

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА № 777» САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РЕКОМЕНДОВАНО Методическим синдикатом точных наук.

Протокол № <u>15</u> от 27 августа 2024 г.

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
ГБОУ «ИТШ № 777»
Санкт-Петербурга
Протокол № 41
от 28 августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом № 400 сод
от 30 августа 2024 г.
Директор
ГБОУ ситти №777»
Санкт Петербурга

_В.В. Князева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4530962)

учебного предмета «Алгебра (углубленный уровень)»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и для 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, выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углублённого изучения основное содержательно-методические линии: «Числа и занимают «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 курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в курса некоторые учебного «Алгебра» включены программу основы представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

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

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и окружающей реальности. 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 – словесного, символического, графического, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углублённый курс алгебры характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

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 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе - 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе - 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

Уравнения и неравенства

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Функции

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

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции y = |x|. Кусочно-заданные функции.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

Алгебраические выражения

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства. Кусочно-заданные функции.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Корень n-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства.

Алгебраические выражения

Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы

нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

Квадратичная функция и её свойства. Использование свойств квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. Графики функций $y = ax^2$, $y = a(x - m)^2 u$ $y = a(x - m)^2 + n$. Построение графиков функций с помощью преобразований.

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

Функция $y = x^n$ с натуральным показателем n и её график.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы *n*-го члена, рекуррентный.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

1) патриотического воспитания:

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) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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) трудового воспитания:

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

4) эстетического воспитания:

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

5) ценностей 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 навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования 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) экологического воспитания:

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) адаптации 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, 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

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, 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 эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

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, самомотивации и рефлексии;

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;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

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

Делимость.

Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.

Раскладывать на множители натуральные числа.

Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.

Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.

Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

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

Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы 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.

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

Координаты и графики.

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.

Функции.

Строить графики линейных функций.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

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

Числа и вычисления

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

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

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

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

Степени.

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

Иррациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

Уравнения и неравенства

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.

Проводить 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 функций, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Свободно оперировать понятиями: корень n-й степени, степень с рациональным показателем, находить корень n-й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня n-й степени, степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Алгебраические выражения

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробнорациональные уравнения.

Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

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

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

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.

Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

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

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

Проводить 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 текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

Числовые последовательности и прогрессии

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность и нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

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

Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.

Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.

Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.

На примере квадратичной функции строить график функции y = af(kx + b) + c с помощью преобразований графика функции y = f(x).

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы n-го члена, рекуррентным.

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).

Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математической индукции при решении задач.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Наименование	Колич	ество часов	Электронные	
Π /	разделов и тем	Всег	Контрольны	Практически	(цифровые)
П	программы	О	е работы	е работы	образовательные
			1	1	ресурсы
1	ЧИСЛА И	11	1	0	Библиотека ЦОК
	вычисления.				https://m.edsoo.ru/77e09b
	Рациональные				<u>13</u>
	числа (повторение)				
2	ФУНКЦИИ.	17	1	0	Библиотека ЦОК
	Координаты и				https://m.edsoo.ru/77e09b
	графики. Функции				13
3	АЛГЕБРАИЧЕСК	7	0	0	Библиотека ЦОК
	ИЕ ВЫРАЖЕНИЯ.				https://m.edsoo.ru/77e09b
	Выражения с				13
	переменными				
4	УРАВНЕНИЯ И	10	1	0	Библиотека ЦОК
	СИСТЕМЫ				https://m.edsoo.ru/77e09b
	УРАВНЕНИЙ.				13
	Линейные				
	уравнения				
5	ЧИСЛА И	6	1	0	Библиотека ЦОК
	вычисления.				https://m.edsoo.ru/77e09b
	Степень с				<u>13</u>
	натуральным				
	показателем				
6	АЛГЕБРАИЧЕСК	23	0	0	Библиотека ЦОК
	ИЕ ВЫРАЖЕНИЯ.				https://m.edsoo.ru/77e09b
	Многочлены				<u>13</u>
7	АЛГЕБРАИЧЕСК	14	1	0	Библиотека ЦОК
	ИЕ ВЫРАЖЕНИЯ.				https://m.edsoo.ru/77e09b
	Формулы				<u>13</u>
	сокращённого				
	умножения				
8	ЧИСЛА И	10	0	0	Библиотека ЦОК
	вычисления.				https://m.edsoo.ru/77e09b
	Делимость				<u>13</u>
9	ФУНКЦИИ.	16	1	0	Библиотека ЦОК
	Линейная функция				https://m.edsoo.ru/77e09b
					<u>13</u>
10	УРАВНЕНИЯ И	14	1	0	Библиотека ЦОК
	СИСТЕМЫ				https://m.edsoo.ru/77e09b
	УРАВНЕНИЙ.				<u>13</u>

	Системы линейных уравнений				
11	Повторение,	8	1	0	Библиотека ЦОК
	обобщение,				https://m.edsoo.ru/77e09b
	систематизация				<u>13</u>
	знаний				
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136	8	0	
ЧАС	СОВ ПО				
ПРО	ОГРАММЕ				

№	Наименование	Колич	ество часов	Электронные	
π/	разделов и тем	Всег	Контрольны	Практически	(цифровые)
П	программы	o	е работы	е работы	образовательные
			_	_	ресурсы
1	УРАВНЕНИЯ И	20	2	0	Библиотека ЦОК
	НЕРАВЕНСТВА.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Неравенства				04
2	ЧИСЛА И	17	1	0	Библиотека ЦОК
	вычисления.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Квадратный корень				04
3	УРАВНЕНИЯ И	17	1	0	Библиотека ЦОК
	НЕРАВЕНСТВА.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Квадратные				04
	уравнения				
4	АЛГЕБРАИЧЕСК	17	1	0	Библиотека ЦОК
	ИЕ ВЫРАЖЕНИЯ.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Дробно-				04
	рациональные				
	выражения				
5	УРАВНЕНИЯ И	19	1	0	Библиотека ЦОК
	НЕРАВЕНСТВА.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Дробно-				04
	рациональные				
	уравнения				
6	ФУНКЦИИ	15	1	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/6d40b7
					<u>04</u>
7	АЛГЕБРАИЧЕСК	14	1	0	Библиотека ЦОК
	ИЕ ВЫРАЖЕНИЯ.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Степени				04
8	ЧИСЛА И	7	1	0	Библиотека ЦОК
	вычисления.				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	Делимость				04
9	Повторение,	10	1	0	Библиотека ЦОК
	обобщение,				https://m.edsoo.ru/6d40b7
	систематизация				04
	знаний				
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136	10	0	
ЧАС	СОВ ПО				
ПРО	ОГРАММЕ				

No॒	Наименование разделов	Колич	ество часов	Электронные	
Π /	и тем программы	Всег	Контрольн	Практическ	(цифровые)
П		o	ые работы	ие работы	образовательные
			_	_	ресурсы
1	ФУНКЦИИ	25	2	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/133d
					<u>eaba</u>
2	УРАВНЕНИЯ И	15	1	0	Библиотека ЦОК
	НЕРАВЕНСТВА.				https://m.edsoo.ru/133d
	Квадратные				<u>eaba</u>
	неравенства				
3	УРАВНЕНИЯ И	25	1	0	Библиотека ЦОК
	НЕРАВЕНСТВА.				https://m.edsoo.ru/133d
	Уравнения, неравенства				<u>eaba</u>
	и их системы				
4	ЧИСЛОВЫЕ	25	1	0	Библиотека ЦОК
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО				https://m.edsoo.ru/133d
	СТИ И ПРОГРЕССИИ				<u>eaba</u>
5	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ	12	1	0	Библиотека ЦОК
	ВЫРАЖЕНИЯ.				https://m.edsoo.ru/133d
	Степень с				<u>eaba</u>
	рациональным				
	показателем				
6	Повторение,	34	1	0	Библиотека ЦОК
	обобщение,				https://m.edsoo.ru/133d
	систематизация знаний				<u>eaba</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136	7	0	
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Тема урока	Колич	ество	часов	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	K/p	Пр/р	образовательные ресурсы
1	Повторение. Рациональные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	числа				https://m.edsoo.ru/33926902
2	Повторение. Сравнение,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	упорядочивание и				https://m.edsoo.ru/fba3fad7
	арифметические действия с				
	рациональными числами				
3	Повторение. Числовая	1	0	0	Библиотека ЦОК
	прямая, модуль числа				https://m.edsoo.ru/2a6f552b
4	Повторение. Проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	запись процентов в виде				https://m.edsoo.ru/eeee7517
	дроби и дроби в виде				
	процентов				

5	Повторение. Три основные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	задачи на проценты				https://m.edsoo.ru/a8dd2e1f
6	Повторение. Три основные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	задачи на проценты				https://m.edsoo.ru/ae009860
7	Повторение. Решение	1	0	0	Библиотека ЦОК
	текстовых задач				https://m.edsoo.ru/73459c0c
	арифметическим способом				
8	Повторение. Решение задач	1	0	0	Библиотека ЦОК
Ü	из реальной практики на	-		Ü	https://m.edsoo.ru/e8f7b535
	части, дроби, проценты,				
	применение отношений и				
	пропорций при решении				
	задач				
9	Повторение. Решение задач	1	0	0	Библиотека ЦОК
	из реальной практики на	_			https://m.edsoo.ru/1125b3e3
	части, дроби, проценты,				
	применение отношений и				
	пропорций при решении				
	задач				
10	Повторение. Реальные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	зависимости; решение				https://m.edsoo.ru/f3c1cefa
	задач на движение, работу,				
	покупки, налоги				
11	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Рациональные числа"				https://m.edsoo.ru/577c44c3
12	Координата точки на	1	0	0	Библиотека ЦОК
	прямой				https://m.edsoo.ru/75e93948
13	Числовые промежутки	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/bcbb7941
14	Числовые промежутки	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f6c6070c
15	Расстояние между двумя	1	0	0	Библиотека ЦОК
	точками координатной				https://m.edsoo.ru/7efdfd1c
	прямой				
16	Прямоугольная система	1	0	0	Библиотека ЦОК
	координат. Абсцисса и				https://m.edsoo.ru/b9eded96
	ордината точки на				
	координатной плоскости				
17	Прямоугольная система	1	0	0	Библиотека ЦОК
	координат. Абсцисса и				https://m.edsoo.ru/b32bcda3
	ордината точки на				
	координатной плоскости				
18	Примеры графиков,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	заданных формулами		<u> </u>		https://m.edsoo.ru/8e566725
19	Примеры графиков,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	заданных формулами		<u> </u>		https://m.edsoo.ru/8e566725
20	Чтение графиков реальных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	зависимостей				https://m.edsoo.ru/add42e1a
21	Функциональные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	зависимости между				https://m.edsoo.ru/399486d6
	величинами		<u> </u>		
	<u>-</u>				

22	Понятие функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
22	Понятие функции. Функция как	1	U	U	ьиолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d08d33da
	математическая модель				111.ps.//111.cus00.1u/u00u33ua
	реального процесса				
23	Понятие функции.	1	0	0	Библиотека ЦОК
23	Функция как	1		U	https://m.edsoo.ru/ec27f703
	математическая модель				https://m.cds00.1d/cc2/1703
	реального процесса				
24	Понятие функции.	1	0	0	Библиотека ЦОК
27	Функция как	1		U	https://m.edsoo.ru/b951dcc6
	математическая модель				https://m.edsoo.id/0/2/deco
	реального процесса				
25	Область определения и	1	0	0	Библиотека ЦОК
23	область значений функции	1		O	https://m.edsoo.ru/b51c9ad0
26	Область определения и	1	0	0	Библиотека ЦОК
20	область значений функции	1		O	https://m.edsoo.ru/f7bde192
27	Способы задания функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
2,	спосооы задания функции	1		O	https://m.edsoo.ru/84d1f13d
28	График функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
20	- Ladin Alimini	1		J	https://m.edsoo.ru/17e3cf26
29	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
27	теме "Координаты и	1	1	O	https://m.edsoo.ru/69768400
	графики. Функции"				integration in the second of t
30	Выражение с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменными. Значение	1		Ü	https://m.edsoo.ru/f4ad2f98
	выражения с переменными				110ps///1110dsss120//110d2155
31	Выражение с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменными. Значение				https://m.edsoo.ru/637eaf29
	выражения с переменными				
32	Выражение с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменными. Значение				https://m.edsoo.ru/4a51a482
	выражения с переменными				•
33	Представление	1	0	0	Библиотека ЦОК
	зависимости между				https://m.edsoo.ru/b50dfb83
	величинами в виде				
	формулы				
34	Представление	1	0	0	Библиотека ЦОК
	зависимости между				https://m.edsoo.ru/d455ec7d
	величинами в виде				
	формулы				
35	Вычисления по формулам	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/21329819
36	Вычисления по формулам	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/a19718d5
37	Уравнение с одной	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменной. Корень				https://m.edsoo.ru/2cfa2578
	уравнения				
38	Свойства уравнений с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	одной переменной				https://m.edsoo.ru/db13ed37
39	Свойства уравнений с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	одной переменной				https://m.edsoo.ru/42fc80d4

40	Равносильность уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК
41	V	1	0	0	https://m.edsoo.ru/941ec3c5
41	Уравнение как	1	0	U	Библиотека ЦОК
	математическая модель				https://m.edsoo.ru/ba1a9158
40	реальной ситуации	1	0	0	F. C. HOL
42	Число корней линейного	1	0	0	Библиотека ЦОК
40	уравнения			0	https://m.edsoo.ru/265c6984
43	Число корней линейного	1	0	0	Библиотека ЦОК
4.4	уравнения			0	https://m.edsoo.ru/7bf1a6f2
44	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	помощью линейных				https://m.edsoo.ru/3f47df53
	уравнений				
45	Линейное уравнение,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	содержащее знак модуля				https://m.edsoo.ru/5e622ca5
46	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	темам "Выражения с				https://m.edsoo.ru/0a2d19c8
	переменными", "Линейные				
	уравнения"				
47	Степень с натуральным	1	0	0	Библиотека ЦОК
	показателем				https://m.edsoo.ru/ececd6f0
48	Свойства степени с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральным показателем				https://m.edsoo.ru/544ee370
49	Свойства степени с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральным показателем				https://m.edsoo.ru/464c8d47
50	Свойства степени с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральным показателем				https://m.edsoo.ru/d24f2e6a
51	Запись числа в десятичной	1	0	0	Библиотека ЦОК
	позиционной системе				https://m.edsoo.ru/fc6f6868
	счисления				
52	Запись числа в десятичной	1	0	0	Библиотека ЦОК
	позиционной системе				https://m.edsoo.ru/75e2d600
	счисления				
53	Одночлены. Одночлен	1	0	0	Библиотека ЦОК
	стандартного вида. Степень	_			https://m.edsoo.ru/353073de
	одночлена				
54	Одночлены. Одночлен	1	0	0	Библиотека ЦОК
	стандартного вида. Степень	•		Ü	https://m.edsoo.ru/91928350
	одночлена				napsw/m.edsoonew/1/20000
55	Многочлены. Многочлен	1	0	0	Библиотека ЦОК
	стандартного вида. Степень	•		O	https://m.edsoo.ru/5b0ab67c
	многочлена				https://in.edsoorid/200d0070
56	Многочлены. Многочлен	1	0	0	Библиотека ЦОК
	стандартного вида. Степень	1			https://m.edsoo.ru/f089268b
	многочлена				111.0000014/10072000
57	Сложение и вычитание	1	0	0	Библиотека ЦОК
	многочленов	1		U	https://m.edsoo.ru/9d200635
58	Сложение и вычитание	1	0	0	Библиотека ЦОК
50		1		U	https://m.edsoo.ru/f4564f5e
59	МНОГОЧЛЕНОВ	1	0	0	Библиотека ЦОК
JY	Сложение и вычитание	1	"	U	· ·
	многочленов				https://m.edsoo.ru/2580eb67

60	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
	многочленов	_			https://m.edsoo.ru/9c5782fa
61	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
	многочленов	_			https://m.edsoo.ru/5848f972
62	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
	многочленов				https://m.edsoo.ru/42e5476a
63	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
	многочленов				https://m.edsoo.ru/54de7288
64	Преобразование целого	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражения в многочлен				https://m.edsoo.ru/35c66869
65	Преобразование целого	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражения в многочлен				https://m.edsoo.ru/c6a6cdf9
66	Преобразование целого	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражения в многочлен				https://m.edsoo.ru/4c886f22
67	Корни многочлена	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f1ec8044
68	Корни многочлена	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/d96f328f
69	Тождество. Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/386961a4
	алгебраических выражений				
70	Тождество. Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/5f80fed0
	алгебраических выражений				
71	Тождество. Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/2c628e8f
	алгебраических выражений				
72	Тождество. Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/516c60cc
	алгебраических выражений				•
73	Тождество. Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/8b4509ae
	алгебраических выражений				
74	Доказательство тождеств	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/2fa4e7af
75	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	темам "Степень с				https://m.edsoo.ru/1d3f3417
	натуральным показателем",				
	"Многочлены"				
76	Квадрат суммы и квадрат	1	0	0	Библиотека ЦОК
	разности двух выражений				https://m.edsoo.ru/6fb067fd
77	Квадрат суммы нескольких	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражений				https://m.edsoo.ru/bda0e3bb
78	Куб суммы и куб разности	1	0	0	Библиотека ЦОК
	двух выражений				https://m.edsoo.ru/0a860ffb
79	Разность квадратов двух	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражений				https://m.edsoo.ru/3ca88a25
80	Произведение разности и	1	0	0	Библиотека ЦОК
	суммы двух выражений				https://m.edsoo.ru/b7c55369
81	Произведение разности и	1	0	0	Библиотека ЦОК
	суммы двух выражений				https://m.edsoo.ru/90888a13

82	Сумма и разность кубов	1	0	0	Библиотека ЦОК
02	двух выражений	1		O	https://m.edsoo.ru/d96daf29
83	Сумма и разность кубов	1	0	0	Библиотека ЦОК
	двух выражений	•		O	https://m.edsoo.ru/926125000000
84	Разложение многочлена на	1	0	0	Библиотека ЦОК
	множители	1		O	https://m.edsoo.ru/22e93da2
85	Произведение разности	1	0	0	Библиотека ЦОК
0.5	суммы двух выражений,	1		O	https://m.edsoo.ru/0a52dea1
	сумма и разность кубов				maps.//miedsoord/ode2ded1
	двух выражений				
86	Разложение многочлена на	1	0	0	Библиотека ЦОК
	множители				https://m.edsoo.ru/9781ab25
87	Вынесение общего	1	0	0	Библиотека ЦОК
	множителя за скобки				https://m.edsoo.ru/ea75a23f
88	Метод группировки	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/3a40b1cb
89	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Формулы				https://m.edsoo.ru/07d38a8c
	сокращенного умножения"				
90	Делимость целых чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Свойства делимости				https://m.edsoo.ru/08e730f5
91	Делимость целых чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Свойства делимости				https://m.edsoo.ru/bad2c132
92	Простые и составные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	числа. Чётные и нечётные				https://m.edsoo.ru/60be55f1
	числа				
93	Признаки делимости на 2,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11				https://m.edsoo.ru/9f5ccce3
94	Признаки делимости на 2,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	4, 8, 5, 3,6, 9, 10, 11				https://m.edsoo.ru/9007290
95	Признаки делимости	1	0	0	Библиотека ЦОК
	суммы и произведения				https://m.edsoo.ru/93a99bd9
	целых чисел при решении				
	задач		_		
96	Наибольший общий	1	0	0	Библиотека ЦОК
	делитель и наименьшее				https://m.edsoo.ru/8a630e47
	общее кратное двух чисел				
97	Взаимно простые числа	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/9aaef77f
98	Алгоритм Евклида.	1	0	0	Библиотека ЦОК
00	Деление с остатком			^	https://m.edsoo.ru/c87035fb
99	Сравнения целых чисел по	1	0	0	Библиотека ЦОК
	модулю натурального				https://m.edsoo.ru/f9d5b3a6
100	числа	1		0	E C HOIC
100	Линейная функция, её	1	0	0	Библиотека ЦОК
101	свойства	1		0	https://m.edsoo.ru/41aa7bb3
101	Линейная функция, её	1	0	0	Библиотека ЦОК
100	свойства	1	0	0	https://m.edsoo.ru/4e21f9b0
102	Линейная функция, её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства				https://m.edsoo.ru/e8437668

100	D 1 4 4 1				T. C. MOM
103	График линейной функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
101	7 1				https://m.edsoo.ru/f5e53469
104	График линейной функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/18ad2ac8
105	График линейной функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
			_		https://m.edsoo.ru/f8195d52
106	График линейной функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c8ba5ab4
107	График функции $y = x $	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/ecff8e85
108	График функции $y = x $	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/bb45db77
109	График функции $y = x $	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/da73dc7f
110	График функции у = х	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/5ac03aee
111	Кусочно-заданные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функции				https://m.edsoo.ru/85edbbd4
112	Кусочно-заданные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функции				https://m.edsoo.ru/99d09b30
113	Кусочно-заданные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функции				https://m.edsoo.ru/635cc345
114	Кусочно-заданные	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функции				https://m.edsoo.ru/7acbfc82
115	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	темам "Делимость",				https://m.edsoo.ru/59839575
	"Линейная функция"				
116	Уравнение с двумя	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменными				https://m.edsoo.ru/0b833c48
117	Уравнение с двумя	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменными				https://m.edsoo.ru/8aa0563b
118	График линейного	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнения с двумя				https://m.edsoo.ru/f531d258
	переменными				T.P. T.
119	График линейного	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнения с двумя				https://m.edsoo.ru/052a49ec
	переменными				1
120	Системы линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя	_		-	https://m.edsoo.ru/21e9d205
	переменными				1
121	Системы линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя	_		~	https://m.edsoo.ru/aca95fa8
	переменными				1
122	Графический метод	1	0	0	Библиотека ЦОК
	решения системы	-			https://m.edsoo.ru/1ed426df
	линейных уравнений с				r
	двумя переменными				
123	Графический метод	1	0	0	Библиотека ЦОК
	решения системы			J	https://m.edsoo.ru/2e93b7ef
	линейных уравнений с				
	двумя переменными				
	A2J III Hepetitellillillilli		1		

124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8e82568
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb15461c
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb0df920
127	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e04bbe00
128	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcd17b39
129	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c548408
130	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/deb480ca
131	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c333abcb
132	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9632cb84
133	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7992533
134	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dc4df36
135	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d7eebf0a
136	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c5342f4

No	Тема урока	Колич	Количество часов		Электронные цифровые
п/п	J1	Всего	К/р	Пр/р	образовательные ресурсы
1	Числовые неравенства	1	0	0	Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.ru/05b2f9e1
2	Свойства числовых	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенств				https://m.edsoo.ru/4549afe0
3	Свойства числовых	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенств				https://m.edsoo.ru/f3b932b2
4	Доказательство неравенств	1	0	0	Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.ru/79a18eb2
5	Неравенство с переменной.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Строгие и нестрогие				https://m.edsoo.ru/6dfe6b28
	неравенства				
6	Неравенство с переменной.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Строгие и нестрогие				https://m.edsoo.ru/5d53d93b
	неравенства				_
7	Сложение и умножение	1	0	0	Библиотека ЦОК
	числовых неравенств.				https://m.edsoo.ru/a04ef86a
	Оценивание значения				
	выражения				
8	Сложение и умножение	1	0	0	Библиотека ЦОК
	числовых неравенств.				https://m.edsoo.ru/1c0a2b5d
	Оценивание значения				
	выражения				
9	Понятие о решении	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенства с одной				https://m.edsoo.ru/aa638704
	переменной. Множество				
	решений неравенства		_	_	
10	Понятие о решении	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенства с одной				https://m.edsoo.ru/4df1faa0
	переменной. Множество				
1.1	решений неравенства				T. C. MON
11	Равносильные неравенства.	1	0	0	Библиотека ЦОК
1.5	Неравенство-следствие	-			https://m.edsoo.ru/3a17ce2c
12	Числовые промежутки	1	0	0	Библиотека ЦОК
1.0	п у	4		_	https://m.edsoo.ru/80735150
13	Линейное неравенство с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	одной переменной и				https://m.edsoo.ru/f0262587
1.4	множество его решений	4			E C HOLC
14	Решение линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенств с одной				https://m.edsoo.ru/3ceb586b
1.5	переменной	4			E.C. HOLC
15	Решение линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенств с одной				https://m.edsoo.ru/c91ac5f2
1.5	переменной			6	T. C. MOY
16	Решение линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенств с одной				https://m.edsoo.ru/59248dbe
	переменной	j			

17	Системы линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
1,	неравенств с одной	•		Ü	https://m.edsoo.ru/a0eba498
	переменной				
18	Системы линейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенств с одной				https://m.edsoo.ru/98bf65c2
	переменной				
19	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	помощью линейных				https://m.edsoo.ru/93d78c5b
	неравенств с одной				
	переменной				
20	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Неравенства"				https://m.edsoo.ru/a90aff13
21	Квадратные корни	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/4112736f
22	Арифметический	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратный корень и его				https://m.edsoo.ru/1970379e
	свойства				
23	Арифметический	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратный корень и его				https://m.edsoo.ru/16109afa
	свойства				
24	Понятие иррационального	1	0	0	Библиотека ЦОК
	числа. Действия с				https://m.edsoo.ru/cd0cd78c
	иррациональными числами				
25	Свойства действий с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	иррациональными числами				https://m.edsoo.ru/ca58bc78
26	Свойства действий с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	иррациональными числами				https://m.edsoo.ru/acb64581
27	Свойства действий с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	иррациональными числами				https://m.edsoo.ru/bc7f36a8
28	Сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК
•	иррациональных чисел				https://m.edsoo.ru/7b26d3b0
29	Сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК
	иррациональных чисел				https://m.edsoo.ru/c5bd43e0
30	Множество	1	0	0	Библиотека ЦОК
	действительных чисел.				https://m.edsoo.ru/51f76b1d
	Представления о				
	расширениях числовых				
21	МНОЖЕСТВ Получетия и о омогомия	1	0	0	Evenyamana HOV
31	Допустимые значения	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменных в выражениях,				https://m.edsoo.ru/de922590
	содержащих				
	арифметические				
32	попустим не значения	1	0	0	Библиотека ЦОК
32	Допустимые значения	1	0	U	https://m.edsoo.ru/c1f762ee
	переменных в выражениях, содержащих				11.cus00.1u/C11/02ee
	арифметические				
	квадратные корни				
33	Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
33	преобразования	1		U	https://m.edsoo.ru/16765140
	выражений, содержащих				https://iii.eds00.1d/10/03140
	выражений, содержащих		1		

	арифметические				
34	квадратные корни Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
34	преобразования	1	0	U	https://m.edsoo.ru/cdd27cb8
	выражений, содержащих				https://m.eds00.ru/cdd27c08
	арифметические				
35	квадратные корни	1	0	0	Ly6yyaraya HOV
33	Тождественные	1	0	U	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/57be760d
	выражений, содержащих арифметические				
36	квадратные корни	1	0	0	Eventore HOV
30	Тождественные	1	0	U	Библиотека ЦОК
	преобразования				https://m.edsoo.ru/e39412ea
	выражений, содержащих				
	арифметические				
37	квадратные корни	1	1	0	Библиотека ЦОК
31	Контрольная работа по теме "Квадратный корень"	1	1	U	ьиолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9483f887
38		1	0	0	
38	Квадратное уравнение	1	0	U	Библиотека ЦОК
39	Формура марууа	1	0	0	https://m.edsoo.ru/53191c0b
39	Формула корней	1	0	U	Библиотека ЦОК
	квадратного уравнения. Количество				https://m.edsoo.ru/02455db5
	действительных корней				
40	квадратного уравнения Формула корней	1	0	0	Evéryatava HOV
40		1		U	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d6cdfb2
	квадратного уравнения. Количество				https://m.edsoo.ru//docdro2
	действительных корней				
	1				
11	квадратного уравнения Формула корней	1	0	0	Eventore HOV
41	квадратного уравнения.	1		U	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c76389f
	Количество				https://in.eds00.ru/1c703891
	действительных корней				
	1				
42	квадратного уравнения Формула корней	1	0	0	Библиотека ЦОК
74	квадратного уравнения.	1		U	https://m.edsoo.ru/5fe60585
	Количество				https://in.cusou.ru/21000303
	действительных корней				
	квадратного уравнения				
43	Теорема Виета	1	0	0	Библиотека ЦОК
73	Teopema Bheta	1		U	https://m.edsoo.ru/4c7c44b5
44	Теорема Виета	1	0	0	Библиотека ЦОК
77	Teopema Bheta	1		U	https://m.edsoo.ru/a76e9038
45	Уравнения, сводимые к	1	0	0	Библиотека ЦОК
73	линейным уравнениям или	1		U	https://m.edsoo.ru/4fb6bbc1
	к квадратным уравнениям				11.cus00.1u/710000c1
46	Уравнения, сводимые к	1	0	0	Библиотека ЦОК
- U	линейным уравнениям или	1		U	https://m.edsoo.ru/3af662c6
	к квадратным уравнениям				https://in.eds00.1u/3a1002e0
	к квадративім уравнениям	1	1		

47	Квадратное уравнение с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	параметром				https://m.edsoo.ru/8a55ecf0
48	Решение квадратных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с параметрами				https://m.edsoo.ru/105b6317
49	Решение квадратных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с параметрами				https://m.edsoo.ru/47da856a
50	Решение квадратных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений, содержащих	-			https://m.edsoo.ru/3f000b93
	знак модуля				
51	Решение квадратных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений, содержащих	•		Ü	https://m.edsoo.ru/51525b4b
	знак модуля				https://m.eds66.rd/21222010
52	Уравнение как	1	0	0	Библиотека ЦОК
32	математическая модель	1		O	https://m.edsoo.ru/20a5fe85
	реальной ситуации				https://m.eds00.ru/20d51e05
53	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
33	помощью квадратных	1		U	https://m.edsoo.ru/9f3d34e0
	уравнений				https://m.eds00.ru/713d34e0
54	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
J -	теме "Квадратные	1	1	U	https://m.edsoo.ru/4eeabf05
	уравнения"				https://m.eds00.ru/4eca0103
55	Рациональные выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК
33	т ациональные выражения	1		U	https://m.edsoo.ru/e7b471bc
56	Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
30	преобразования	1		U	https://m.edsoo.ru/76eca410
	рациональных выражений				https://m.edsoo.ru//oeca410
57	Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
37	преобразования	1		U	https://m.edsoo.ru/4f03b9c1
	рациональных выражений				https://m.eds00.1u/410309C1
58	Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
50	преобразования	1		U	https://m.edsoo.ru/14361971
	преобразования рациональных выражений				https://in.eds00.ru/14301971
59	Тождественные	1	0	0	Библиотека ЦОК
39	преобразования	1		U	https://m.edsoo.ru/28163198
	рациональных выражений				https://in.eds00.ru/20103198
60		1	0	0	Библиотека ЦОК
00	Алгебраическая дробь. Допустимые значения	1		U	· ·
	7 7				https://m.edsoo.ru/4a1cc260
	переменных в дробно-				
61	рациональных выражениях	1	0	0	Ененнотока ПОУ
61	Алгебраическая дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Допустимые значения				https://m.edsoo.ru/4ede5c94
	переменных в дробно-				
62	рациональных выражениях	1	0	0	Engavere HOL
62	Алгебраическая дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Допустимые значения				https://m.edsoo.ru/65188f61
	переменных в дробно-				
62	рациональных выражениях	1		0	Freezram HOL
63	Основное свойство	1	0	0	Библиотека ЦОК
<i>C</i> 1	алгебраической дроби	1	0	0	https://m.edsoo.ru/753cb03c
64	Основное свойство	1	0	0	Библиотека ЦОК
	алгебраической дроби				https://m.edsoo.ru/9bed7fd1

65	Сложение и вычитание	1	0	0	Библиотека ЦОК
0.5	алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/44d36cf1
66	Сложение и вычитание	1	0	0	Библиотека ЦОК
00	алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/852a7f59
67	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
07	алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/8664f031
68	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
00	алгебраических дробей	1	U		https://m.edsoo.ru/5f478ca4
69	Умножение и деление	1	0	0	Библиотека ЦОК
0)	алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/79aaddfc
70	Возведение алгебраической	1	0	0	Библиотека ЦОК
70	дроби в степень	1			https://m.edsoo.ru/3ca7ef46
71	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
/ 1	теме "Дробно-	1	1	U	https://m.edsoo.ru/29a864b8
	рациональные выражения"				https://ini.eds00.1u/29a80408
72	Дробно-рациональные	1	0	0	Библиотека ЦОК
12	1	1		U	https://m.edsoo.ru/988d8b72
73	уравнения Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
13	рациональных уравнений,	1	U	U	https://m.edsoo.ru/20ce2887
	сводящихся к линейным				https://in.eds00.fu/20ce2887
74	уравнениям Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
/4		1	U	U	https://m.edsoo.ru/2f91c093
	рациональных уравнений, сводящихся к линейным				https://in.eds00.fu/2191c093
75	уравнениям Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
13	рациональных уравнений,	1	0	U	https://m.edsoo.ru/beafd17c
	сводящихся к линейным				https://mi.cdsoo.ru/ocald17c
	уравнениям				
76	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
70	рациональных уравнений,	1	0		https://m.edsoo.ru/246c4982
	сводящихся к квадратным				https://m.eds00.ru/24004/02
	уравнениям				
77	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
, ,	рациональных уравнений,	1			https://m.edsoo.ru/daff5e22
	сводящихся к квадратным				https://m.eds00.ru/da113022
	уравнениям				
78	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
70	рациональных уравнений,	1			https://m.edsoo.ru/927f8fc6
	сводящихся к квадратным				https://m.eds00.ru/72/101e0
	уравнениям				
79	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
1)	рациональных уравнений	1			https://m.edsoo.ru/67a4063e
	методом замены				Imponimicasoonajoratoose
	переменной				
80	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
50	_	•			https://m.edsoo.ru/1d27e354
	рапиональных упавнении			1	111000//111100000110/102/0001
	рациональных уравнений метолом замены				
	методом замены				
81	1 - 1	1	0	0	Библиотека ЦОК

	методом замены				
	переменной				
82	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
02	рациональных уравнений	1	0	U	https://m.edsoo.ru/f7cd7e78
	методом замены				https://m.edsoo.ru/1/ed/e/8
	переменной				
83	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
0.5	помощью дробно-	1		U	https://m.edsoo.ru/0e786da3
	рациональных уравнений				https://m.edsoo.ru/oc/oodds
84	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
0-	помощью дробно-	1		U	https://m.edsoo.ru/262e4af7
	рациональных уравнений				https://m.eds00.ru/2020-4d1/
85	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
0.5	помощью дробно-	1		U	https://m.edsoo.ru/6d100a76
	рациональных уравнений				https://mi.edsoo.ru/od1ood/o
86	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
00	помощью дробно-	1		U	https://m.edsoo.ru/62d9258c
	рациональных уравнений				https://m.eds00.ru/02d/250e
87	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
07	помощью дробно-	1		U	https://m.edsoo.ru/c8ae2716
	рациональных уравнений				https://in.edsoo.ru/code2/10
88	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	помощью дробно-	1		O	https://m.edsoo.ru/4006b32c
	рациональных уравнений				https://m.eds00.ru/ 10000320
89	Графическая	1	0	0	Библиотека ЦОК
	интерпретация уравнений с	•		O	https://m.edsoo.ru/b0a2c810
	двумя переменными				maps.//micassona/souzes10
90	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Дробно-				https://m.edsoo.ru/1aad97be
	рациональные уравнения"				
91	Область определения и	1	0	0	Библиотека ЦОК
	множество значений				https://m.edsoo.ru/72d8d178
	функции				
92	Область определения и	1	0	0	Библиотека ЦОК
	множество значений				https://m.edsoo.ru/7930bc78
	функции				
93	Способы задания функций	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/648634ec
94	График функции	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/bc183968
95	Чтение свойств функции по	1	0	0	Библиотека ЦОК
	её графику. Примеры				https://m.edsoo.ru/5a3c0b26
	графиков функций,				
	отражающих реальные				
	процессы				
96	Функции, описывающие	1	0	0	Библиотека ЦОК
	прямую и обратную				https://m.edsoo.ru/7d59a787
	пропорциональные				
	зависимости, их графики				
97	Функции, описывающие	1	0	0	Библиотека ЦОК
	прямую и обратную				https://m.edsoo.ru/a700fb4a

	пропорциональные				
	зависимости, их графики				
98	Функции, описывающие	1	0	0	Библиотека ЦОК
70	прямую и обратную	1		U	https://m.edsoo.ru/c8f8fdf6
	пропорциональные				https://in.edsoo.ru/corordro
	зависимости, их графики				
99	Функция у = х2 и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства	1		O	https://m.edsoo.ru/a88a94b3
100	Функция $y = x2$ и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
100	свойства	•		Ü	https://m.edsoo.ru/75c41a0a
101	Функция у = х3 и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства				https://m.edsoo.ru/228c3831
102	Функция у =к/х и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства				https://m.edsoo.ru/2d0b876c
103	Функция у =к/х и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства				https://m.edsoo.ru/70159503
104	Функция у =vx и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства				https://m.edsoo.ru/1b220999
105	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Функции"				https://m.edsoo.ru/77c6ef63
106	Степень с целым	1	0	0	Библиотека ЦОК
	показателем				https://m.edsoo.ru/6c8839ea
107	Свойства степени с целым	1	0	0	Библиотека ЦОК
	показателем				https://m.edsoo.ru/bd6e2e1c
108	Свойства степени с целым	1	0	0	Библиотека ЦОК
	показателем				https://m.edsoo.ru/ceae927f
109	Свойства степени с целым	1	0	0	Библиотека ЦОК
	показателем				https://m.edsoo.ru/54faad53
110	Преобразование	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражений, содержащих				https://m.edsoo.ru/53d921e6
	степени с целым				
	показателем				
111	Преобразование	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражений, содержащих				https://m.edsoo.ru/46fbf966
	степени с целым				
110	показателем				7.2
112	Преобразование	1	0	0	Библиотека ЦОК
	выражений, содержащих				https://m.edsoo.ru/f5e6081b
	степени с целым				
112	показателем	1	0	0	F. C. HOV
113	Стандартный вид числа	1	0	0	Библиотека ЦОК
111	Столиоптично	1	0	0	https://m.edsoo.ru/6a9ab72b
114	Стандартный вид числа	1	0	0	Библиотека ЦОК
115	Пойотрия с умене у	1	0	0	https://m.edsoo.ru/3121ecfe
115	Действия с числами,	1	0	U	Библиотека ЦОК
	записанными в				https://m.edsoo.ru/b0c28e40
116	Стандартном виде	1	0	0	Библиотека ЦОК
116	Действия с числами,	1	0	U	https://m.edsoo.ru/73cd08d3
	записанными в				https://m.eusoo.ru//seuoous
	стандартном виде				

117	n r	1		0	E C HOL
117	Размеры объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК
	окружающего мира,				https://m.edsoo.ru/9c11128a
	длительность процессов в				
	окружающем мире				
118	Размеры объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК
	окружающего мира,				https://m.edsoo.ru/3b40070d
	длительность процессов в				
	окружающем мире				
119	Размеры объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК
	окружающего мира,				https://m.edsoo.ru/357b102d
	длительность процессов в				•
	окружающем мире				
120	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК
120	деление с остатком	1		O	https://m.edsoo.ru/680dd020
121	Спормания надым имаан на	1	0	0	Библиотека ЦОК
121	Сравнения целых чисел по	1	U	U	· ·
	модулю натурального				https://m.edsoo.ru/35e68128
100	числа				T. C. YYOY
122	Сравнения целых чисел по	1	0	0	Библиотека ЦОК
	модулю натурального				https://m.edsoo.ru/56c3d6a8
	числа				
123	Свойства сравнений по	1	0	0	Библиотека ЦОК
	модулю				https://m.edsoo.ru/052fb520
124	Свойства сравнений по	1	0	0	Библиотека ЦОК
	модулю				https://m.edsoo.ru/c519bbf7
125	Остатки суммы и	1	0	0	Библиотека ЦОК
120	произведения по данному	_			https://m.edsoo.ru/bb297bac
	модулю				https://in.edsoorie/0025/ode
126	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
120	темам "Степени",	1	1	U	https://m.edsoo.ru/f0589d9e
	"Делимость"				https://in.eds00.fd/1030/d/c
127		1	0	0	Библиотека ЦОК
12/	Повторение и обобщение.	1	U	U	
	Решение линейных				https://m.edsoo.ru/04aa7dfb
	неравенств с одной				
	переменной и систем				
	линейных неравенств с				
	одной переменной				
128	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Решение линейных				https://m.edsoo.ru/8b5316ec
	неравенств с одной				
	переменной и систем				
	линейных неравенств с				
	одной переменной				
129	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
127	Тождественные	1		J	https://m.edsoo.ru/8cbe4cfe
	преобразования				Impon/inicasoona/ococ+cic
	преобразования выражений, содержащих				
	арифметические				
122	квадратные корни	4	1		E C HOY
130	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Решение квадратных				https://m.edsoo.ru/8316894c
	уравнений. Решение				
	текстовых задач с				

	помощью квадратных уравнений				
131	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aa74ca6
132	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d87c1b96
133	Повторение и обобщение. Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
134	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14c101e
135	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e1a2a62
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7228af5

No॒	Тема урока	Колич	ество	часов	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	К/р	Пр/р	образовательные ресурсы
1	Функция. Свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функций: нули функции,				https://m.edsoo.ru/d90f2e4e
	промежутки				
	знакопостоянства функции,				
	промежутки возрастания и				
	убывания функции, чётные				
	и нечётные функции,				
	наибольшее и наименьшее				
	значения функции				
2	Функция. Свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функций: нули функции,				https://m.edsoo.ru/d90f2e4e
	промежутки				
	знакопостоянства функции,				
	промежутки возрастания и				
	убывания функции, чётные				

	и нечётные функции,				
	наибольшее и наименьшее				
	значения функции				
3	Функция. Свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК
3	функций: нули функции,	1		O	https://m.edsoo.ru/b3732c65
	промежутки				https://m.eds00.rd/03/32e03
	знакопостоянства функции,				
	промежутки возрастания и				
	убывания функции, чётные				
	и нечётные функции,				
	наибольшее и наименьшее				
	значения функции				
4	Построение графиков	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функций с помощью				https://m.edsoo.ru/97eaec2e
	преобразований				T. C.
5	Построение графиков	1	0	0	Библиотека ЦОК
	функций с помощью				https://m.edsoo.ru/ea04324c
	преобразований				<u> </u>
6	Квадратный трёхчлен.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Корни квадратного				https://m.edsoo.ru/71798cd2
	трёхчлена				
7	Разложение квадратного	1	0	0	Библиотека ЦОК
	трёхчлена на линейные				https://m.edsoo.ru/de57a4e0
	множители				
8	Разложение квадратного	1	0	0	Библиотека ЦОК
	трёхчлена на линейные				https://m.edsoo.ru/0b248ca2
	множители				
9	Квадратичная функция и её	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства				https://m.edsoo.ru/6215f410
10	Парабола, координаты	1	0	0	Библиотека ЦОК
	вершины параболы, ось				https://m.edsoo.ru/c456e08e
	симметрии параболы				
11	Построение графика	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции				https://m.edsoo.ru/11f6adfa
12	Построение графика	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции				https://m.edsoo.ru/c88a279d
13	Построение графика	1	0	0	Библиотека ЦОК
<u> </u>	квадратичной функции				https://m.edsoo.ru/3577ad2b
14	Положение графика	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции в				https://m.edsoo.ru/2a984bdc
	зависимости от её				
1.7	коэффициентов	4			E.C. HOL
15	Положение графика	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции в				https://m.edsoo.ru/101baa55
	зависимости от её				
1.0	коэффициентов	1		0	FG HOL
16	Использование свойств	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции для				https://m.edsoo.ru/15c522bb
17	решения задач	1		0	Freezraman HOV
17	Использование свойств	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции для				https://m.edsoo.ru/bef7b49f
	решения задач				

18	Использование свойств	1	0	0	Библиотека ЦОК
	квадратичной функции для	1		Ü	https://m.edsoo.ru/4ce8cf0d
	решения задач				···
19	Степенные функции с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральными				https://m.edsoo.ru/92821150
	показателями, их графики				
	и свойства				
20	Степенные функции с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральными				https://m.edsoo.ru/dc16d347
	показателями, их графики				
	и свойства				
21	Степенные функции с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральными				https://m.edsoo.ru/fb7b3ef2
	показателями, их графики				_
	и свойства				
22	Степенные функции с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	натуральными				https://m.edsoo.ru/e35ab595
	показателями, их графики				
	и свойства				
23	Графики функций: $y = √x$,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	$y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $				https://m.edsoo.ru/845c3cd8
24	Графики функций: $y = √x$,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	$y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $				https://m.edsoo.ru/4ddd9180
25	Графики функций: $y = √x$,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	$y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $				https://m.edsoo.ru/c711bddf
26	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Функции"				https://m.edsoo.ru/4eacc9b5
27	Понятие о решении	1	0	0	Библиотека ЦОК
	неравенства с одной				https://m.edsoo.ru/cfb115b6
	переменной. Множество				
	решений неравенства				
28	Квадратные неравенства с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	одной переменной				https://m.edsoo.ru/bf85efbf
29	Квадратные неравенства с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	одной переменной				https://m.edsoo.ru/36721ec3
30	Решение неравенств	1	0	0	Библиотека ЦОК
	графическим методом и				https://m.edsoo.ru/d68f067e
	методом интервалов				
31	Решение неравенств	1	0	0	Библиотека ЦОК
	графическим методом и				https://m.edsoo.ru/060b1779
	методом интервалов				T. C.
32	Неравенства, содержащие	1	0	0	Библиотека ЦОК
	знак модуля				https://m.edsoo.ru/7782d1d2
33	Неравенства, содержащие	1	0	0	Библиотека ЦОК
2 1	знак модуля				https://m.edsoo.ru/f13ce6ca
34	Системы неравенств с	1	0	0	Библиотека ЦОК
2.5	одной переменной				https://m.edsoo.ru/20a68a45
35	Системы неравенств с	1	0	0	Библиотека ЦОК
0.5	одной переменной				https://m.edsoo.ru/d72b241f
36	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	помощью неравенств,				https://m.edsoo.ru/f1eecaff
	систем неравенств	<u> </u>			

25					T. C. MOM
37	Решение текстовых задач с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	помощью неравенств,				https://m.edsoo.ru/29ea1a05
	систем неравенств				
38	Неравенство с двумя	1	0	0	Библиотека ЦОК
	переменными. Решение				https://m.edsoo.ru/a555d73b
	неравенства с двумя				
	переменными				
39	Графический метод	1	0	0	Библиотека ЦОК
	решения систем неравенств				https://m.edsoo.ru/28bab74d
	с двумя переменными				
40	Системы неравенств с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	двумя переменными				https://m.edsoo.ru/bf38d029
41	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Квадратные				https://m.edsoo.ru/4244257d
	неравенства"				T. C.
42	Биквадратные уравнения	1	0	0	Библиотека ЦОК
	риные уравнены	•		Ü	https://m.edsoo.ru/ba8b4827
43	Примеры применений	1	0	0	Библиотека ЦОК
13	методов равносильных	1		O	https://m.edsoo.ru/8cc6f335
	преобразований, замены				https://in.edsoo.id/occorsss
	переменной, графического				
	метода при решении				
	уравнений 3-й и 4-й				
	уравнении 5-и и 4-и степеней				
44		1	0	0	Eventore HOV
44	Примеры применений	1	0	U	Библиотека ЦОК
	методов равносильных				https://m.edsoo.ru/d3127b99
	преобразований, замены				
	переменной, графического				
	метода при решении				
	уравнений 3-й и 4-й степеней				
15		1	0	0	Evényaraya HOV
45	Примеры применений	1	0	0	Библиотека ЦОК
	методов равносильных				https://m.edsoo.ru/e06bdafc
	преобразований, замены				
	переменной, графического				
	метода при решении				
	уравнений 3-й и 4-й				
1.0	степеней	1	0		E.C. HOK
46	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
	рациональных уравнений и				https://m.edsoo.ru/c62a3d83
4.5	неравенств	4			E 6 HOIS
47	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
	рациональных уравнений и				https://m.edsoo.ru/e633ff10
	неравенств				
48	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
	рациональных уравнений и				https://m.edsoo.ru/9b27174d
	неравенств				
49	Решение дробно-	1	0	0	Библиотека ЦОК
	рациональных уравнений и				https://m.edsoo.ru/7b73895d
	неравенств				
50	Решение систем уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК
	с двумя переменными				https://m.edsoo.ru/cc8df2f9

51	Решение систем уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК
	с двумя переменными				https://m.edsoo.ru/3bef3efc
52	Решение простейших	1	0	0	Библиотека ЦОК
	систем нелинейных				https://m.edsoo.ru/c06799ac
	уравнений с двумя				_
	переменными				
53	Решение простейших	1	0	0	Библиотека ЦОК
	систем нелинейных				https://m.edsoo.ru/d9e8af79
	уравнений с двумя				
	переменными				
54	Решение простейших	1	0	0	Библиотека ЦОК
	систем нелинейных				https://m.edsoo.ru/a0409350
	уравнений с двумя				
	переменными				
55	Решение простейших	1	0	0	Библиотека ЦОК
	систем нелинейных				https://m.edsoo.ru/7910b721
	уравнений с двумя				
	переменными				
56	Графический метод	1	0	0	Библиотека ЦОК
	решения системы				https://m.edsoo.ru/68e900a3
	нелинейных уравнений с				
	двумя переменными				
57	Графический метод	1	0	0	Библиотека ЦОК
	решения системы				https://m.edsoo.ru/b3113be3
	нелинейных уравнений с				
	двумя переменными				
58	Система двух нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя				https://m.edsoo.ru/74a77c73
	переменными как модель				
	реальной ситуации				
59	Система двух нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя				https://m.edsoo.ru/30731862
	переменными как модель				
	реальной ситуации				
60	Система двух нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя				https://m.edsoo.ru/8a6d5954
	переменными как модель				
	реальной ситуации				
61	Система двух нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя				https://m.edsoo.ru/ce8950b3
	переменными как модель				
	реальной ситуации				
62	Система нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с параметром				https://m.edsoo.ru/dbd6342b
63	Система нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с параметром				https://m.edsoo.ru/60ebb1f3
64	Система нелинейных	1	0	0	Библиотека ЦОК
	уравнений с параметром				https://m.edsoo.ru/40bd4935
65	Простейшие неравенства с	1	0	0	Библиотека ЦОК
	двумя переменными и их				https://m.edsoo.ru/7ccf2559
	системы				

66	Контрольная работа по теме "Уравнения,	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3fca3696
	неравенства и их системы"				https://ini.eds00.1u/31ca3090
67	Понятие числовой	1	0	0	Библиотека ЦОК
07	последовательности.	1		U	https://m.edsoo.ru/d5c2560d
	Конечные и бесконечные				https://m.edsoo.ru/d3c23ood
68	последовательности	1	0	0	Библиотека ЦОК
08	Ограниченная	1	U	U	,
	последовательность. Монотонно возрастающая				https://m.edsoo.ru/74049546
	<u> </u>				
	(убывающая)				
60	последовательность	1	0	0	Freezramana HOV
69	Способы задания	1	0	0	Библиотека ЦОК
	последовательности:				https://m.edsoo.ru/027a3fa4
	описательный, табличный,				
	с помощью формулы n-го				
	члена, рекуррентный				7.2
70	Арифметическая и	1	0	0	Библиотека ЦОК
	геометрическая прогрессии		_		https://m.edsoo.ru/ad57c055
71	Арифметическая и	1	0	0	Библиотека ЦОК
	геометрическая прогрессии				https://m.edsoo.ru/8017f902
72	Свойства членов	1	0	0	Библиотека ЦОК
	арифметической и				https://m.edsoo.ru/fb577805
	геометрической прогрессий				
73	Свойства членов	1	0	0	Библиотека ЦОК
	арифметической и				https://m.edsoo.ru/c79443ad
	геометрической прогрессий				
74	Формулы п-го члена	1	0	0	Библиотека ЦОК
	арифметической и				https://m.edsoo.ru/b01a67a2
	геометрической прогрессий				
75	Формулы n-го члена	1	0	0	Библиотека ЦОК
	арифметической и				https://m.edsoo.ru/77dee84a
	геометрической прогрессий				
76	Формулы n-го члена	1	0	0	Библиотека ЦОК
	арифметической и				https://m.edsoo.ru/c72ef6bf
	геометрической прогрессий				
77	Формулы суммы первых n	1	0	0	Библиотека ЦОК
	членов арифметической и				https://m.edsoo.ru/9492847
	геометрической прогрессий				
78	Формулы суммы первых п	1	0	0	Библиотека ЦОК
	членов арифметической и				https://m.edsoo.ru/e4c9ad63
	геометрической прогрессий				_
79	Формулы суммы первых n	1	0	0	Библиотека ЦОК
	членов арифметической и				https://m.edsoo.ru/a594233e
	геометрической прогрессий				
80	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	банковские вклады и			-	https://m.edsoo.ru/38f5c6d2
	кредиты				F
81	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	банковские вклады и	•		J	https://m.edsoo.ru/64f7e085
	кредиты				
	продпия		1		

82	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
02	банковские вклады и	1		U	https://m.edsoo.ru/c4a9eb67
	кредиты				https://m.edsoo.id/e/d/2000/
83	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
03	банковские вклады и	1		U	https://m.edsoo.ru/e3f6d855
	кредиты				https://m.edsoo.id/esiodoss
84	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
0.	банковские вклады и	•		O	https://m.edsoo.ru/b19754bd
	кредиты				interpolitine discourage of the control of the cont
85	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
00	банковские вклады и	-			https://m.edsoo.ru/bcf88abf
	кредиты				
86	Задачи на проценты,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	банковские вклады и				https://m.edsoo.ru/ccf0d1fc
	кредиты				
87	Представление о	1	0	0	Библиотека ЦОК
	сходимости				https://m.edsoo.ru/d5895ad1
	последовательности, о				
	суммировании бесконечно				
	убывающей				
	геометрической прогрессии				
88	Представление о	1	0	0	Библиотека ЦОК
	сходимости				https://m.edsoo.ru/133bae23
	последовательности, о				
	суммировании бесконечно				
	убывающей				
	геометрической прогрессии				
89	Метод математической	1	0	0	Библиотека ЦОК
	индукции				https://m.edsoo.ru/feb21fdd
90	Метод математической	1	0	0	Библиотека ЦОК
	индукции				https://m.edsoo.ru/a0dcf477
91	Контрольная работа по	1	1	0	Библиотека ЦОК
	теме "Числовые				https://m.edsoo.ru/9e0dd430
	последовательности и				
	прогрессии"				
92	Корень п-й степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Свойства корня п-й				https://m.edsoo.ru/6e5a5af5
02	степени	1		0	F. C. HOK
93	Корень п-й степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Свойства корня п-й				https://m.edsoo.ru/b32c69f2
0.4	Степени	1		0	Freezram HOK
94	Корень п-й степени.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Свойства корня п-й				https://m.edsoo.ru/0aa0c138
05	Степени	1	0	0	Evenyamana HOL
95	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК
06		1	0	0	https://m.edsoo.ru/5325ca3a
96	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	U	Библиотека ЦОК
97		1	0	0	https://m.edsoo.ru/4882d830
71	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	U	U	Библиотека ЦОК
98		1	0	0	https://m.edsoo.ru/53b617b8 Библиотека ЦОК
70	Тождественные	1	U	U	· ·
	преобразования				https://m.edsoo.ru/ebad7498

	выражений, содержащих				
	корень п-й степени				
99	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca7892bc
100	Тождественные преобразования выражений, содержащих	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf8871d
101	корень п-й степени Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b13a49e9
102	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a18095d9
103	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a2ba4d9
104	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eea449
105	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69d23450
106	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/facf7c03
107	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d2df02d
108	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dad1ae58
109	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/efa0e730

110	Портокова	1		0	E-E HOL
110	Повторение и обобщение. Числа и вычисления	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/5fd671b7
	(округление, приближение,				
111	оценка) Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
111	Текстовые задачи (решение	1	U	U	ьиолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a527aa4b
	текстовые задачи (решение текстовых задач				https://m.eusoo.ru/a327aa40
	арифметическим и				
	алгебраическим и				
	способами)				
112	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
112	Текстовые задачи (решение	•		O	https://m.edsoo.ru/75c20ae0
	текстовых задач				https://m.edsoo.ru/73e20de0
	арифметическим и				
	алгебраическим				
	способами)				
113	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Текстовые задачи (решение				https://m.edsoo.ru/f027e68f
	текстовых задач				
	арифметическим и				
	алгебраическим				
	способами)				
114	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Текстовые задачи (решение				https://m.edsoo.ru/a734595b
	текстовых задач				
	арифметическим и				
	алгебраическим				
	способами)				
115	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Текстовые задачи (решение				https://m.edsoo.ru/513c76d2
	текстовых задач				
	арифметическим и				
	алгебраическим				
116	способами)	1	0	0	Enganomore HOV
116	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Текстовые задачи (решение				https://m.edsoo.ru/8fa2d2fb
	текстовых задач				
	арифметическим и алгебраическим				
	способами)				
117	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
11/	Алгебраические выражения	1			https://m.edsoo.ru/9336bac2
	(преобразование				110ps://1110ds0011d/75500de2
	алгебраических				
	выражений, содержащих				
	степень с целым				
	показателем)				
118	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/f6ab4fe5
	(преобразование				
	алгебраических				
	выражений, содержащих				
	1 1 / ' · 1 1		1	1	

	отопом, о можем				
	степень с целым				
110	показателем)	1	0	0	Γ HOV
119	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/b310ff9b
	(преобразование				
	алгебраических				
	выражений, содержащих				
	степень с целым				
	показателем)				
120	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/adb80ce7
	(преобразование				
	алгебраических				
	выражений, содержащих				
	арифметический				
	квадратный корень)				
121	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/9a58e0a9
	(преобразование				
	алгебраических				
	выражений, содержащих				
	арифметический				
	квадратный корень)				
122	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/253694c0
	(преобразование				
	алгебраических				
	выражений, содержащих				
	арифметический				
	квадратный корень)				
123	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/7b3e4818
	(преобразование целых и				
	дробно-рациональных				
	выражений)				
124	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/40178693
	(преобразование целых и				
	дробно-рациональных				
	выражений)				
125	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/9df99942
	(преобразование целых и				
	дробно-рациональных				
	выражений)				
126	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/16908ac9
	(преобразование целых и				
	дробно-рациональных				
	выражений)				
127	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/b48b9936

	(<u> </u>
	(разложение многочлена на				
	множители, в том числе с				
	использованием формул				
1.5.0	сокращенного умножения)				
128	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/5d8634a7
	(разложение многочлена на				
	множители, в том числе с				
	использованием формул				
	сокращенного умножения)				
129	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/70161f2f
	(разложение многочлена на				
	множители, в том числе с				
	использованием формул				
	сокращенного умножения)				
130	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Алгебраические выражения				https://m.edsoo.ru/ae955f99
	(моделирование с				-
	помощью формул				
	реальных процессов и				
	явлений)				
131	Функции (построение,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	свойства изученных				https://m.edsoo.ru/02a630e0
	функций)				
132	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Функции (построение,				https://m.edsoo.ru/5ca24756
	свойства изученных				
	функций)				
133	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Функции (построение,				https://m.edsoo.ru/601abaca
	свойства изученных				
	функций)				
134	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Функции (графическое				https://m.edsoo.ru/1aee55da
	решение уравнений и их				
	систем)				
135	Повторение и обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Функции (графическое	-			https://m.edsoo.ru/147cbdaf
	решение уравнений и их				_F 3.,, 2110 35 3 31 3, 1 1 7 3 3 41
	систем)				
136	Итоговая контрольная	1	1	0	Библиотека ЦОК
	работа	•	1		https://m.edsoo.ru/f2692060
	Puootu			<u> </u>	114ps://111.0ds00.1d/120/2000

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Алгебра7 класс для образовательных организаций (углубленный уровень). В 2 ч. Часть
- 1: Мордкович А.Г., Николаев Н.П..; Часть 2: Мордкович А.Г. Николаев Н.П. М.:

МНЕМОЗИНА 2022

- 2. Алгебра 8 класс для образовательных организаций (углубленный уровень). В 2 ч. Часть
- 1: Мордкович А.Г., Николаев Н.П..; Часть 2: Мордкович А.Г. Николаев Н.П. М.:

МНЕМОЗИНА 2022

- 3. Алгебра 9 класс для образовательных организаций (углубленный уровень). В 2 ч. Часть
- 1: Мордкович А.Г., Николаев Н.П..; Часть 2: Мордкович А.Г. Николаев Н.П. М.:

МНЕМОЗИНА 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Введите данные