Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7 имени А.Н. Пахмутовой Дзержинского района Волгограда»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры физико-математического

образования

Заместитель директора по УВР

Директор

А.Н. Данчишкина

Протокол № 1 от 29.08.2025 г.

Ю.В. Моисеева 01.09.2025 г. Г.И. Попова Приказ от 01.09.2025 г. №193

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рабочая программа учебного предмета «Математика. Модуль "Алгебра"» (углубленный уровень)

Класс: 7-8

Учебный год: 2025/2026

Рабочая программа составлена на основе Конструктора рабочих программ

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 дробнорациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью

дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

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

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество

решений неравенства. Равносильные неравенства.

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

Функции

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

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную

пропорциональные зависимости, их графики.

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Алгебраические выражения

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

Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена.

Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.

Уравнения и неравенства

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

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств.

Доказательство неравенств.

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

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

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

Функции

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

значения функции.

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

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

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

Числовые последовательности и прогрессии

числовой Конечные Понятие последовательности. бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный. табличный. с помошью формулы п-го 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 Развитие у обучающихся научных представлений 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 мышления. способности критичности аргументированно обосновывать свои действия, выводы, формулировать утверждения. алгебры обеспечивает развитие Освоение курса логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные индуктивные обобщение рассуждения, 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 вычисления», «Алгебраические выражения». «Числа И «Функции». «Уравнения неравенства», Каждая И 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 математического универсального языка. Содержательной структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его

интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для способствует дальнейшего изучения математики, развитию обучающихся логического мышления. формированию имения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе уровне основного общего образования 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, информатики, и овладение курса дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных развитию воображения. способностей способствует 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.

курс алгебры Углублённый характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического При сами объекты моделирования. ЭТОМ 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 выполнению обязанностей гражданина К реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений. процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к этических проблем, связанных С практическим применением достижений науки, осознанием важности моральноэтических 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 профессиональной деятельности vспешной И развитием умений, осознанным необходимых выбором построением И индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетического воспитания:

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

5) ценностей научного познания:

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

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

7) экологического воспитания:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды,

планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

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

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

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды,

оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

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

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

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

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем,

применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

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

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

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

Делимость.

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

Раскладывать на множители натуральные числа.

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

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

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

Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Многочлены.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением

линейного уравнения с двумя переменными.

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

Решать системы двух линейных уравнений с двумя

переменными, в том числе графически.

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

Функции

Координаты и графики.

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.

Функции.

Строить графики линейных функций.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

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

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

Числа и вычисления

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

понятиями: Свободно оперировать квадратный корень, арифметический квадратный иррациональное корень, число, квадратные оценивать корни, используя 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 дробнорациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

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

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

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

Степени.

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

Иррациональные выражения.

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

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

Уравнения и неравенства

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики функций, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

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

Использовать понятие множества действительных чисел при

решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

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

Алгебраические выражения

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, 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, гипербола, кусочнозаданная функция.

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

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

Определять положение графика квадратичной функции в

зависимости от её коэффициентов.

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

Использовать свойства квадратичной функции для решения

задач.

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

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или

процесс по их характеристикам.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

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

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

Применять метод математической индукции при решении задач.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Nº	Наименование	Количество	часов		2
п/	разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики.Функции	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
3	АЛГЕБРАИЧЕСКИ Е 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	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13

	натуральным			
	показателем			
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИ Е ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77e09b13
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИ Е 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	126	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	δ	U	

8 КЛАСС

Nº	№ Наименование Колич		часов		2
п/	разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
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	АЛГЕБРАИЧЕСКИ Е 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	АЛГЕБРАИЧЕСКИ Е 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	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d40b704
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

9 КЛАСС

Nº	Наименование	Количеств	о часов	2	
п/ п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	ФУНКЦИИ	25	1		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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
4	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТ И 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Рациональные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33926 902
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fba3fa d7
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a6f5 52b
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eeee7 517
5	Повторение. Три	1				Библиотека ЦОК

	основные задачи на проценты		https://m.edsoo.ru/a8dd2 e1f
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae009 860
7	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73459 c0c
8	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8f7b 535
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1125b 3e3

	применение				
	отношений и				
	пропорций при				
	решении задач				
	Повторение.				
	Реальные				
10	зависимости;	4			Библиотека ЦОК
10	решение задач на	1			https://m.edsoo.ru/f3c1ce
	движение, работу,				<u>fa</u>
	покупки, налоги				
	Контрольная				
	работа по теме				Библиотека ЦОК
11	"Рациональные	1	1		https://m.edsoo.ru/577c4
	числа"				<u>4c3</u>
	1110010				Библиотека ЦОК
12	Координата точки	1			https://m.edsoo.ru/75e93
12	на прямой	1			948
13	Числовые	1			Библиотека ЦОК
13	промежутки	1			https://m.edsoo.ru/bcbb7 941
14	Числовые	4			Библиотека ЦОК
14	промежутки	1			https://m.edsoo.ru/f6c60
					<u>70c</u>
	Расстояние между				Библиотека ЦОК
15	двумя точками	1			https://m.edsoo.ru/7efdfd
	координатной				<u>1c</u>

	прямой			
16	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9ede d96
17	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b32bc da3
18	Примеры графиков, заданных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e566 725
19	Примеры графиков, заданных формулами	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8e566</u> <u>725</u>
20	Чтение графиков реальных зависимостей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/add42 e1a

21	Функциональные зависимости между величинами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39948 6d6
22	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d08d3 3da
23	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec27f7 03
24	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b951d cc6
25	Область определения и область значений функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b51c9 ad0
26	Область определения и область значений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7bde 192

	функции				
27	Способы задания функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/84d1f 13d
28	График функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17e3cf 26
29	Контрольная работа по теме "Координаты и графики.Функции	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69768 400
30	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4ad2f 98
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/637ea f29
32	Выражение с переменными. Значение выражения с	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a51a 482

	переменными		
33	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b50df b83
34	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d455e c7d
35	Вычисления по формулам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/21329 819
36	Вычисления по формулам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1971 8d5
37	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2cfa25 78
38	Свойства уравнений с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/db13e d37
39	Свойства	1	Библиотека ЦОК

	уравнений с одной переменной			https://m.edsoo.ru/42fc8 0d4
40	Равносильность уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/941ec 3c5
41	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba1a9 158
42	Число корней линейного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/265c6 984
43	Число корней линейного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7bf1a 6f2
44	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f47df 53
45	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e622 ca5
46	Контрольная	1	1	Библиотека ЦОК

	работа по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"			https://m.edsoo.ru/0a2d1 9c8
47	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ececd 6f0
48	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/544ee 370
49	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/464c8 d47
50	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d24f2 e6a
51	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fc6f68 68
52	Запись числа в десятичной позиционной системе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75e2d 600

	счисления		
53	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35307 3de
54	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/91928 350
55	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b0ab <u>67c</u>
56	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0892 68b
57	Сложение и вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d200 635
58	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4564f

	многочленов		<u>5e</u>
59	Сложение и вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2580e bb67
60	Умножение и деление многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c578 2fa
61	Умножение и деление многочленов	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/5848f</u> <u>972</u>
62	Умножение и деление многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42e54 76a
63	Умножение и деление многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54de7 288
64	Преобразование целого выражения в многочлен	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/35c66</u> <u>869</u>
65	Преобразование целого выражения в многочлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6a6c df9
66	Преобразование целого выражения в многочлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c886 f22

67	Корни многочлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ec80 44
68	Корни многочлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d96f3 28f
69	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/38696</u> <u>1a4</u>
70	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/5f80fe</u> <u>d0</u>
71	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c628 e8f
72	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/516c6 Occ

73	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b450 9ae
74	Доказательство тождеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2fa4e 7af
75	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем", "Многочлены"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d3f3 417
76	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6fb06 7fd
77	Квадрат суммы нескольких выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bda0e 3bb
78	Куб суммы и куб разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a860 ffb
79	Разность квадратов двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ca88 a25

80	Произведение разности и суммы двух выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7c55 369
81	Произведение разности и суммы двух выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90888 a13
82	Сумма и разность кубов двух выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d96da f29
83	Сумма и разность кубов двух выражений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/92612</u> <u>5000000</u>
84	Разложение многочлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22e93 da2
85	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a52d ea1
86	Разложение многочлена на множители	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/9781a</u> <u>b25</u>
87	Вынесение общего	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea75a

	множителя за скобки			<u>23f</u>
88	Метод группировки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a40b 1cb
89	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07d38 a8c
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/08e73</u> <u>0f5</u>
91	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bad2c 132
92	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60be5 5f1
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f5ccc e3
94	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3,6, 9, 10, 11	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/90072</u> <u>90</u>

95	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93a99 bd9
96	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a630 e47
97	Взаимно простые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aaef7 7f
98	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8703 5fb
99	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9d5b 3a6
100	Линейная функция, её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41aa7 bb3
101	Линейная функция, её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e21f 9b0

102	Линейная функция, её свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8437 668
103	График линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e53 469
104	График линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18ad2 ac8
105	График линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8195 d52
106	График линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8ba5 ab4
107	График функции у = x	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecff8e 85
108	График функции у = x	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb45d b77
109	График функции у = x	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da73d c7f
110	График функции у = x	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ac03 aee

111	Кусочно-заданные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85edb bd4
112	Кусочно-заданные функции	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/99d09</u> <u>b30</u>
113	Кусочно-заданные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/635cc 345
114	Кусочно-заданные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7acbfc 82
115	Контрольная работа по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59839 575
116	Уравнение с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b833 c48
117	Уравнение с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8aa05 63b
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f531d 258

119	График линейного уравнения с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/052a4 9ec
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/21e9d</u> <u>205</u>
121	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aca95f a8
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ed42 6df
123	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e93b 7ef

	поромонни ими		
124	переменными Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/a8e82
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/bb154
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/fb0df9

	сложения				
127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcd17 b39
128	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"/ Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c548 408
129	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
130	Повторение и обобщение. Решение систем линейных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e04bb e00

		I I	
	уравнений с двумя		
	переменными		
	методом		
	подстановки и		
	методом		
	сложения		
	Повторение и		
101	обобщение.		Библиотека ЦОК
131	Степень с	1	https://m.edsoo.ru/c333a
	натуральным		<u>bcb</u>
	показателем		
	Повторение и		
	обобщение.		
	Одночлены и		Ford over the MON
132	многочлены.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/9632c</u>
132	Тождественные	1	https://m.edsoo.ru/9632c b84
	преобразования		<u>504</u>
	алгебраических		
	выражений		
	Повторение и		
	обобщение.		Библиотека ЦОК
133	Формулы	1	https://m.edsoo.ru/e7992
	сокращённого		533
	умножения		
134	Повторение и	1	Библиотека ЦОК
		•	Dironito Tona Hori

	обобщение. Координаты и графики.				https://m.edsoo.ru/4dc4d f36
135	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d7eeb f0a
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c534 2f4
137	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac209 36a
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	137	8	0	

8 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
п/		Bcero	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Числовые неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05b2f 9e1
2	Свойства числовых неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4549 afe0
3	Свойства числовых неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3b93 2b2
4	Доказательство неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79a1 8eb2
5	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6dfe6 b28
6	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d53 d93b

7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a04ef 86a
8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c0a2 b5d
9	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa63 8704
10	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4df1f aa0
11	Равносильные неравенства. Неравенство- следствие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a17c e2c
12	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8073

			<u>5150</u>
13	Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f0262</u> <u>587</u>
14	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/3ceb5</u> <u>86b</u>
15	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c91ac <u>5f2</u>
16	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5924 8dbe
17	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/a0eba</u> <u>498</u>
18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/98bf6 5c2
19	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93d7 <u>8c5b</u>

20	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	Библиоте https://m.e <u>f13</u>	ка ЦОК edsoo.ru/a90af
21	Квадратные корни	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>736f</u>	ка ЦОК edsoo.ru/4112
22	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>379e</u>	ка ЦОК edsoo.ru/1970
23	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>9afa</u>	ка ЦОК edsoo.ru/1610
24	Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>78c</u>	ка ЦОК edsoo.ru/cd0cd
25	Свойства действий с иррациональными числами	1		Библиоте https://m.e c78	ка ЦОК edsoo.ru/ca58b
26	Свойства действий с иррациональными числами	1		Библиоте https://m.e <u>581</u>	ка ЦОК edsoo.ru/acb64
27	Свойства действий с иррациональными числами	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>6a8</u>	ка ЦОК edsoo.ru/bc7f3

28	Сравнение иррациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b26 d3b0
29	Сравнение иррациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5bd 43e0
30	Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51f76 b1d
31	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de92 2590
32	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1f76 2ee

33	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1676 5140
34	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cdd2 7cb8
35	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57be 760d
36	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e394 12ea
37	Контрольная работа по теме "Квадратный	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9483f 887

	корень"		
38	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/5319</u> <u>1c0b</u>
39	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0245 5db5
40	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d6c dfb2
41	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c76 389f
42	Формула корней	1	Библиотека ЦОК

	квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения		https://m.edsoo.ru/5fe60 585
43	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c7c4 4b5
44	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a76e 9038
45	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fb6b bc1
46	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3af66 2c6
47	Квадратное уравнение с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a55 ecf0

	параметром				
48	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		Библиото https://m. 6317	ека ЦОК edsoo.ru/105b
49	Решение квадратных уравнений с параметрами	1		Библиото <u>https://m.</u> <u>856a</u>	ека ЦОК edsoo.ru/47da
50	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		Библиото https://m. <u>b93</u>	ека ЦОК edsoo.ru/3f000
51	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1		Библиото https://m. 5b4b	ека ЦОК edsoo.ru/5152
52	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1		Библиото <u>https://m.</u> <u>e85</u>	ека ЦОК edsoo.ru/20a5f
53	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиото https://m. 4e0	ека ЦОК edsoo.ru/9f3d3
54	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	Библиоте https://m. f05	ека ЦОК edsoo.ru/4eeab

55	Рациональные выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7b4 71bc
56	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76eca 410
57	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f03b 9c1
58	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1436 1971
59	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2816 3198
60	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a1cc 260

61	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4ede 5c94
62	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6518 8f61
63	Основное свойство алгебраической дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/753c b03c
64	Основное свойство алгебраической дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9bed 7fd1
65	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44d3 6cf1
66	Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/852a

	алгебраических дробей			<u>7f59</u>
67	Умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8664f 031
68	Умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f478 ca4
69	Умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79aa ddfc
70	Возведение алгебраической дроби в степень	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ca7e f46
71	Контрольная работа по теме "Дробно- рациональные выражения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29a8 64b8
72	Дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/988d 8b72
73	Решение дробно- рациональных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20ce2

	уравнений, сводящихся к линейным уравнениям			887
74	Решение дробно- рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f91c 093
75	Решение дробно- рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beafd 17c
76	Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/246c 4982
77	Решение дробно- рациональных уравнений, сводящихся к	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/daff5 e22

	квадратным		
	уравнениям		
78	Решение дробно- рациональных уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/927f8 fc6
	уравнениям		
79	Решение дробно- рациональных уравнений методом замены переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67a4 063e
80	Решение дробно- рациональных уравнений методом замены переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d27 e354
81	Решение дробно- рациональных уравнений методом замены переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/002cf 04c
82	Решение дробно- рациональных уравнений методом замены переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7cd7 e78
83	Решение текстовых задач с помощью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0e78

	дробно- рациональных уравнений			<u>6da3</u>
84	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/262e 4af7
85	Решение текстовых задач с помощью дробно- рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6d10 0a76
86	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/62d9 258c
87	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8ae2 716
88	Решение текстовых задач с помощью дробно-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4006 b32c

	рациональных			
	уравнений			
89	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0a2c 810
90	Контрольная работа по теме "Дробно- рациональные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aad 97be
91	Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72d8 d178
92	Область определения и множество значений функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7930 bc78
93	Способы задания функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6486 34ec
94	График функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc18 3968
95	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a3c0 b26

	отражающих			
	реальные процессы			
	Функции,			
	описывающие			Библиотека ЦОК
96	прямую и обратную	1		https://m.edsoo.ru/7d59
	пропорциональные			<u>a787</u>
	зависимости, их			
	графики			
	Функции,			
	описывающие			Библиотека ЦОК
97	прямую и обратную	1		https://m.edsoo.ru/a700f
	пропорциональные			<u>b4a</u>
	зависимости, их графики			
	Функции,			
	описывающие			Библиотека ЦОК
98	прямую и обратную	1		https://m.edsoo.ru/c8f8f
	пропорциональные			<u>df6</u>
	зависимости, их графики			
	трафики			
99	Функция у = х2 и её	1		Библиотека ЦОК
99	свойства	1		https://m.edsoo.ru/a88a 94b3
100	Функция у = x2 и её	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c4
100	свойства	1		nttps://m.edsoo.ru/75c4 1a0a
				<u>1404</u>

101	Функция у = x3 и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228c 3831
102	Функция у =к/х и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d0b 876c
103	Функция у =к/х и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7015 9503
104	Функция у =vx и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b22 0999
105	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c6e f63
106	Степень с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c88 39ea
107	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd6e 2e1c
108	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ceae9 27f
109	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54faa d53

110	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/53d9 21e6
111	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46fbf 966
112	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f5e60</u> <u>81b</u>
113	Стандартный вид числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6a9a b72b
114	Стандартный вид числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3121 ecfe
115	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0c2 <u>8e40</u>
116	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73cd 08d3
117	Размеры объектов окружающего мира,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c11

	длительность процессов в			<u>128a</u>
	окружающем мире			
118	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b40 070d
119	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/357b 102d
120	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/680d d020
121	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35e6 8128
122	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56c3 d6a8
123	Свойства сравнений по модулю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/052fb 520
124	Свойства сравнений	1		Библиотека ЦОК

	по модулю				https://m.edsoo.ru/c519 bbf7
125	Остатки суммы и произведения по данному модулю	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb29 7bac
126	Контрольная работа по темам "Степени", "Делимость"/ Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0589 d9e
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e1a 2a62
128	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/04aa 7dfb
129	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b53 16ec

	U			
	переменной и систем			
	линейных			
	неравенств с одной			
	переменной			
	Повторение и			
	обобщение.			
	Тождественные			Библиотека ЦОК
130	преобразования	1		https://m.edsoo.ru/8cbe4
130	выражений,	1		cfe
	содержащих			<u>cic</u>
	арифметические			
	квадратные корни			
	Повторение и			
	обобщение. Решение			
	квадратных			
121	уравнений. Решение	4		Библиотека ЦОК
131	текстовых задач с	1		https://m.edsoo.ru/8316
	помощью			<u>894c</u>
	квадратных			
	уравнений			
	Повторение и			
	обобщение. Решение			Библиотека ЦОК
132	задач из реальной	1		https://m.edsoo.ru/1aa7
	жизни			<u>4ca6</u>
	П			Библиотека ЦОК
133	Повторение и	1		https://m.edsoo.ru/d87c
	обобщение.			<u>1b96</u>

	Тождественные преобразования рациональных выражений			
134	Повторение и обобщение. Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45dc 757f
135	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14c1 01e
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b722 8af5

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	126	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	U	

9 КЛАСС

Nº		Количес	гво часов			Электронные
п/	Тема урока	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Функция. Свойства функции: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d90f 2e4e
2	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b373 2c65

	функции		
3	Построение графиков функций с помощью преобразований	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97ea ec2e
4	Построение графиков функций с помощью преобразований	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea04 324c
5	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7179 8cd2
6	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de57 a4e0
7	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b24 8ca2
8	Квадратичная функция и её свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6215 f410
9	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c456 e08e
10	Построение графика квадратичной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11f6 adfa
11	Построение графика	1	Библиотека ЦОК

	квадратичной функции		https://m.edsoo.ru/c88a 279d
12	Построение графика квадратичной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3577 ad2b
13	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a98 4bdc
14	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/101b aa55
15	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15c5 22bb
16	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bef7 b49f
17	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4ce8 cf0d
18	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9282 1150

19	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc16 d347
20	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb7b 3ef2
21	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e35a b595
22	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/845c 3cd8
23	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$ $y = \sqrt{x}$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4ddd 9180
24	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c711</u> <u>bddf</u>
25	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4eaccg9b5
26	Понятие о решении неравенства с одной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfb1 15b6

	переменной. Множество решений неравенства		
27	Квадратные неравенства с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf85 efbf
28	Квадратные неравенства с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3672 1ec3
29	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68f 067e
30	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/060b 1779
31	Неравенства, содержащие знак модуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7782 d1d2
32	Неравенства, содержащие знак модуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13c e6ca
33	Системы неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20a6 8a45
34	Системы неравенств с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d72b 241f

35	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ee caff
36	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29ea 1a05
37	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a555 d73b
38	Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28ba b74d
39	Системы неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf38 d029
40	Контрольная работа по теме "Квадратные неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/4244</u> <u>257d</u>
41	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba8b 4827
42	Примеры применений	1		Библиотека ЦОК

	методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней			https://m.edsoo.ru/8cc6 f335
43	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d312 7b99
44	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e06b dafc
45	Решение дробно- рациональных уравнений и неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c62a 3d83
46	Решение дробно- рациональных уравнений и неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e633 ff10

47	Решение дробно- рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9b27 174d
48	Решение дробно- рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b73 895d
49	Решение систем уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc8d f2f9
50	Решение систем уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bef 3efc
51	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c067 99ac
52	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9e8 af79
53	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a040 9350
54	Решение простейших систем нелинейных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7910

	уравнений с двумя переменными		<u>b721</u>
55	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68e9 00a3
56	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b311 3be3
57	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74a7 7c73
58	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3073 1862
59	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a6d 5954
60	Система двух	1	Библиотека ЦОК

	нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации				https://m.edsoo.ru/ce89 50b3
61	Система нелинейных уравнений с параметром	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dbd6 342b
62	Система нелинейных уравнений с параметром	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60eb b1f3
63	Система нелинейных уравнений с параметром	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40bd 4935
64	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ccf 2559
65	Контрольная работа по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3fca 3696
66	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5c2 560d
67	Ограниченная	1			Библиотека ЦОК

	последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность		https://m.edsoo.ru/7404 9546
68	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/027a 3fa4
69	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad57 c055
70	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8017 f902
71	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb57 7805
72	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c794 43ad
73	Формулы n-го члена	1	Библиотека ЦОК

	арифметической и геометрической прогрессий			https://m.edsoo.ru/b01a 67a2
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77de e84a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c72e f6bf
76	Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9492 847
77	Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4c9 ad63
78	Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a594 233e

79	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38f5 c6d2
80	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64f7 e085
81	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4a9 eb67
82	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3f6 d855
83	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b197 54bd
84	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bcf8 8abf
85	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ccf0 d1fc
86	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d589 5ad1

	геометрической				
	прогрессии				
87	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133b ae23
88	Метод математической индукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/feb2 1fdd
89	Метод математической индукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0dc f477
90	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e0d d430
91	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6e5a 5af5
92	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b32c 69f2
93	Корень п-й степени.	1			Библиотека ЦОК

	Свойства корня n-й степени		https://m.edsoo.ru/0aa0 c138
94	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5325 ca3a
95	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4882 d830
96	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/53b6 17b8
97	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ebad 7498
98	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca78 92bc
99	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf8 871d
100	Тождественные преобразования выражений, содержащих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b13a 49e9

	степень с рациональным				
	показателем				
101	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/a180</u> <u>95d9</u>
102	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a2b a4d9
103	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07ee a449
104	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69d2 3450
105	Повторение и	1			Библиотека ЦОК

	обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)			https://m.edsoo.ru/facf7 c03
106	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d2d f02d
107	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dad1 ae58
108	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/efa0 e730
109	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fd6 71b7
110	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a527 aa4b

	арифметическим и алгебраическим способами)		
111	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75c2 0ae0
112	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f027 e68f
113	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a734 595b
114	Повторение и обобщение. Текстовые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c 76d2

		Т	T	1	
	задачи (решение				
	текстовых задач				
	арифметическим и				
	алгебраическим				
	способами)				
	Повторение и				
	обобщение. Текстовые				
	задачи (решение				Библиотека ЦОК
115	текстовых задач	1			https://m.edsoo.ru/8fa2
	арифметическим и				<u>d2fb</u>
	алгебраическим				
	способами)				
	Повторение и				
	обобщение.				
	Алгебраические				
	выражения				Библиотека ЦОК
116	(преобразование	1			https://m.edsoo.ru/9336
	алгебраических				bac2
	выражений, содержащих				
	степень с целым				
	показателем)				
	Повторение и				
	обобщение.				
	Алгебраические				Библиотека ЦОК
117	выражения	1			https://m.edsoo.ru/f6ab
	(преобразование				<u>4fe5</u>
	алгебраических				
	1	L	1	I.	

	выражений, содержащих степень с целым показателем)			
118	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b310 ff9b
119	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/adb8 Oce7
120	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a58 e0a9

	выражений, содержащих арифметический квадратный корень)			
121	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2536 94c0
122	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b3e 4818
123	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4017 8693

124	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9df9 9942
125	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1690 8ac9
126	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b48b 9936
127	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d86 34a7

	многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)			
128	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7016 1f2f
129	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул реальных процессов и явлений)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae95 5f99
130	Функции (построение, свойства изученных функций)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/02a6 30e0
131	Повторение и	1		Библиотека ЦОК

	обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)				https://m.edsoo.ru/5ca2 4756
132	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/601a baca
133	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aee 55da
134	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/147c</u> <u>bdaf</u>
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f269</u> <u>2060</u>
136	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a0 aded
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	6	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образова основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические дей числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразн вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовыва обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечну
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значени Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральнь
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать резулучётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объект
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях пер
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведени раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вын множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для пре
3	Уравнения и неравенства

3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем у
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейног переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравн интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный рез
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие задано отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическ
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции $y = x $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между велич расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, об
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа инфоитерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зави

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образов основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительнокругления и вычислений, изображать действительные числа точками
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить ква при необходимости калькулятор, выполнять преобразования квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных д
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять пр содержащих степени с целым показателем

Выполнять тождественные преобразования рациональных выраж действий над многочленами и алгебраическими дробями
Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
Применять преобразования выражений для решения различных зада предметов, из реальной практики
Уравнения и неравенства
Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, двух уравнений с двумя переменными
Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение решения, если имеет, то сколько, и прочее)
Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраиче составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в задачи полученный результат
Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, реш с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстра неравенства, системы неравенств
Функции
Понимать и использовать функциональные понятия и язык обозначения), определять значение функции по значению аргуме функции по её графику
Строить графики элементарных функций вида: $y = k/x$ $y = k/x$ $= k/x$ k/x $, y = x^2, y = x^3, y = x , описывать свойства числовой функции по её график$

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образова основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа

1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, соче приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычи выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата выч выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и с которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью сос системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображат числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой при с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схемати координатной плоскости графиков функций вида: y=kx, y=kx+b, y=k/x, от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости гу $\forall x, y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функ квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разнь
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифмет прогрессий, суммы первых n членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плос

4.4 Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразовани определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натураль
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональн
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычис.
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражен
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, у
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат раз квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равн
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного урав уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с г
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение си подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем ура
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной
4.3	Прямоугольная система координат, оси <i>Ох</i> и <i>Оу</i> . Абсцисса и ординат

	плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных за
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции y = x
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнен

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. диррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к п выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множител
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорем
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систо двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений фу

	функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависи
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десяти
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные до однозначное соответствие между множеством действительных чисел и Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, до окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближ Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства

2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя перемен
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершинь параболы
3.2	Графики функций <i>y=kx, y=kx+b</i> и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Зада рекуррентной формулой и формулой <i>n</i> -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы \emph{n} -го члена арифметической прогрессии
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии,
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий то плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения осн программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применят умение использовать графическое представление множеств для описа явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и сос натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числ десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, ари корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с кор больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобр рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочисле с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с оди неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы дв линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рационал переменной, в том числе при решении задач из других предметов и при использовать координатную прямую и координатную плоскость ду уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нул знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональн квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, ги графики функций, использовать графики для определения свойств прог

решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; уме

умение оперировать понятиями: последовательность, арифметич трогрессии; умение использовать свойства последовательностей, форм при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и ре умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из област семейными финансами); умение составлять выражения, удавнения, в условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать прав, результатов Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прям многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треу ромб, прямоугольник, ковадрат, трапеция; окружность, круг, ка пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе и нахождение геометрических величин с применением изученных свойст Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугол перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуля подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельнос прямых в окружающем мире Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина у треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объе умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелелениеда; умение прим треугольников, теорему о сумме углов треуголынка, теорему Пифа соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; в сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных ир ещ других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать понятиями: тольчания столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать понятиями тольчанными представления представления про распознавать изменчн		
7 прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, форм при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и ри Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из облаг семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать прав, результатов Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прям многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треу треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёху ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, ка пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе и нахождение геометрических величин с применением изученных свойст Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугол перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуля подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельное прямых в окружающем мире Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина у треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объем умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение прим треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифа соотношения для выгисления длин, расстояний, площадей Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространств помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текс описанию Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; в сума векторов, произведение вектора на число, скалярное произведения данных и реш других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиапа, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать понратичны в окружающем мире		зависимости между величинами
цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из област семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, и условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать прав, результатов Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прям многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треу треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёху ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, ка пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе и нахождение геометрических величин с применением изученных свойст Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугол перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуля подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельнос прямых в окружающем мире Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина у треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объе умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применеть формулы периметра и и площади кругольника, теорему Пифа соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространств помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текс описанию Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; к сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение растояний, представления данных и реп других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграмах учебных предметовы и преобразовывать информаци	7	прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, форм
многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треу треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёху ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, как пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе и нахождение геометрических величин с применением изученных свойст Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугол перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуля подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельнос прямых в окружающем мире Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина у треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объе умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение прим треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифа соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространств помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текс описанию Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; к сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных и реш других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах изарифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах наубольшее и наименьшее значения от расметь на представления практем на представления практем на пре	8	цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из област семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать прав,
перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуля подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельнос прямых в окружающем мире Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина у треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объе умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение прим треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифа соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространств помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текс описанию Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; к сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных и реш других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, предст диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных програспознавать изменчивые величины в окружающем мире	9	многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треу треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёху ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, ка пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе и
треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объе умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение прим треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифа соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространств помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текс описанию Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; к сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных и реш других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, предст диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных програспознавать изменчивые величины в окружающем мире	10	перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуля подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельнос
12 помощью чертёжных инструментов и электронных средств по тексописанию Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; к сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных и реш других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, предст диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных програспознавать изменчивые величины в окружающем мире	11	треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объе умение применять формулы периметра и площади многоугольник площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение прим треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифа
сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных и реш других учебных предметов и реальной жизни Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагр арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, предст диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных програспознавать изменчивые величины в окружающем мире	12	помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текс
арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, предст диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных програспознавать изменчивые величины в окружающем мире	13	сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произв использовать векторы и координаты для представления данных и реш
15 Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный экс		арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, предст диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных програспознавать изменчивые величины в окружающем мире
	15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный экс

	событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событ
	умение находить вероятности случайных событий в опытахс равновоз
	событиями; умение решать задачи методом организованного пере
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий
	практически достоверных и маловероятных событий в окружающем м
	с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чис
	явлениях
	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения зад
	математических закономерностей в природе и жизни, распознав
16	математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся резуль
	развития математики как науки, приводить примеры математических
	отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические д
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числам
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результа
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойств
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действияс арифметический степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнени
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравен
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определент функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функ
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник

7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 278015872020984066915621024906056358857500955717

Владелец Попова Галина Ивановна

Действителен С 01.10.2025 по 01.10.2026