МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Санкт-Петербургский государственный академический художественный лицей им. Б.В. Иогансона при Российской академии художеств"

ПРИНЯТО

решением Педагогического совета СПГАХЛ им. Б.В. Иогансона

Председатель

Т.А. Мищенко

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора СПГАХЛ им. Б.В. Иогансона

Директор

Т.А. Мищенко

Приказ № 146-у от «28» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ УПО.04.02. АЛГЕБРА по специальности 54.02.05 Живопись

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись

процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических

квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

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

Алгебраические выражения Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

ФункцииФункции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

ФункцииФункции

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

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

Числовые последовательности Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться,

- обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей:
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

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

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

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

Функции

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

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

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Nō	Наименование	Количе	ество часов		Электронные
п/ п	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
2	Алгебраически е выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9

5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9
---	------------------------	---	---	--	--

Nο	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
3	Алгебраически е выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
4	Алгебраически е выражения. Алгебраическа я дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af

	Функции.				Библиотека ЦОК
9	Числовые	9			https://m.edsoo.ru/7f417af
	функции				<u>8</u>
	Повторение и				Библиотека ЦОК
10	обобщение	6	2		https://m.edsoo.ru/7f417af
	оооощение				<u>8</u>
ОЫ	ЩЕЕ				
КОЛ	ЛИЧЕСТВО	102	6	0	
ЧАС	СОВ ПО	102	6	U	
ПРО	ОГРАММЕ				

No	Наименование	Количе	ество часов	Электронные		
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
6	Числовые последовательнос ти	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d 08	
	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО	102	6	0		

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nο		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1				
2	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
3	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
4	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
5	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
6	Арифметически е действия с рациональными числами	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
9	Сравнение, упорядочивание	1				

	рациональных				
	чисел				
	Степень с				Библиотека ЦОК
10	натуральным	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	показателем				211de
	Степень с				Библиотека ЦОК
11	натуральным	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	показателем				21382
	Степень с				Библиотека ЦОК
12	натуральным	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	показателем				<u>2154e</u>
	Степень с				Библиотека ЦОК
13	натуральным	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	показателем				<u>218be</u>
	Степень с				
14	натуральным	1			
	показателем				
	Решение				
	основных задач				
15	на дроби,	1			
13	проценты из	1			
	реальной				
	практики				
	Решение				
	основных задач				
16	на дроби,	1			
	проценты из				
	реальной				
	практики				
	Решение				
	основных задач				
17	на дроби,	1			
	проценты из реальной				
	практики				
	Решение				
	основных задач				
	на дроби,				
18	проценты из	1			
	реальной				
	практики				
	Признаки				
10	делимости,				
19	разложения на	1			
	множители				
				<u> </u>	

Чисел		натуральных				
Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости Грямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости Грямая и обратная пропорциональн ости Грямая и обратная и пропорциональн ости Грямая и обратная пропорциональн ости Грямая и обратная и пропорциональн ости Грямая и пропорциональн ости Грямая и пропорциональн ости Грямая и пропорциональн ости Грямая и пропорциональн ости						
Делимости, разложения на множители натуральных чисел Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости Реальные зависимости Реальные зависимости Реальные зависимости Реальные зависимости Реальные зави						
20						
МНОЖИТЕЛИ 1						
Натуральных чисел Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и Обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и Обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и Обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и Обратная пропорциональн ости	20	_	1			
Чисел						
Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1						
Зависимости Прямая и обратная пропорциональности Реальные зависимости Прямая и обратная пропорциональности Реальные зависимости Прямая и обратная пропорциональности Прямая и обратная пропорциональности Реальные зависимости Прямая и обратная пропорциональности Пармая и обратная пропорциональности Прямая и обратная пропорциональности Прямая и обратная пропорциональности Пармая и обратная пропорциональности Парма и обратная пработа по теме выражения Парма и обратная предоставления Парма и о						
21 Прямая и обратная пропорциональн ости 1 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 22 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 23 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 24 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 25 Жонтрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 26 Буквенные выражения 1 27 Формулы 1 28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1						
Обратная пропорциональности						
пропорциональн ости	21		1			
ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 26 Буквенные выражения 1 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfeee 29 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1 Переменные. Допустимые значения						
Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1						
Зависимости. Прямая и обратная пропорциональности Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности Прямая и обратная пропорциональности Прямая и обратная пропорциональности Прямая и обратная пропорциональности Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1						
22 Прямая и обратная пропорциональн ости 1 23 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 24 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 25 Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 26 Буквенные выражения 1 27 Формулы 1 28 Формулы 1 1 Переменные. Допустимые значения 29 Допустимые значения 1						
22	22					
пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 25 "Рациональные числа" 26 Буквенные выражения 1	22		1			
ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=				
Зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1						
Прямяя и обратная пропорциональности Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности Обратная пропорциональности Обратная пропорциональности Обратная пропорциональности Обратная работа по теме "Рациональные числа" Обратная работа по теме "Рациональные выражения Обратная работа по теме "Рациональные прастительные прастительные прастительные выражения Обратная прастительные пропорциональные пропорциональные пропорциональные пропорциональные прастительные прастительные прастительные пропорциональные пропорциональные прастительные прастительные прастительные прастительные прастительные прастительные пропорциональные прастительные праститель		Реальные				
23 обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 25 Буквенные выражения 1 1		зависимости.				
обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" Буквенные выражения 1 1 1 1 5уквенные выражения 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	Прямая и	1			
ости Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 Буквенные выражения 1 27 Формулы 1 Теременные. Допустимые значения 1	23	обратная				
24 Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональн ости 1 25 Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 1 26 Буквенные выражения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfeec 27 Формулы 1 1 28 Формулы 1 1 29 Допустимые значения 1 1		пропорциональн				
24 Прямая и обратная пропорциональн ости 1 25 Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 1 26 Буквенные выражения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfeec 27 Формулы 1 1 28 Формулы 1 1 29 Допустимые значения 1 1		ости				
24 Прямая и обратная пропорциональн ости 1 25 Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1 1 26 Буквенные выражения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfeec 27 Формулы 1 1 28 Формулы 1 1 29 Допустимые значения 1 1		Реальные				
24 обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 25 Буквенные выражения 1						
обратная пропорциональн ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 26 Буквенные выражения 1 1 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfeec 27 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1 значения 1 значения	24		1			
ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 26 Буквенные выражения 1						
Контрольная работа по теме "Рациональные числа" 1						
25 работа по теме "Рациональные числа" 1 1 26 Буквенные выражения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1feec 27 Формулы 1 28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1						
"Рациональные числа" 1		=				
числа" 26 Буквенные выражения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfeec 27 Формулы 1 28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1	25		1	1		
26 Буквенные выражения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27 Формулы 1 28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1						
26 выражения 1 https://m.edsoo.ru/7f4 27 Формулы 1 28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1		числа				Enginezaka HOK
Выражения 27 Формулы 28 Формулы Переменные. Допустимые значения 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26	Буквенные	1			
27 Формулы 1 28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1	20	выражения	1			
28 Формулы 1 Переменные. Допустимые значения 1	27	Формулы	1			
29 Допустимые _{значения} 1	28	Формулы	1			
значения						
значения	20	Допустимые	1			
	29	значения	1			
переменных		переменных				

30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lfafa
31	слагаемых Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных	1		
33	слагаемых Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 218be

37	Многочлены Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2276e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 23182
43	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2432a
44	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2464a
45	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 24c12
46	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 24fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 251d0
48	Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 23312
49	Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 237fe
50	Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 239de

	Разложение				
51		1			
31	многочленов на	1			
	множители				
	Контрольная				
52	работа по теме	1	1		
	"Алгебраически		_		
	е выражения"				
	Уравнение,				
	правила				
53	преобразования	1			
33	уравнения,	1			
	равносильность				
	уравнений				
	Линейное				
	уравнение с				
	одной				
54	переменной,	1			
	решение				
	линейных				
	уравнений				
	Линейное				
	уравнение с				
	одной				Библиотека ЦОК
55	переменной,	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	решение	_			20482
	линейных				
	уравнений				
	Линейное				
	уравнение с				
	одной				
56	переменной,	1			
30	решение	1			
	линейных				
	уравнений				
	Решение задач с				Predimensia HON
57	помощью	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
31	уравнений	1			2064e
58	Решение задач с	1			Библиотека ЦОК
30	помощью	1			https://m.edsoo.ru/7f4 20806
	уравнений				
50	Решение задач с	1			Библиотека ЦОК
59	помощью	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений				<u>209a0</u>

	Решение задач с		F-F HOV
60		1	Библиотека ЦОК
00	помощью	1	https://m.edsoo.ru/7f4 20e6e
	уравнений Линейное		<u>2000e</u>
			T. C. MOV
<i>C</i> 1	уравнение с	1	Библиотека ЦОК
61	двумя	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменными и		<u>27c32</u>
	его график		
	Линейное		
	уравнение с		Библиотека ЦОК
62	двумя	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменными и		<u>27e8a</u>
	его график		
	Система двух		
	линейных		Библиотека ЦОК
63	уравнений с	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	двумя		<u>2836c</u>
	переменными		
	Система двух		
	линейных		
64	уравнений с	1	
	двумя		
	переменными		
	Система двух		
	линейных		
65	уравнений с	1	
	двумя		
	переменными		
	Система двух		
	линейных		
66	уравнений с	1	
	двумя		
	переменными		
	Решение систем		Библиотека ЦОК
67	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнении		<u>284de</u>
	Решение систем		Библиотека ЦОК
68	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	J F		<u>2865a</u>
60	Решение систем	1	Библиотека ЦОК
69	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f4
			<u>287d6</u>
70	Решение систем	1	
	уравнений		
71	Решение систем	1	
	уравнений		

72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21044
73	Координата точки на прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lde76
74	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 ldff2
75	Числовые промежутки	1			
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 le16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 led80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			
83	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 lea24

84	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
85	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ef06
86	График функции	1		
87	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f078
88	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f1fe
89	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27282
90	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27412
91	Построение графика линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 26d1e
92	Построение графика линейной функции	1		
93	График функции у = x	1		
94	График функции $y = x $	1		
95	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f50a
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 29c6c

	П				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				
97	методов курса 7	1			
	класса,				
	обобщение				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
98	методов курса 7	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	класса,				<u>29f32</u>
	обобщение				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
99	методов курса 7	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	класса,	-			2a0e0
	обобщение				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				
100	методов курса 7	1			
	класса,	-			
	обобщение				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
101	методов курса 7	1			https://m.edsoo.ru/7f4
101	класса,	1			2a27a
	обобщение				<u> 2027 a</u>
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
102	методов курса 7	1			https://m.edsoo.ru/7f4
102	класса,	1			2a900
	обобщение				
	знаний				
OE	<u>знании</u> ЩЕЕ				
	ЛИЧЕСТВО	102	5	0	
I.O.					

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

Nο		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2d452
2	Понятие об иррационально м числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2eaaa
3	Десятичные приближения иррациональны х чисел	1				
4	Десятичные приближения иррациональны х чисел	1				
5	Действительны е числа	1				
6	Сравнение действительны х чисел	1				
7	Сравнение действительны х чисел	1				
8	Арифметическ ий квадратный корень	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
10	Свойства арифметически х квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2d862
11	Свойства арифметически х квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2d862

12	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2dd26
13	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ded4
14	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2e0be
15	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2e262
16	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 36098
18	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 35648

	Свойства				
	степени с				Библиотека ЦОК
19		1			https://m.edsoo.ru/7f4
	целым				<u>35648</u>
	показателем Свойства				
					Библиотека ЦОК
20	степени с	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	целым				<u>35648</u>
	показателем Свойства				
					Библиотека ЦОК
21	степени с	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	целым				<u>3599a</u>
	показателем Свойства				
					Библиотека ЦОК
22	степени с	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	целым				<u>35ed6</u>
	показателем Квадратный				
23		1			
	трёхчлен Квадратный				
24	=	1			
	трёхчлен Разложение				
					Библиотека ЦОК
25	квадратного	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	трёхчлена на				<u>2fd38</u>
	множители Разложение				
					Библиотека ЦОК
26	квадратного	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	трёхчлена на множители				<u>2fd38</u>
	Контрольная				
	работа по				
	темам				
					Библиотека ЦОК
27	"Квадратные	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	корни.				<u>2ec80</u>
	Степени.				
	Квадратный				
	трехчлен"				Enginemana HOIC
28	Алгебраическа	1			Библиотека ЦОК
20	я дробь	1			https://m.edsoo.ru/7f4 30382
	Допустимые				<u>50502</u>
	значения				
	переменных,				
29	входящих в	1			
	алгебраические				
	выражения				
	ъпражения				

	П			
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		
31	Основное свойство алгебраической дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 308e6
32	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30a8a
33	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30f44
34	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраически х дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 31a20
39	Преобразовани е выражений, содержащих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3259c

	алгебраические			
	дроби			
40	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 32736
41	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 32736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическ ая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 31d36
43	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>2f3f6</u>
48	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2f5a4
49	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2fef0
50	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 30076
51	Решение уравнений,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c542

	сводящихся к				
	квадратным				
	Решение				
	уравнений,				Библиотека ЦОК
52	сводящихся к	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	квадратным				<u>3c3d0</u>
	Простейшие				
	дробно-				Библиотека ЦОК
53	рациональные	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнения				<u>328c6</u>
	Простейшие				
	дробно-				Библиотека ЦОК
54	рациональные	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнения				<u>32b6e</u>
	Решение				
	текстовых				
	задач с				Библиотека ЦОК
55	помощью	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	квадратных				<u>2f75c</u>
	уравнений				
	Решение				
	текстовых				
	задач с				Библиотека ЦОК
56	помощью	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	квадратных				<u>2f8f6</u>
	уравнений				
	Контрольная				
	работа по теме	4	1		Библиотека ЦОК
57	"Квадратные	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнения"				<u>301f2</u>
	Линейное				
	уравнение с				
	двумя				
	переменными,				
58	его график,	1			
	примеры				
	решения				
	уравнений в				
	целых числах				
	Линейное				
	уравнение с				
59	двумя	1			
	переменными,	1			
	его график,				
	примеры				

	решения			
	=			
	уравнений в			
	целых числах			
	Линейное			
	уравнение с			
	двумя			
60	переменными,			
60	его график,	1		
	примеры			
	решения			
	уравнений в			
	целых числах			
	Решение			
	систем двух			
61	линейных	1		
	уравнений с			
	двумя			
	переменными			
	Решение			
	систем двух			
62	линейных	1		
	уравнений с			
	двумя			
	переменными			
	Решение			
	систем двух			
63	линейных	1		
	уравнений с			
	двумя			
	Примори			
	Примеры			
	решения			
61	систем	1		
64	нелинейных	1		
	уравнений с			
	двумя			
	Примери			
	Примеры			
	решения			
65	систем нелинейных	1		
0.5		1		
	уравнений с			
	двумя			
	переменными			

	Г 1				
	Графическая				
	интерпретация				
	уравнения с				
	двумя				Библиотека ЦОК
66	переменными и	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	систем	•			3d6d6
	линейных				<u>24040</u>
	уравнений с				
	двумя				
	переменными				
	Графическая				
	интерпретация				
	уравнения с				
	двумя				
67	переменными и	1			Библиотека ЦОК
67	систем	1			https://m.edsoo.ru/7f4 3d6d6
	линейных				<u>30000</u>
	уравнений с				
	двумя				
	переменными				
	Решение	1			
	текстовых				
68	задач с				
08	помощью				
	систем				
	уравнений				
	Решение	1			
	текстовых				
69	задач с				
09	помощью				
	систем				
	уравнений				
	Решение				
	текстовых				
70	задач с	1			
/ 0	помощью				
	систем				
	уравнений				
	Числовые		T		
71	неравенства и	1			
	их свойства				
	Числовые				
72	неравенства и	1			
1 1	их свойства		1		

	Неравенство с		
73	одной	1	
, -	переменной		
	Линейные		
	неравенства с		Библиотека ЦОК
74	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
, .	переменной и		2c692
	их решение		
	Линейные		
75	неравенства с		Библиотека ЦОК
	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и	1	2c840
	их решение		
	Линейные		
	неравенства с		
76	одной	1	
70	переменной и	1	
	их решение		
	Системы		
	линейных		
	неравенств с		Библиотека ЦОК
77	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и		<u>2cb88</u>
	их решение		
	Системы		
	линейных		
	неравенств с		Библиотека ЦОК
78	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и		<u>2cd2c</u>
	их решение		
	Системы		
	линейных		
70	неравенств с	1	
79	одной	1	
	переменной и		
	их решение		
80	Изображение		
	решения		
	линейного		Библиотека ЦОК
	неравенства и	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	их систем на		<u>2c9e4</u>
	числовой		
	прямой		
	Изображение		Библиотека ЦОК
81	решения	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	1		<u>2c9e4</u>

	линейного неравенства и их систем на числовой прямой				
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		
83	Понятие функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 33c12
84	Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 33d84
85	Способы задания функций	1			
86	График функции	1			
87	Свойства функции, их отображение на графике	1			
88	Чтение и построение графиков функций	1			
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональ ные зависимости, их графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34bbc

91	Гипербола	1			
92	Гипербола	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 343e2
93	График ϕ ункции $y = x^2$	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34572
94	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34d38
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 <a 7f4"="" href="https://m.aa</td></tr><tr><td>96</td><td>Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 34eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3736c

99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 37510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 376b4
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 36b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 37858
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0	

п/ п		Колич	ество часов		Дата изучен ия	Электронные
	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы		цифровые образовательные ресурсы
	Рациональные					
	числа,					
1	иррациональные	1				
	числа, конечные					
	и бесконечные					

	поодтини					
	десятичные					
	дроби					
	Множество					
	действительных					
	чисел;					
2	действительные	1				
	числа как	-				
	бесконечные					
	десятичные					
	дроби					
	Взаимно					
	однозначное					
	соответствие					
	между					
	множеством					
3	действительных	1				
	чисел и					
	множеством					
	точек					
	координатной					
	прямой					
	Сравнение					
	действительных					
	чисел,					
4	арифметические	1				
	действия с					
	действительным					
	и числами					
	Приближённое					
	значение					
5	величины,	1				
	точность					
	приближения					
	Округление					
6	чисел	1				
7	Округление	1				
7	чисел	1				
	Прикидка и					
O	оценка	1				
8	результатов	1				
	вычислений					
	Прикидка и					
0	оценка	1				
9	результатов	1				
	вычислений					
		II	1	I.	I .	1

	π		
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c542
14	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c3d0
15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	

18		Решение																				
18																						
Урависций Решение Дробно- рациональных уравнений Решение дагебранческим мстодом Решение текстовых задач алгебранческим мстодом Контрольная работа по теме "Уравнения с одшой переменной" Уравнение с двумя переменными и его график Равнение с двумя переменными и его график Разнение с двумя переменными и его график Разнение с двумя переменными и его график Разнение с двумя двиений с двумя днейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух дниейных уравнений с двумя переменными и её решений с двума переменными её решений с двума переменными её решений её решений	18		1			https://m.edsoo.ru/7f4																
Решение дробпо- рациональных уравнений Решение дообно- рациональных уравнений Решение Текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме 1		-				<u>3c9b6</u>																
19 дробно-рациональных урависпий 1																						
19						Библиотека ЦОК																
Уравнений Решение Текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме 22 Текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме 23 "Уравпешия с	19	=	1			https://m.edsoo.ru/7f4																
Решение текстовых задач алгебраическим методом		•				<u>3c9b6</u>																
Текстовых задач алгебраическим методом																						
20 алгебраическим методом Решение текстовых задач алгебраическим методом Решение текстовых задач алгебраическим методом Решение текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме Зами переменной Уравнение с двумя переменными и его график 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
Методом Решение Текстовых задач алгебраическим методом Решение Текстовых задач алгебраическим методом Решение Текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме Рудавнения с одной переменной" Рудавнение с двумя переменными и его график Рудавнение с двумя переменными и сто график Текстовых задач алгебраический методом Текстовых задач алгебраический выболитет (ПОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 Текстовых задач алгебраический выборы переменными и его график Текстовых задач зад	20		1																			
Решение текстовых задач алгебраическим методом																						
21 текстовых задач алгебраическим методом 1 22 текстовых задач алгебраическим методом 1 23 "Уравнения с одной переменной" 1 24 двумя переменными и его график 1 25 двумя переменными и его график 1 25 двумя переменными и его график 5 26 двумя переменными и его график 1 26 двумя переменными и его график 1 26 двумя переменными и его график 1 26 двумя переменными и его решение 1 27 дравнений с двух динейных уравнений с двумя переменными и переменными и переменными и его решение 1 27 двумя переменными и переменными переменными переменными переменными переменными и переменными пере																						
21 алгебраическим методом Решение текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме 23 "Уравнения с 1 1 1 одной переменными и сго график Уравнение с двумя переменными и его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение																						
методом Решение текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме 23 "Уравнения с 1 1 одной переменной" Уравнение с двумя переменными и его график Уравнение с двумя переменными и его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и	21		1																			
Решение текстовых задач алгебраическим методом Контрольная работа по теме 23 "Уравнения с одной переменными и сто график 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=																				
22 текстовых задач алгебраическим методом 1 Контрольная работа по теме 1 1 23 "Уравнения с одной переменной" 1 24 леременными и его график 1 25 лвумя переменными и его график 1 25 лвумя переменными и его график 5 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 26 двумя переменными и её решение 1 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 27 двумя переменными и переменными переменными и переменными и переменными и переменными и переменными п																						
22 алгебраическим методом Контрольная работа по теме 23 "Уравнения с 1 1 1																						
алгеоранческим методом Контрольная работа по теме 23 "Уравнения с 1 1 1	22		1																			
Контрольная работа по теме 23 "Уравнения с одной переменной"		-	1																			
работа по теме 1																						
23 "Уравнения с одной переменной" 24 Переменными и его график 25 Двумя переменными и его график 26 Двумя переменными и его график 26 Двумя переменными и её решение 27 Двумя переменными и её решение 28 Система двух динейных уравнений с двумя переменными и её решение 29 Двумя переменными и её решение 20 Система двух динейных уравнений с двумя переменными и её решение 20 Система двух динейных уравнений с двумя переменными и её решение 27 Двумя переменными и переменн																						
одной переменной" Уравнение с двумя переменными и его график Уравнение с двумя переменными и его график Туравнение с двумя переменными и его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Туравнений с двумя переменными и																						
переменной" Уравнение с двумя переменными и его график 1	23	-	1	1																		
24 Ирмя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 25 Двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 1 26 Система двух линейных уравнений с двумя линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 1 27 Уравнений с двумя переменными и пе																						
24 двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 1 26 Система двух линейных уравнений с двумя линейных уравнений с двумя переменными и 1 1																						
24 двумя переменными и его график 1 https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 27 Двумя переменными и перем		Уравнение с				Библиотека HOK																
Переменными и его график 3d0b4 3d0b4 3d0b4 3d0b4 25 Двумя 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24	двумя	1	1																		
25 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и не в решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и не в решение Система двух двумя переменными и не в решение не в решен	-	-							•	1						1		•	•	1	1	
25 двумя переменными и его график 26 Двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение						<u> </u>																
25 двумя переменными и его график 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 27 двумя переменными и пере		Уравнение с				Библиотека HOK																
переменными и его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя линейных уравнений с двумя переменными и её решение	25	=	1																			
его график Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и 1 переменными и						_																
26 линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и 1																						
26 уравнений с двумя 1 переменными и её решение Система двух линейных 27 уравнений с двумя переменными и																						
двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и																						
двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и	26	уравнений с	1																			
её решение Система двух линейных уравнений с двумя переменными и	двумя	двумя	1																			
Система двух линейных уравнений с двумя переменными и		переменными и																				
линейных уравнений с двумя переменными и																						
27 уравнений с двумя переменными и																						
двумя переменными и			1																			
двумя переменными и	27	уравнений с																				
		двумя	1																			
её решение		переменными и																				
		её решение																				

				1
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		
35	Решение текстовых задач	1		

	алгебраическим				
	способом				
	Решение				
	текстовых задач				
36	алгебраическим	1			
	способом				
	Контрольная				
	работа по теме				
37	"Системы	1	1		
	уравнений"				
	Числовые				
38	неравенства и их	1			
30	свойства	1			
	Числовые				Библиотека ЦОК
39	неравенства и их	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	свойства	•			3ad5a
	Линейные				<u> </u>
	неравенства с				Библиотека ЦОК
40	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f4
.0	переменной и их	•			3af08
	решение				
	Линейные				
	неравенства с				Библиотека ЦОК
41	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и их				3af08
	решение				
	Линейные				
	неравенства с				Библиотека ЦОК
42	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и их				<u>3af08</u>
	решение				
	Системы				
	линейных				
43	неравенств с	1			
43	одной	1			
	переменной и их				
	решение				
	Системы				
	линейных				
44	неравенств с	1			
	одной	1			
	переменной и их				
	решение				
45	Системы	1			
1.5	линейных	1			

	неравенств с				
	одной				
	переменной и их				
	решение				
	Квадратные				Библиотека ЦОК
46	неравенства и их	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	решение	_			3b098
	Квадратные				Библиотека ЦОК
47	неравенства и их	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	решение	_			3b21e
	Квадратные				Библиотека ЦОК
48	неравенства и их	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	решение				3b5a2
	Квадратные				
49	неравенства и их	1			
	решение				
	Квадратные				
50	неравенства и их	1			
	решение				
	Графическая				
	интерпретация				
	неравенств и				Библиотека ЦОК
51	систем	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	неравенств с				<u>3b098</u>
	двумя				
	переменными				
	Графическая				
	интерпретация				
	неравенств и				
52	систем	1			
	неравенств с				
	двумя				
	переменными				
	Контрольная				
53	работа по теме	1	1		
	"Неравенства"				
	Квадратичная				Библиотека ЦОК
54	функция, её	1			https://m.edsoo.ru/7f4
34	график и	1			396c6
	свойства				<u>37000</u>
	Квадратичная				Библиотека ЦОК
55	функция, её	1			https://m.edsoo.ru/7f4
33	график и	1			39842
	свойства				

	Квадратичная			
	функция, её			Библиотека ЦОК
56	график и	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	график и свойства			<u>399b4</u>
	Парабола,			
	координаты			Библиотека ЦОК
57	вершины	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	параболы, ось			39eb4
	симметрии			
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			Библиотека ЦОК
58	вершины	1		https://m.edsoo.ru/7f4
30	параболы, ось	1		3a03a
	симметрии			<u>54054</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			E C HOK
59	вершины	1		Библиотека ЦОК
39	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			3a1ac
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
60	вершины			Библиотека ЦОК
60	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			<u>3a31e</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
64	вершины			Библиотека ЦОК
61	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			<u>3a526</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
	вершины			
62	параболы, ось	1		
	симметрии			
	параболы			
	Графики			
63	функций: $y = kx$,			
	y = kx + b, y = k/x,	1		
	$y = x^3, y = vx, y = x $			
	$y \land y \lor v \land y = \Lambda $			

	Графики				
64	ϕ ункций: $y = kx$,	1			
	y = kx + b, y = k/x,				
	$y=x^3, y=vx, y= x $				
	Графики				
	ϕ ункций: y = kx,				
65	y = kx + b, $y=k/x$,	1			
	$y=x^3, y=vx, y= x $				
	Графики				
66	ϕ ункций: $y = kx$,	1			
	y = kx + b, y = k/x,				
	$y=x^3$, $y=vx$, $y= x $				
	Графики				
67	ϕ ункций: y = kx,				
67	y = kx + b, $y=k/x$,	1			
	$y=x^3, y=vx, y= x $				
	Графики				
68	ϕ ункций: $y = kx$,	1			
	y = kx + b, y = k/x,				
	$y=x^3, y=vx, y= x $				
	Контрольная	1			Библиотека ЦОК
69	работа по теме		1		https://m.edsoo.ru/7f4
	"Функции"				<u>3ab84</u>
	Понятие				
	числовой				Библиотека ЦОК
70	последовательно	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	сти				<u>3e6c6</u>
	Задание				
	последовательно				
	СТИ				Библиотека ЦОК
71	рекуррентной	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	формулой и				<u>3ebda</u>
	формулой п-го				
	члена				
	Арифметическа				
	ЯИ				Библиотека ЦОК
72	геометрическая	1			https://m.edsoo.ru/7f4
					<u>3ed7e</u>
	прогрессии				
	Арифметическа				Библиотека ЦОК
73	ИК	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	геометрическая				3f3b4
	прогрессии				
	Формулы n-го				Библиотека ЦОК
74	члена	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	арифметической				<u>3f58a</u>
	1 1		1	<u>I</u>	

	И			
	геометрической			
	прогрессий,			
	суммы первых п			
	членов			
	Формулы n-го			
	члена			
	арифметической			Библиотека ЦОК
75	И	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	геометрической			<u>3ef2c</u>
	прогрессий,			
	суммы первых п			
	членов			
	Формулы n-го			
	члена			
	арифметической			Библиотека ЦОК
76	И	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	геометрической			3f0c6
	прогрессий,			
	суммы первых п			
	членов			
	Формулы п-го			
	члена			
	арифметической			Библиотека ЦОК
77	И	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	геометрической			<u>3f72e</u>
	прогрессий,			
	суммы первых п			
	членов Формулы n-го			
	члена			
	арифметической			
	и			Библиотека ЦОК
78	и геометрической	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	прогрессий,			<u>3f8a0</u>
	суммы первых п			
	членов			
	Изображение			
	членов			
	арифметической			
79	и	1		
-	геометрической	•		
	прогрессий			
	точками на			

	координатной				
	плоскости				
	Изображение				
	членов				
	арифметической				
	И				
80	геометрической	1			
	прогрессий				
	точками на				
	координатной				
	плоскости				
	Линейный и				
81	экспоненциальн	1			
	ый рост				
	Сложные				Библиотека ЦОК
82		1			https://m.edsoo.ru/7f4
	проценты				<u>3fe0e</u>
	Сложные				Библиотека ЦОК
83		1			https://m.edsoo.ru/7f4
	проценты				<u>401a6</u>
	Контрольная				
	работа по теме				Библиотека ЦОК
84	"Числовые	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	последовательно				<u>404f8</u>
	сти"				
	Повторение,				
	обобщение и				
	систематизация				
	знаний. Запись,				
85	сравнение,	1			
	действия с				
	действительным				
	и числами,				
	числовая прямая				
	Повторение,				
	обобщение и				
	систематизация				
86	знаний.	1			
	Проценты,	•			
	отношения,				
	пропорции				
	Повторение,				
	обобщение и				
87	систематизация	1			
0 /	знаний.	1			
	Округление,				

	приближение,			
	оценка			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			Библиотека ЦОК
88	знаний. Решение	1		https://m.edsoo.ru/7f4
00	текстовых задач	1		43b12
				43012
	арифметически м способом			
	Повторение,			
	обобщение и			
	·			E C HOL
90	систематизация	1		Библиотека ЦОК
89	знаний. Решение	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	текстовых задач			<u>43cd4</u>
	арифметически			
	м способом			
	Повторение,			
	обобщение и			
00	систематизация	1		Библиотека ЦОК
90	знаний. Решение	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	текстовых задач			<u>43fea</u>
	арифметически			
	м способом			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			F 6 11016
0.1	знаний.	1		Библиотека ЦОК
91	Преобразование	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	алгебраических			<u>441ca</u>
	выражений,			
	допустимые			
	Значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Erré-man HOM
92	лании. Преобразование	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
92	алгебраических	1		44364
	выражений,			<u>11301</u>
	выражении, допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			Библиотека ЦОК
93	систематизация	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	знаний.			<u>446f2</u>
	Jiminn,			

	Преобразование			
	алгебраических			
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
94	Преобразование	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	алгебраических			44a94
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
95	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	построение,			<u>44c56</u>
	свойства			
	изученных			
	функций			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
96	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	построение,			<u>44f44</u>
	свойства			
	изученных			
	функций			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
97	знаний.	1		Библиотека ЦОК
	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	построение,			<u>4516a</u>
	свойства			
	изученных			
	функций			
98	Повторение, обобщение и			Библиотека ЦОК
		1		https://m.edsoo.ru/7f4
	систематизация знаний.			<u>452e6</u>
	эпапии.			

	- Д				
	Функции:				
	построение,				
	свойства				
	изученных				
	функций				
	Повторение,				
	обобщение и	1			
	систематизация				F6 HOK
99	знаний.				Библиотека ЦОК
99	Графическое				https://m.edsoo.ru/7f4
	решение				<u>45516</u>
	уравнений и их				
	систем				
	Повторение,				
	обобщение и	1			
	систематизация				
100	знаний.				
100	Графическое				
	решение				
	уравнений и их				
	систем				
	Итоговая				
101	контрольная	1	1		
	работа				
	Обобщение и				
102	систематизация	1			
	знаний				
ОБ	ОБЩЕЕ				
	КОЛИЧЕСТВО		_	_	
ЧАСОВ ПО		102	6	0	
	ПРОГРАММЕ				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
результата	oopusobarenbiion iiporpaminbi oenobiioro oomero oopusobanina

1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы,
1.1	арифметические действия с рациональными числами
	Находить значения числовых выражений, применять
1.2	разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных
	выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
	Переходить от одной формы записи чисел к другой
1.3	(преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную,
1.3	обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную
	десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку
1.6	значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями
	с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители
11,	натуральных чисел
	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с
	отношением величин, пропорциональностью величин,
1.8	процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом
	ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых
	объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику,
	применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных
	значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен
	приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на
2.4	многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата
	разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью
2.5	вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых,
	применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных
	задач из математики, смежных предметов, из реальной практики

2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у $= {\bf x} $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2.1	Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы,

	давать графическую иллюстрацию множества решений
	неравенства, системы неравенств
4	Функции
	Понимать и использовать функциональные понятия и язык
4.1	(термины, символические обозначения), определять значение
4.1	функции по значению аргумента, определять свойства функции по
	её графику
	Строить графики элементарных функций вида:
	y
4.2	=
	k/x
	, у = x^2 , у = x^3 , у = $ x $, описывать свойства числовой функции по её
	графику

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения

	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными
2.2	и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является
	линейным
	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью
2.3	составления уравнения или системы двух уравнений с двумя
	переменными
	Проводить простейшие исследования уравнений и систем
2.4	уравнений, в том числе с применением графических
2.7	представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или
	система уравнений решения, если имеет, то сколько)
	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства,
2.5	изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать
	решение с помощью символов
	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,
2.6	включающие квадратное неравенство, изображать решение
2.0	системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с
	помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
	Распознавать функции изученных видов. Показывать
3.1	схематически расположение на координатной плоскости графиков
	функций вида: y=kx, y=kx+b, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от
	значений коэффициентов, описывать свойства функций
	Показывать схематически расположение на координатной
3.2	плоскости графиков функций вида $y = {}^{\bigvee}x, \ y = x $ и описывать
	свойства функций
	Строить и изображать схематически графики квадратичных
3.3	функций, описывать свойства квадратичных функций по их
	графикам
	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить
3.4	примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики,
	геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при
	разных способах задания

	Выполнять вычисления с использованием формул <i>п</i> -го члена
4.2	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п
	членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной
7.3	плоскости
	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в
4.4	том числе задачи из реальной жизни (с использованием
	калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи
1.1	дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение,
	упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из
1.2	реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование
1.3	выражений на основе определения, запись больших чисел
1 /	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три
1.4	основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители
1.3	натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная
	пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые
	значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы.
	Вычисления по формулам
2.2	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные
2.3	выражения

2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси <i>Ox</i> и <i>Oy</i> . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
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 уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Числа и вычисления	
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе.	
	Десятичные приближения иррациональных чисел	

Св	ойства арифметических квадратных корней и их применение к
1.2 пре	еобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные
чие	сла
1.3 Ст	епень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2 Ал	гебраические выражения
2.1 Кв	адратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2 Ал	гебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3 Сл	ожение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4 Par	циональные выражения и их преобразование
3 Ур	авнения и неравенства
3.1	адратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема
Ви	ета
3.2 Per	шение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3 Пр	остейшие дробно-рациональные уравнения
Гра	афическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем
3.4 лип	нейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем
нел	пинейных уравнений с двумя переменными
3.5 Per	шение текстовых задач алгебраическим способом
3.6 Чи	словые неравенства и их свойства
3.7 He	равенство с одной переменной
3.8 Par	вносильность неравенств
3.9 Ли	нейные неравенства с одной переменной
3.10 Си	стемы линейных неравенств с одной переменной
4 Фу	инкции
По 4.1	нятие функции. Область определения и множество значений функции.
Сп	особы задания функций
1	афик функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3 Пр	имеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4 Фу	икции, описывающие прямую и обратную пропорциональные
зав	висимости, их графики
4.5 Фу	инкции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6 Фу	инкции $y = \Box x$, $y = x $
4.7 Гра	афическое решение уравнений и систем уравнений

Код Проверяемый элемент содержания

1	Числа и вычисления	
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные	
1.1	десятичные дроби	
	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные	
1.2	десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством	
1.2	действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных	
	чисел	
1.3	Арифметические действия с действительными числами	
	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира,	
1.4	длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение	
1.7	величины, точность приближения. Округление чисел. 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 степеней разложением на 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 степени	
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	
_	переменными	
3	Функции	
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты	
	вершины параболы, ось симметрии параболы	
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ 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. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i> -го члена	
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов	
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы <i>n</i> -го члена геометрической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов	
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной 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	Проверяемые требования к предметным результатам
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного
требования	общего образования на основе ФГОС
	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество,
	операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф,
1	связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач;
1	умение использовать графическое представление множеств для
	описания реальных процессов и явлений, при решении задач из
	других учебных предметов
	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема,
2	доказательство; умение распознавать истинные и ложные
_	высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить
	высказывания и отрицания высказываний
	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и
	составное число, делимость натуральных чисел, признаки
3	делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и
	десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число,
	иррациональное число, арифметический квадратный корень;
	умение выполнять действия с числами, сравнивать и
	упорядочивать числа, представлять числа на координатной

	прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку
	результата вычислений
	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем,
,	арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая
	дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени
	больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам,
4	преобразования целых, дробно-рациональных выражений и
	выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в
	том числе с использованием формул разности квадратов и
	квадрата суммы и разности
	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение
	содной переменной, числовое неравенство, неравенство с
	переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения,
	дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы
5	двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы,
3	квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной
	переменной, в том числе при решении задач из других предметов
	и практических задач; умение использовать координатную
	прямую и координатную плоскость для изображения решений
	уравнений, неравенств и систем
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки
	возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения
	функции; умение оперировать понятиями: прямая
6	пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция,
V	обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения
	свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других
	учебных предметов и реальной жизни; умение выражать
	формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность,
	арифметическая и геометрическая прогрессии; умение
7	использовать свойства последовательностей, формулы суммы и
	общего члена при решении задач, в том числе задач из других
	учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты,
	доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок

	и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
	семейными финансами); умение составлять выражения,
	уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать
	полученное решение и оценивать правдоподобность полученных
	результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
	луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный
	и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,
	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,
9	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция;
	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной
	жизни, на нахождение геометрических величин с применением
	изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно
	точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и
	подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол
	(величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь;
	умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем
	мире; умение применять формулы периметра и площади
11	многоугольников, длины окружности и площади круга, объема
	прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки
	равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
12	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
13	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
	произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;

	умение использовать векторы и координаты для представления
	данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов
	и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые
	диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана,
	наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
14	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать
14	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с
	равновозможными элементарными событиями; умение решать
15	задачи методом организованного перебора и с использованием
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных
	событий и явлений, понимать роль практически достоверных и
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
	знакомство с понятием независимых событий; знакомство с
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения
	задачи, приводить примеры математических закономерностей в
16	природе и жизни, распознавать проявление законов математики в
16	искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты,
	полученные в ходе развития математики как науки, приводить
	примеры математических открытий и их авторов в 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 дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными
	числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными
	числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка
	результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем.
	Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с
	арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности
	уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности
	неравенств
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
	определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки
	знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и
	минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на
	промежутке
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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ