здоровья и эмоцио нальногоблаго получия:

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) экологическоевоспитание:

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

8) адаптациякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Б

азовыелогическиедействия:

- 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 ипротиворечий;
- 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

Работасинформацией:

- 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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии сусловиями 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 существуобсуждаемой 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 ииндивидуальной 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 частьработы икоординироватьсвоидействияс другими членамикоманды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия С амоорганизация:

• 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 целии условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в7классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числаивычисления

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).

Сравниватьиупорядочиватьрациональные 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 множителинатуральных чисел.

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

Алгебраическиевыражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочленприведением 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.

Уравненияинеравенства

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 сдвумя 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 сконтекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображатьнакоординатнойпрямойточки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записыватьчисловые 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.

Находитьзначениефункциипозначениюеёаргумента.

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

К концу обучения **в8классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числаивычисления

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.

Алгебраическиевыражения

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

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

Раскладыватьквадратный трёх членнам ножители.

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

Уравненияинеравенства

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).

Переходитьотсловесной формулировки задачике ё алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии сконтекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решатьлинейныенеравенствасоднойпеременнойиихсистемы, давать графическ ую 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.

Строитьграфикиэлементарных функций вида:

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

К концу обучения **в9классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числаивычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа. Выполнятьарифметическиедействиясрациональнымичислами,

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.

Уравненияинеравенства

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.

Использоватьнеравенстваприрешенииразличных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположениенакоординатнойплоскостиграфиковфункцийвида: y=kx, y=kx+b, y=k/x, $y=ax^2+bx+c$, $y=x^3$, $y=\sqrt{x}$, $y=\sqrt{x}$, взависимостиот значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строитьиизображатьсхематическиграфикиквадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

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

Числовыепоследовательностиипрогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ7

		Количествоча	асов	Электронные(цифровы	
№п/п	Наименованиеразделовитемпрограмм ы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	е)образовательныересу рсы
1	Числаивычисления.Рациональные числа	25	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраическиевыражения	27	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравненияи неравенства	20	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координатыиграфики.Функции	24	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторениеи обобщение	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕН	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количествоч	асов	Электронные(ци	
№п/п	Наименованиеразделовитемпрограмм ы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
1	Числаивычисления. Квадратные корни	15			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числаивычисления. Степеньсцелым показателем	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраическиевыражения. Квадратный трёхчлен	5	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраическиевыражения. Алгебраическая дробь	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравненияинеравенства. Квадратные уравнения	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравненияинеравенства.Системы уравнений	13			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравненияинеравенства. Неравенства	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовыефункции	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторениеи обобщение	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количествоч	асов	Электронные(цифровы	
№п/п	Наименованиеразделовитемпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практическиер аботы	е)образовательныересу рсы
1	Числаивычисления.Действительные числа	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравненияинеравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравненияинеравенства.Системы уравнений	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравненияинеравенства. Неравенства	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовыепоследовательности	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7КЛАСС

	Темаурока	Количествочасов				Электронныецифровы	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	еобразовательныересур сы	
1	Понятиерационального числа	1					
2	Арифметическиедействияс рациональными числами	1					
3	Арифметическиедействияс рациональными числами	1					
4	Арифметическиедействияс рациональными числами	1					
5	Арифметическиедействияс рациональными числами	1					
6	Арифметическиедействияс рациональными числами	1					
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1					
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1					
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1					
10	Степеньснатуральным показателем	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de	
11	Степеньснатуральным показателем	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	

12	Степеньснатуральным показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степеньснатуральным показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степеньснатуральным показателем	1	
15	Решениеосновных задачна дроби, проценты из реальной практики	1	
16	Решениеосновных задачна дроби, проценты из реальной практики	1	
17	Решениеосновных задачна дроби, проценты из реальной практики	1	
18	Решениеосновных задачна дроби, проценты из реальной практики	1	
19	Признакиделимости,разложения намножителинатуральных чисел	1	
20	Признакиделимости, разложения намножителинатуральных чисел	1	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	
22	Реальныезависимости.Прямаяи обратная пропорциональности	1	
23	Реальныезависимости.Прямаяи обратная пропорциональности	1	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	
25	Контрольнаяработапотеме "Рациональные числа"	1 1	

26	Буквенныевыражения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные.Допустимыезначения переменных	1	
28	Формулы	1	
29	Формулы	1	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытиескобоки приведение подобных слагаемых	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведениеподобных слагаемых	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытиескобоки приведение подобных слагаемых	1	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведениеподобных слагаемых	1	
34	Свойствастепениснатуральным показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойствастепениснатуральным показателем	1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42154e</u>
36	Свойствастепениснатуральным показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f422930</u>

39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулысокращённого умножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулысокращённого умножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулысокращённого умножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулысокращённого умножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулысокращённого умножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложениемногочленовна множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложениемногочленовна множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложениемногочленовна множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложениемногочленовна множители	1		
52	Контрольная работа по теме "Алгебраическиевыражения"	1	1	

		·	+	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
54	Линейное уравнение с одной переменной, решениелинейных уравнений	1		
55	Линейноеуравнениесодной переменной, решениелинейных уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решениелинейных уравнений	1		
57	Решениезадачспомощью уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решениезадачспомощью уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решениезадачспомощью уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решениезадачспомощью уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейноеуравнениесдвумя переменными и его график	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейноеуравнениесдвумя переменными и его график	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Системадвухлинейныхуравнений с двумя переменными	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Системадвухлинейныхуравнений с двумя переменными	1		

65	Системадвухлинейных уравнений с двумя переменными	1		
66	Системадвухлинейныхуравнений с двумя переменными	1		
67	Решениесистемуравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решениесистемуравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решениесистемуравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решениесистемуравнений	1		
71	Решениесистемуравнений	1		
72	Контрольнаяработапотеме "Линейные уравнения"	1	1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f421044</u>
73	Координататочки на прямой	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовыепромежутки	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовыепромежутки	1		
76	Расстояниемеждудвумяточками координатной прямой	1		
77	Расстояниемеждудвумяточками координатной прямой	1		
78	Прямоугольнаясистемакоординат на плоскости	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольнаясистемакоординат на плоскости	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примерыграфиков,заданных	1		БиблиотекаЦОК

	формулами		https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примерыграфиков, заданных формулами	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примерыграфиков,заданных формулами	1	
83	Примерыграфиков,заданных формулами	1	
84	Чтениеграфиковреальных зависимостей	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтениеграфиковреальных зависимостей	1	
86	Понятие функции	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1	
88	Свойствафункций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойствафункций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построениеграфикалинейной функции	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построениеграфикалинейной функции	1	
94	Графикфункцииу= x	1	
95	Графикфункцииу= x	1	

96	Контрольная работа по теме "Координатыиграфики.Функции"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методовкурса7класса,обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методовкурса7класса,обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методовкурса7класса,обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторениеосновных понятийи методовкурса 7 класса, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1			
102	Повторение основных понятий и методовкурса7класса,обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
,	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	102	4	0	

	Темаурока	Количест	вочасов		Датаизуч ения	Электронныецифровы еобразовательныересур сы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Квадратныйкореньизчисла	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятиеобиррациональномчисле	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичныеприближения иррациональных чисел	1				
4	Десятичныеприближения иррациональных чисел	1				
5	Действительныечисла	1				
6	Сравнениедействительных чисел	1				
7	Сравнениедействительных чисел	1				
8	Арифметическийквадратный корень	1				
9	Уравнениевида х ² =а	1				
10	Свойстваарифметических квадратных корней	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойстваарифметических квадратных корней	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразованиечисловых выражений, содержащих квадратные корни	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразованиечисловых	1				БиблиотекаЦОК

	выражений, содержащих		https://m.edsoo.ru/7f42ded4
	квадратные корни		
14	Преобразованиечисловых выражений, содержащих квадратные корни	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразованиечисловых выражений, содержащих квадратныекорни	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степеньсцелымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира(отэлементарных частицдо космических объектов), длительность процессов в окружающеммире	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойствастепенисцелым показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойствастепенисцелым показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойствастепенисцелым показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойствастепенисцелым показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойствастепенисцелым показателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1	
24	Квадратный трёхчлен	1	

25	Разложениеквадратного трёхчленана множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложениеквадратного трёхчленана множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольнаяработапотемам "Квадратныекорни.Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическаядробь	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическиевыражения	1		
30	Допустимыезначения переменных, входящих в алгебраическиевыражения	1		
31	Основное свойство алгебраическойдроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращениедробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращениедробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращениедробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение	1		БиблиотекаЦОК

	и делениеалгебраическихдробей			https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f432736</u>
41	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольнаяработапотеме "Алгебраическая дробь"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполноеквадратноеуравнение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполноеквадратноеуравнение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формулакорнейквадратного уравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формулакорнейквадратного уравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формулакорнейквадратного уравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	ТеоремаВиета	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0

50	ТеоремаВиета	1		БиблиотекаЦОК
51	Решениеуравнений, сводящих сяк квадратным	1		https://m.edsoo.ru/7f430076 БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решениеуравнений, сводящих сяк квадратным	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональныеуравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональныеуравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощьюквадратных уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощьюквадратных уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольнаяработапотеме "Квадратные уравнения"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примерырешения уравнений в целых числах	1		
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примерырешения уравнений в целых числах	1		
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примерырешения уравнений в целых числах	1		

61	Решение систем двух линейных уравненийсдвумяпеременными	1		
62	Решение систем двух линейных уравненийсдвумяпеременными	1		
63	Решение систем двух линейных уравненийсдвумяпеременными	1		
64	Примерырешения систем нелинейных уравненийс двумя переменными	1		
65	Примеры решения систем нелинейных уравненийс двумя переменными	1		
66	Графическая интерпретация уравнениясдвумяпеременнымии систем линейных уравнений с двумяпеременными	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнениясдвумяпеременнымии систем линейных уравнений с двумяпеременными	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощьюсистемуравнений	1		
69	Решение текстовых задач с помощьюсистемуравнений	1		
70	Решение текстовых задач с помощьюсистемуравнений	1		
71	Числовыенеравенстваних свойства	1		

72	Числовыенеравенстваних свойства	1		
73	Неравенствосоднойпеременной	1		
74	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1		
77	Системылинейных неравенствс одной переменной иих решение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системылинейных неравенствс одной переменной иих решение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системылинейных неравенствс одной переменной иих решение	1		
80	Изображениерешениялинейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображениерешениялинейного неравенства и их систем на числовойпрямой	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольнаяработапотемам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	
83	Понятие функции	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Областьопределенияимножество значений функции	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84

85	Способызаданияфункций	1	
86	График функции	1	
87	Свойства функции, их отображениенаграфике	1	
88	Чтениеипостроениеграфиков функций	1	
89	Примеры графиков функций, отражающихреальныепроцессы	1	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1	
92	Гипербола	1	
93	Графикфункцииу=x²	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Графикфункцииу=х²	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функцииу=x²,y=x³,y=\forall x,y= x ; графическое решение уравненийисистемуравнений	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функцииу=x²,y=x³,y=\forall x,y= x ; графическое решение уравненийисистемуравнений	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов,	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c

	обобщениезнаний				
99	Повторениеосновных понятийи методовкурсов 7и8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

9 КЛАСС

	Темаурока	Количествочасов				Электронныецифровы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	еобразовательныересур сы
1	Рациональные числа, иррациональныечисла, конечныеи бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множестводействительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие междумножествомдействительных чисел и множеством точек координатнойпрямой	1				
4	Сравнениедействительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённоезначениевеличины, точность приближения	1				
6	Округлениечисел	1				
7	Округлениечисел	1				
8	Прикидкаиоценкарезультатов вычислений	1				
9	Прикидкаиоценкарезультатов вычислений	1				
10	Линейноеуравнение.Решение	1				БиблиотекЦОК

	уравнений, сводящихсяк линейным		https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящих сяклинейным	1	
12	Квадратноеуравнение.Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратноеуравнение.Решение уравнений,сводящихсяк квадратным	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратныеуравнения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратныеуравнения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примерырешения уравнений третьейичетвёртойстепеней разложением на множители	1	
17	Примерырешенияуравнений третьейичетвёртойстепеней разложением на множители	1	
18	Решениедробно-рациональных уравнений	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решениедробно-рациональных уравнений	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решениетекстовыхзадач алгебраическим методом	1	
21	Решениетекстовыхзадач алгебраическим методом	1	
22	Решениетекстовыхзадач	1	

	алгебраическимметодом				
23	Контрольная работа по теме "Уравнениясоднойпеременной"	1	1		
24	Уравнениесдвумяпеременнымии его график	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнениесдвумяпеременнымии его график	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременными иеёрешение	1			
27	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременными иеёрешение	1			
28	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременными иеёрешение	1			
29	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременными иеёрешение	1			
30	Решение систем двух уравнений, одноизкоторыхлинейное, адругое —второй степени	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одноизкоторыхлинейное, адругое —второй степени	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одноизкоторыхлинейное, адругое —второй степени	1			
33	Решение систем двух уравнений, одноизкоторыхлинейное, адругое —второй степени	1			
34	Графическаяинтерпретация	1			

	системыуравненийсдвумя				
35	переменными Решение текстовых задач алгебраическимспособом	1			
36	Решение текстовых задач алгебраическимспособом	1			
37	Контрольнаяработапотеме "Системы уравнений"	1	1		
38	Числовыенеравенстваних свойства	1			
39	Числовыенеравенстваних свойства	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системылинейныхнеравенствс однойпеременной иих решение	1			
44	Системылинейных неравенствс однойпеременной иих решение	1			
45	Системылинейных неравенствс однойпеременной иих решение	1			
46	Квадратныенеравенстваиих решение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратныенеравенстваиих решение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e

48	Квадратныенеравенстваиих решение	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратныенеравенстваиих решение	1	
50	Квадратныенеравенстваиих решение	1	
51	Графическаяинтерпретация неравенствисистемнеравенство двумя переменными	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенствисистемнеравенство двумя переменными	1	
53	Контрольнаяработапотеме "Неравенства"	1 1	
54	Квадратичнаяфункция, еёграфики свойства	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичнаяфункция, еёграфики свойства	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичнаяфункция, еёграфики свойства	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e

61	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1	
63	Графикифункций: $y=kx, y=kx+b,$ $y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1	
64	Графикифункций: $y=kx, y=kx+b,$ $y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1	
65	Графикифункций: $y=kx,y=kx+b,$ $y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1	
66	Графикифункций:y= kx ,y= $kx+b$, y= k/x , y= x^3 , y= vx , y= $ x $	1	
67	Графикифункций: $y=kx,y=kx+b,$ $y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1	
68	Графикифункций: $y=kx,y=kx+b,$ $y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1	
69	Контрольнаяработапотеме "Функции"	1 1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентнойформулойи формулой n-го члена	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическаяигеометрическая прогрессии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическаяигеометрическая прогрессии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулып-го члена	1	БиблиотекаЦОК

	арифметическойи геометрической прогрессий, суммыпервых п членов		https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы п-го члена арифметической прогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы п-го члена арифметической прогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы п-го члена арифметической прогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической прогрессий точками на координатнойплоскости	1	
80	Изображение членов арифметической прогрессий точками на координатнойплоскости	1	
81	Линейныйиэкспоненциальный рост	1	

82	Сложныепроценты	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложныепроценты	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовыепоследовательности"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числоваяпрямая	1		
86	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Проценты, отношения, пропорции	1		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задачарифметическим способом	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задачарифметическим способом	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задачарифметическим способом	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и	1	БиблиотекаЦОК

	систематизациязнаний. Функции: построение, свойстваизученных функций				https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и ихсистем	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и ихсистем	1			
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
102	Обобщениеисистематизация знаний	1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕ ССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИHTEPHET