

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

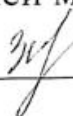
Министерство образования Оренбургской области

Управление образования администрации города Оренбурга

МОАУ "Гимназия №3"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей математики



Зенкина Л.А.

Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР



Труханова Е.С.

Приказ № 01/11 -225
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор гимназии



Чихирников В.В.

Приказ № 01/11 -225
от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5833012)

учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»

для обучающихся 7 – 9 классов

Город Оренбург 2024 г.

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 $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ 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 $y = ax^2$, $y = a(x - m)^2$ и $y = a(x - m)^2 + n$. 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.

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

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

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

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и 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).

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 мнениями, «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 доказательствах.

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, дробно-рациональные 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, гиперболола, 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики. Функции	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
3	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
4	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
5	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13

11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
2	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
4	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
5	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
6	ФУНКЦИИ	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	33	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ФУНКЦИИ	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
2	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные неравенства	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Уравнения, неравенства и их системы	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
4	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ПРОГРЕССИИ	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
5	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степень с рациональным показателем	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Повторение. Рациональные числа	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33926902
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fba3fad7
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a6f552b
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eeee7517
5	Повторение. Три основные задачи на проценты	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8dd2e1f
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae009860
7	Входная контрольная работа	1	1	2 неделя	
8	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73459c0c
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8f7b535
10	Повторение. Решение задач из реальной	1		3 неделя	Библиотека ЦОК

	практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач				https://m.edsoo.ru/1125b3e3
11	Повторение. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3c1cefa
12	Контрольная работа № 1 по теме "Рациональные числа"	1	1	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/577c44c3
13	Координата точки на прямой	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75e93948
14	Числовые промежутки	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bcbb7941
15	Числовые промежутки	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6c6070c
16	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7efdfd1c
17	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9eded96
18	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b32bcda3
19	Примеры графиков, заданных формулами	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e566725
20	Примеры графиков, заданных формулами	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e566725
21	Чтение графиков реальных зависимостей	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/add42e1a

22	Функциональные зависимости между величинами	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/399486d6
23	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d08d33da
24	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec27f703
25	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b951dcc6
26	Область определения и область значений функции	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b51c9ad0
27	Область определения и область значений функции	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7bde192
28	Способы задания функции	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/84d1f13d
29	График функции	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17e3cf26
30	Контрольная работа № 2 по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69768400
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4ad2f98
32	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/637eaf29
33	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a51a482
34	Представление зависимости между	1		9 неделя	Библиотека ЦОК

	величинами в виде формулы				https://m.edsoo.ru/b50dfb83
35	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d455ec7d
36	Вычисления по формулам	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/21329819
37	Вычисления по формулам	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a19718d5
38	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2cfa2578
39	Свойства уравнений с одной переменной	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/db13ed37
40	Свойства уравнений с одной переменной	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42fc80d4
41	Равносильность уравнений	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/941ec3c5
42	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba1a9158
43	Число корней линейного уравнения	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/265c6984
44	Число корней линейного уравнения	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7bf1a6f2
45	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f47df53
46	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e622ca5
47	Контрольная работа № 3 по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"	1	1	12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a2d19c8

48	Степень с натуральным показателем	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ececd6f0
49	Свойства степени с натуральным показателем	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/544ee370
50	Свойства степени с натуральным показателем	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/464c8d47
51	Свойства степени с натуральным показателем	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d24f2e6a
52	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fc6f6868
53	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75e2d600
54	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/353073de
55	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/91928350
56	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b0ab67c
57	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f089268b
58	Сложение и вычитание многочленов	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d200635
59	Сложение и вычитание многочленов	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4564f5e
60	Сложение и вычитание многочленов	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2580eb67
61	Умножение и деление многочленов	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c5782fa

62	Умножение и деление многочленов	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5848f972
63	Умножение и деление многочленов	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42e5476a
64	Умножение и деление многочленов	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54de7288
65	Преобразование целого выражения в многочлен	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35c66869
66	Преобразование целого выражения в многочлен	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6a6cdf9
67	Преобразование целого выражения в многочлен	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c886f22
68	Корни многочлена	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ec8044
69	Корни многочлена	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d96f328f
70	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/386961a4
71	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f80fed0
72	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c628e8f
73	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/516c60cc

74	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b4509ae
75	Доказательство тождеств	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2fa4e7af
76	Контрольная работа № 4 по темам "Степень с натуральным показателем", "Многочлены"	1	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d3f3417
77	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6fb067fd
78	Квадрат суммы нескольких выражений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bda0e3bb
79	Куб суммы и куб разности двух выражений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a860ffb
80	Разность квадратов двух выражений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ca88a25
81	Произведение разности и суммы двух выражений	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7c55369
82	Произведение разности и суммы двух выражений	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90888a13
83	Сумма и разность кубов двух выражений	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d96daf29
84	Сумма и разность кубов двух выражений	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/926125000000
85	Разложение многочлена на множители	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22e93da2
86	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a52dea1

	двух выражений				
87	Разложение многочлена на множители	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9781ab25
88	Вынесение общего множителя за скобки	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea75a23f
89	Метод группировки	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a40b1cb
90	Контрольная работа № 5 по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07d38a8c
91	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/08e730f5
92	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bad2c132
93	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60be55f1
94	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f5ccce3
95	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9007290
96	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93a99bd9
97	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a630e47
98	Взаимно простые числа	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aaef77f
99	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c87035fb

100	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9d5b3a6
101	Линейная функция, её свойства	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41aa7bb3
102	Линейная функция, её свойства	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e21f9b0
103	Линейная функция, её свойства	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8437668
104	График линейной функции	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e53469
105	График линейной функции	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18ad2ac8
106	График линейной функции	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8195d52
107	График линейной функции	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8ba5ab4
108	График функции $y = x $	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecff8e85
109	График функции $y = x $	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb45db77
110	График функции $y = x $	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da73dc7f
111	График функции $y = x $	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ac03aee
112	Кусочно-заданные функции	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85edbbd4
113	Кусочно-заданные функции	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99d09b30
114	Кусочно-заданные функции	1		29 неделя	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/635cc345
115	Кусочно-заданные функции	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7acbfc82
116	Контрольная работа № 6 по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1	30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59839575
117	Уравнение с двумя переменными	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b833c48
118	Уравнение с двумя переменными	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8aa0563b
119	График линейного уравнения с двумя переменными	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f531d258
120	График линейного уравнения с двумя переменными	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/052a49ec
121	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/21e9d205
122	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aca95fa8
123	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ed426df
124	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e93b7ef
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8e82568
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb15461c

	подстановки и методом сложения				
127	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb0df920
128	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e04bbe00
129	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcd17b39
130	Контрольная работа № 7 по теме "Системы линейных уравнений"	1	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c548408
131	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/deb480ca
132	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c333abcb
133	Промежуточная аттестация (итоговая аттестация)	1	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9632cb84
134	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7992533
135	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dc4df36
136	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1		35 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d7eebf0a
137	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1		35 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c5342f4

138	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1		35 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac20936a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		138	8		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Числовые неравенства	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05b2f9e1
2	Свойства числовых неравенств	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4549afe0
3	Свойства числовых неравенств	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3b932b2
4	Доказательство неравенств	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79a18eb2
5	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6dfe6b28
6	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d53d93b
7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a04ef86a
8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c0a2b5d
9	Входная контрольная работа	1	1	2 неделя	
10	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa638704

11	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4df1faa0
12	Равносильные неравенства. Неравенство-следствие	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a17ce2c
13	Числовые промежутки	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80735150
14	Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0262587
15	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ceb586b
16	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c91ac5f2
17	Решение линейных неравенств с одной переменной	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59248dbe
18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0eba498
19	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/98bf65c2
20	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93d78c5b
21	Контрольная работа № 1 по теме "Неравенства"	1	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a90aff13
22	Квадратные корни	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4112736f
23	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1970379e

24	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/16109afa
25	Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd0cd78c
26	Свойства действий с иррациональными числами	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca58bc78
27	Свойства действий с иррациональными числами	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/acb64581
28	Свойства действий с иррациональными числами	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc7f36a8
29	Сравнение иррациональных чисел	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b26d3b0
30	Сравнение иррациональных чисел	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5bd43e0
31	Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51f76b1d
32	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de922590
33	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1f762ee
34	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/16765140
35	Тождественные преобразования выражений, содержащих	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cdd27cb8

	арифметические квадратные корни				
36	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57be760d
37	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e39412ea
38	Контрольная работа № 2 по теме "Квадратный корень"	1	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9483f887
39	Квадратное уравнение	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/53191c0b
40	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/02455db5
41	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d6cdfb2
42	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c76389f
43	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fe60585
44	Теорема Виета	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c7c44b5
45	Теорема Виета	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a76e9038
46	Уравнения, сводимые к линейным	1		10 неделя	Библиотека ЦОК

	уравнениям или к квадратным уравнениям				https://m.edsoo.ru/4fb6bbc1
47	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3af662c6
48	Квадратное уравнение с параметром	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a55ecf0
49	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/105b6317
50	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/47da856a
51	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/47da856a
52	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/47da856a
53	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/47da856a
54	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f000b93
55	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51525b4b
56	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51525b4b
57	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51525b4b
58	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51525b4b
59	Уравнение как математическая модель	1		12 неделя	Библиотека ЦОК

	реальной ситуации				https://m.edsoo.ru/20a5fe85
60	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f3d34e0
61	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f3d34e0
62	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f3d34e0
63	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f3d34e0
64	Контрольная работа № 3 по теме "Квадратные уравнения"	1	1	13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4eeabf05
65	Рациональные выражения	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7b471bc
66	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76eca410
67	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f03b9c1
68	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		14неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14361971
69	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28163198
70	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a1cc260
71	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4ede5c94
72	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		15 неделя	Библиотека ЦОК

	значения переменных в дробно-рациональных выражениях				https://m.edsoo.ru/65188f61
73	Основное свойство алгебраической дроби	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/753cb03c
74	Основное свойство алгебраической дроби	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9bed7fd1
75	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44d36cf1
76	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/852a7f59
77	Умножение и деление алгебраических дробей	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8664f031
78	Умножение и деление алгебраических дробей	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f478ca4
79	Умножение и деление алгебраических дробей	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79aaddfc
80	Возведение алгебраической дроби в степень	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ca7ef46
81	Контрольная работа № 4 по теме "Дробно-рациональные выражения"	1	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29a864b8
82	Дробно-рациональные уравнения	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/988d8b72
83	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20ce2887
84	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f91c093

85	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beafd17c
86	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/246c4982
87	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/daff5e22
88	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/927f8fc6
89	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67a4063e
90	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d27e354
91	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/002cf04c
92	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7cd7e78
93	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0e786da3
94	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/262e4af7
95	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d100a76
96	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/62d9258c

97	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8ae2716
98	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4006b32c
99	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0a2c810
100	Контрольная работа № 5 по теме "Дробно-рациональные уравнения"	1	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aad97be
101	Область определения и множество значений функции	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72d8d178
102	Область определения и множество значений функции	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7930bc78
103	Способы задания функций	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/648634ec
104	График функции	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc183968
105	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a3c0b26
106	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d59a787
107	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a700fb4a
108	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8f8fdf6

109	Функция $y = x^2$ и её свойства	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a88a94b3
110	Функция $y = x^2$ и её свойства	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c41a0a
111	Функция $y = x^3$ и её свойства	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228c3831
112	Функция $y = k/x$ и её свойства	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d0b876c
113	Функция $y = k/x$ и её свойства	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70159503
114	Функция $y = vx$ и её свойства	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b220999
115	Контрольная работа № 6 по теме "Функции"	1	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c6ef63
116	Степень с целым показателем	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8839ea
117	Свойства степени с целым показателем	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd6e2e1c
118	Свойства степени с целым показателем	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ceae927f
119	Свойства степени с целым показателем	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54faad53
120	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/53d921e6
121	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46fbf966
122	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e6081b

123	Стандартный вид числа	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6a9ab72b
124	Стандартный вид числа	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3121ecfe
125	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0c28e40
126	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73cd08d3
127	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c11128a
128	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b40070d
129	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/357b102d
130	Деление с остатком	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/680dd020
131	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35e68128
132	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56c3d6a8
133	Свойства сравнений по модулю	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/052fb520
134	Свойства сравнений по модулю	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c519bbf7
135	Остатки суммы и произведения по	1		27 неделя	Библиотека ЦОК

	данному модулю				https://m.edsoo.ru/bb297bac
136	Контрольная работа № 7 по темам "Степени", "Делимость"	1	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0589d9e
137	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/04aa7dfb
138	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b5316ec
139	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8cbe4cfe
140	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8316894c
141	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8316894c
142	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8316894c
143	Повторение и обобщение.	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d87c1b96

	Тождественные преобразования рациональных выражений				
144	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d87c1b96
145	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d87c1b96
146	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d87c1b96
147	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям.	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
148	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям.	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
149	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям.	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
150	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям.	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
151	Повторение и обобщение. Решение	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f

	дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям.				
152	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
153	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
154	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
155	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
156	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc757f
157	Промежуточная аттестация (Итоговая контрольная работа)	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e1a2a62
158	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14c101e
159	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14c101e
160	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14c101e
161	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7228af5

162	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7228af5
163	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7228af5
164	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aa74ca6
165	Обобщающее овторение	1		33 неделя	
166	Обобщающее овторение	1		34 неделя	
167	Обобщающее овторение	1		34 неделя	
168	Обобщающее овторение	1		34 неделя	
169	Обобщающее овторение	1		34 неделя	
170	Обобщающее овторение	1		34 неделя	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d90f2e4e
2	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3732c65
3	Построение графиков функций с помощью преобразований	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97eac2e
4	Построение графиков функций с помощью преобразований	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea04324c
5	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	1		1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71798cd2
6	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de57a4e0
7	Входная контрольная работа	1	1	2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b248ca2

8	Квадратичная функция и её свойства	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6215f410
9	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c456e08e
10	Построение графика квадратичной функции	1		2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11f6adfa
11	Построение графика квадратичной функции	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c88a279d
12	Построение графика квадратичной функции	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3577ad2b
13	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a984bdc
14	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/101baa55
15	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15c522bb
16	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bef7b49f
17	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4ce8cf0d
18	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	4 неделя	
19	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	4 неделя	
20	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	4 неделя	
21	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92821150
22	Степенные функции с натуральными	1		5 неделя	Библиотека ЦОК

	показателями, их графики и свойства				https://m.edsoo.ru/dc16d347
23	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb7b3ef2
24	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e35ab595
25	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/845c3cd8
26	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4ddd9180
27	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c711bddf
28	Контрольная работа № 1 по теме "Функции"	1	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4eacc9b5
29	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfb115b6
30	Квадратные неравенства с одной переменной	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf85efbf
31	Квадратные неравенства с одной переменной	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/36721ec3
32	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68f067e
33	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/060b1779
34	Неравенства, содержащие знак модуля	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7782d1d2
35	Неравенства, содержащие знак модуля	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13ce6ca

36	Системы неравенств с одной переменной	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20a68a45
37	Системы неравенств с одной переменной	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d72b241f
38	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1eecaff
39	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29ea1a05
40	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a555d73b
41	Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28bab74d
42	Системы неравенств с двумя переменными	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf38d029
43	Контрольная работа № 2 по теме "Квадратные неравенства"	1	1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4244257d
44	Биквадратные уравнения	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba8b4827
45	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8cc6f335
46	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3127b99
47	Примеры применений методов	1		10 неделя	Библиотека ЦОК

	равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней				https://m.edsoo.ru/e06bdafc
48	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c62a3d83
49	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e633ff10
50	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9b27174d
51	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b73895d
52	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc8df2f9
53	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bef3efc
54	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c06799ac
55	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9e8af79
56	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0409350
57	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7910b721
58	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	12 неделя	
59	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	12 неделя	
60	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1	1	12 неделя	
61	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68e900a3

	переменными				
62	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3113be3
63	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74a77c73
64	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30731862
65	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a6d5954
66	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce8950b3
67	Система нелинейных уравнений с параметром	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dbd6342b
68	Система нелинейных уравнений с параметром	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60ebb1f3
69	Система нелинейных уравнений с параметром	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40bd4935
70	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ccf2559
71	Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	1	1	15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3fca3696
72	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5c2560d

	последовательности				
73	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74049546
74	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/027a3fa4
75	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad57c055
76	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8017f902
77	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb577805
78	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c79443ad
79	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b01a67a2
80	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77dee84a
81	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c72ef6bf
82	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9492847
83	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4c9ad63
84	Формулы суммы первых n членов	1		17 неделя	Библиотека ЦОК

	арифметической и геометрической прогрессий				https://m.edsoo.ru/a594233e
85	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38f5c6d2
86	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64f7e085
87	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4a9eb67
88	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3f6d855
89	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19754bd
90	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bcf88abf
91	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ccf0d1fc
92	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5895ad1
93	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133bae23
94	Метод математической индукции	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/feb21fdd
95	Метод математической индукции	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0dcf477

96	Контрольная работа № 4 по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	1	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e0dd430
97	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6e5a5af5
98	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1	20 неделя	
99	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1	20 неделя	
100	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1	20 неделя	
101	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b32c69f2
102	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0aa0c138
103	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5325ca3a
104	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4882d830
105	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/53b617b8
106	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ebad7498
107	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ebad7498
108	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ebad7498
109	Тождественные преобразования	1		22 неделя	Библиотека ЦОК

	выражений, содержащих корень n-й степени				https://m.edsoo.ru/ebad7498
110	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca7892bc
111	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf8871d
112	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b13a49e9
113	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a18095d9
114	Контрольная работа № 5 по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a2ba4d9
115	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eea449
116	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69d23450
117	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1		24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/facf7c03
118	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1	24 неделя	

119	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1	24 неделя	
120	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1	24 неделя	
121	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d2df02d
122	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dad1ae58
123	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/efa0e730
124	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fd671b7
125	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a527aa4b
126	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c20ae0
127	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a527aa4b
128	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c20ae0

	арифметическим и алгебраическим способами)				
129	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a527aa4b
130	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c20ae0
131	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a527aa4b
132	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c20ae0
133	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c20ae0
134	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c20ae0
135	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f027e68f

	способами)				
136	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a734595b
137	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c76d2
138	Контрольная работа № 6 по теме «Решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами» (повторение)	1	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8fa2d2fb
139	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9336bac2
140	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6ab4fe5
141	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b310ff9b
142	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/adb80ce7

143	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a58e0a9
144	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/253694c0
145	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b3e4818
146	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40178693
147	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9df99942
148	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/16908ac9
149	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b48b9936
150	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d8634a7

151	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70161f2f
152	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул реальных процессов и явлений)	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae955f99
153	Функции (построение, свойства изученных функций)	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/02a630e0
154	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ca24756
155	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/601abaca
156	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aee55da
157	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/147cbdaf
158	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/147cbdaf
159	Промежуточная аттестация (Итоговая контрольная работа)	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2692060
160	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded

161	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
162	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
163	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
164	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
165	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
166	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
167	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
168	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
169	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
170	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0aded
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	20		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

