министерство просвещения российской федерации

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
[Укажите должность]	[Укажите должность]	[Укажите должность]
-	-	
[укажите ФИО]	[укажите ФИО]	[укажите ФИО]
[Номер приказа] от	[Номер приказа] от	[Номер приказа] от
«[число]» [месяц][год] г.	«[число]» [месяц][год] г.	«[число]» [месяц][год] г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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

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

No	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Всег	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 <a 7f415b9"="" href="https://doi.org/0.000/0.000/0.000/0.00000/0.0000/0.0000/0.0000/0.0000/0.0000/0.0000/0.0000/0.0000/0.000000</td></tr><tr><td>3</td><td>Уравнения и
неравенства</td><td>20</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9

	Координаты и				Библиотека ЦОК
4	графики.	24	1		https://m.edsoo.ru/7f415b9
	Функции				<u>0</u>
	Повторение и				Библиотека ЦОК
5	обобщение	6	1		https://m.edsoo.ru/7f415b9
					<u>0</u>
ОЫ	ЦЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО		102	5	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				0	

NIO	№ Наименование		ество часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af <u>8</u>
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 8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8

	Функции.				Библиотека ЦОК
8	Основные	5			https://m.edsoo.ru/7f417af
	понятия				<u>8</u>
	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	ЦЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО		102	6	0	
ЧАСОВ ПО		102	U	U	
ПРО	ОГРАММЕ				

Nō	Наименование	Количе	ество часов	Электронные		
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны Практически е 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	

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	102	6	0	
ЧАСОВ ПО	102	0	U	
ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nō		Колич	Соличество часов		Пото	Электронные
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				

	Сравнение,			
	упорядочивание			
9	рациональных	1		
	чисел			
	Степень с			Библиотека ЦОК
10	натуральным	1		https://m.edsoo.ru/7f4
10	показателем	1		211de
	Степень с			
11	натуральным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
11	• •	1		21382
	показателем			
12	Степень с	1		Библиотека ЦОК
12	натуральным	1		https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
	показателем			
1.2	Степень с	1		Библиотека ЦОК
13	натуральным	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	показателем			<u>218be</u>
1.4	Степень с	1		
14	натуральным	1		
	показателем			
	Решение			
	основных задач			
15	на дроби,	1		
	проценты из			
	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	на дроои, проценты из	1		
	проценты из реальной			
	практики			
	Признаки			
19	делимости,	1		
	долимости,			

				T	T	
	разложения на					
	множители					
	натуральных					
	чисел					
	Признаки					
	делимости,					
20	разложения на	1				
20	множители	1				
	натуральных					
	чисел					
	Реальные					
	зависимости.					
21	Прямая и	1				
21	обратная	•				
	пропорциональн					
	ости					
	Реальные					
	зависимости.					
22	Прямая и	1				
22	обратная	1				
	пропорциональн					
	ости					
	Реальные					
	зависимости.					
23	Прямая и	1				
	обратная	_				
	пропорциональн					
	ости					
	Реальные					
	зависимости.					
24	Прямая и	1				
	обратная					
	пропорциональн					
	ОСТИ У МОТО И МОТО					
	Контрольная работа по теме					
25	"Рациональные	1	1			
	тациональные числа"					
						Библиотека ЦОК
26	Буквенные	1				https://m.edsoo.ru/7f4
	выражения					1feec
27	Формулы	1				
28	Формулы	1				
	Переменные.					
29	Допустимые	1				
	значения					

переменных Преобразование буквенных выражений,	
буквенных выражений.	
выражений.	
DDIPunkenini,	
раскрытие	а ЦОК
SU CKOGOK H I Mttps://m.ed	soo.ru/7f4
приведение <u>1fafa</u>	
подобных	
слагаемых	
Преобразование	
буквенных	
выражений,	
раскрытие	а ЦОК
31 https://m.ed	soo.ru/7f4
приведение <u>1fd70</u>	
подобных	
слагаемых	
Преобразование	
буквенных	
выражений,	
паскрытие	
32 скобок и	
приведение	
подобных	
слагаемых	
Преобразование	
буквенных	
выражений,	
пасупытие	
33 скобок и	
приведение	
подобных	
слагаемых	
Свойства	HOIC
Степени с	
34 натуральным 1 1 https://m.ed 21382	800.ru//14
показателем	
Свойства	a HOL
35 степени с 1 Библиотек https://m.ed	
35 натуральным 1 <u>https://m.ed</u> 2154e	800.fu//14
показателем	
Свойства	
36 степени с 1 Библиотек https://m.ed	
натуральным 1 <u>пиря://т.ed</u> 218be	SUU.1U/ /14
показателем	

37	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
38	Многочлены	1	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			I	T	1	1	
Миожители Контрольная работа по теме "Алгебранчески 1		Разложение					
Контрольная работа по теме "Алгебраически выражения" 1	51	многочленов на	1				
52		множители					
52		Контрольная					
"Алгебраически е выражения" 1							
с выражения" Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений 1 уравнений 1 уравнений 1 уравнений 1 уравнение с одной переменной, решение динейных уравнение с одной 1 уравнение с одной 1 уравнение с одной 1 уравнение динейных уравнение 20482 20482 1	52		1	1			
Уравнение, правила преобразования уравнений 1							
правила преобразования уравнения 1							
1		=					
уравнения, равносильность урависний Линейное урависние с одной Переменной, переменной, переменной, переменной Линейное уравиений Решение динейных уравиений Решение задач с помощью 1		=					
равносильность уравнений Линейное уравнение с одной переменной, 1 решение линейных уравнение с одной переменной, 1 решение линейных уравнение с одной переменной, 1 решение линейных уравнений Линейное уравнение динейных уравнений Линейное уравнений Пинейное уравнений Пинейное уравнений Пинейных у	53		1				
Уравнений Линейное уравнение с одной Переменной, 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Линейное уравнение с одной 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=					
уравнение с одной 1 решение линейных уравнений 20482 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo							
54 переменной, решение линейных уравнений 1 решение линейных уравнение с одной Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 55 переменной, решение линейных уравнений 1 решение 20482 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 56 переменной, решение одной 1 решение линейное уравнение с одной 56 переменной, решение задач с помощью уравнений 1 решение задач с номощью уравнений 57 помощью уравнений 2064e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e 58 помощью одно уравнений 1 решение задач с номощью уравнений Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 59 помощью одно одно одно одно одно одно одно одн							
54 перемение линейных уравнений 1 Линейное уравнение с одной Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 55 переменной, переменной, уравнение линейных уравнение с одной 1 56 переменной, переменной, решение линейных уравнений 1 56 переменной, решение задач с томощью уравнений 1 57 помощью решение задач с томощью уравнений 1 58 помощью помощью решение задач с томощью уравнений 5 59 помощью решение задач с томощью уравнений 1 59 помощью решение задач с томощью уравнений 1 59 помощью решение задач с томощью уравнений 1 59 помощью оданный решение задач с томощью уравнений 1 59 помощью оданный решение задач с томощью оданный решение задач с т		- -					
решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 55 переменной, 1 решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной 56 переменной, 1 решение линейных уравнений Решение линейных уравнений Решение задач с помощью 1 решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e 57 помощью 1 решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 58 помощью 1 решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 59 помощью 1 решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209а0 60 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209а0 60 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209а0							
линейных уравиений Линейное уравнение с одной теременной, 1 решение линейных уравиений Линейное уравнений Линейное уравнение с одной Тинейное уравнение с одной тинейных уравнение с одной теременной, 1 решение линейных уравнений Решение задач с томощью 1 решение задач с	54	_	1				
уравнений Линейное уравнение с одной Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 Библиотека ЦОК отверенений Линейное уравнений Решение задач с помощью Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2066e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0		=					
Линейное уравнение с одной Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482		линейных					
уравнение с одной Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482 55 переменной, решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений Решение линейных уравнений Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0							
Одной переменной, переменной, переменной, переменной, переменной переменной переменной пинейных уравнений пинейное уравнение с одной переменной, переменной, переменной, переменной переменной, переменной пер		Линейное					
55 переменной, решение линейных уравнений 1 https://m.edsoo.ru/7f4 20482 Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 56 помощью решение задач с помощью от		уравнение с					
решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной переменной, 1 решение задач с помощью 1 уравнений Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 ypaвнений		одной					Библиотека ЦОК
линейных уравнений Линейное уравнение с одной болиотека ЦОК помощью 1 решение задач с помощью 1 решений 20806 Решение задач с помощью 1 решений 20806 Решение задач с помощью 1 решение задач с помощью 1 решений 20806 Решение задач с помощью 1 реше	55	переменной,	1				https://m.edsoo.ru/7f4
уравнений Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений Решение задач с томощью решение задач с виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 уравнений Решение задач с помощью решение задач с забачанаемы задач с забачан		решение					<u>20482</u>
Линейное уравнение с одной 1 1 1 1 1 1 1 1 1		линейных					
Линейное уравнение с одной 1 1 1 1 1 1 1 1 1		уравнений					
уравнение с одной переменной, 1 решение линейных уравнений Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0							
одной переменной, решение линейных уравнений Решение задач с помощью 1 уравнений Решение задач с Помощью 1 уравнений Решение задач с Помощью 1 уравнений Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Помощью 1 уравнений Решение задач с Помощью 1 уравнений Решение задач с Помощью 1 Облиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4							
56 переменной, решение линейных уравнений 1 57 Решение задач с помощью 1 уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e 58 помощью 1 уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 59 Решение задач с помощью 1 уравнений Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 59 Решение задач с помощью уравнений Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 60 Решение задач с помощью 1 помощью							
решение линейных уравнений Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0	56		1				
линейных уравнений Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0			1				
уравнений Решение задач с 57 помощью 1 уравнений Решение задач с Решение задач с 58 помощью 1 уравнений 58 помощью 1 уравнений Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4		=					
57 Решение задач с Библиотека ЦОК 57 помощью 1 уравнений 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК 58 помощью 1 уравнений 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК 59 помощью 1 уравнений 209a0 Решение задач с Библиотека ЦОК номощью 1 номощью 1 номощью 1 номощью 1 номощью 1							
57 помощью 1 https://m.edsoo.ru/7f4 уравнений 2064e Библиотека ЦОК 58 помощью 1 https://m.edsoo.ru/7f4 уравнений 20806 59 помощью 1 buблиотека ЦОК 59 помощью 1 https://m.edsoo.ru/7f4 уравнений 209a0 Библиотека ЦОК 60 Решение задач с 1 помощью 1 https://m.edsoo.ru/7f4 номощью 1 https://m.edsoo.ru/7f4							F-6 HOK
уравнений 2064e Решение задач с Библиотека ЦОК 58 помощью 1 уравнений 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК 59 помощью 1 уравнений 1 фантраний 209a0 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1 номощью 1	57		1				
УТ 58 Помощью 1 buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	31		1				
58 помощью 1 уравнений 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК 59 помощью 1 уравнений 209a0 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1 https://m.edsoo.ru/7f4							
уравнений 20806 Решение задач с Библиотека ЦОК 59 помощью 1 уравнений 209a0 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1 номошью 1 номошью 1	5 0		1				
57 Решение задач с Библиотека ЦОК 59 помощью 1 уравнений 209a0 60 Решение задач с Библиотека ЦОК номощью 1 40 https://m.edsoo.ru/7f4 40 https://m.edsoo.ru/7f4	58		1				
59 помощью уравнений 1 https://m.edsoo.ru/7f4 209a0 60 Решение задач с номощью 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4							
уравнений 209а0 60 Решение задач с номощью Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4			_				
60 Решение задач с помощью 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	59		1				-
60 Решение задач с 1 <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>		уравнений					
60 Indicate		Решение залач с					
20e6e	60		1				
1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							<u>20e6e</u>

	уравнений				
	Линейное				
	уравнение с				Библиотека ЦОК
61	двумя	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	переменными и	•			27c32
	его график				
	Линейное				
					Free-ramon HOV
62	уравнение с	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
02	двумя	1			27e8a
	переменными и				<u>2768a</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				
	D				Библиотека ЦОК
67	Решение систем	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений				284de
	Решение систем				Библиотека ЦОК
68		1			https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений				<u>2865a</u>
	Решение систем	<u></u>			Библиотека ЦОК
69	уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f4
					<u>287d6</u>
70	Решение систем	1			
/0	уравнений				
71	Решение систем	1			
/ 1	уравнений	1			
72	Контрольная	1	1		Библиотека ЦОК
12	работа по теме	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4

	"Линейные уравнения"			21044
73	Координата точки на прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1de76
74	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1dff2
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 $y = x $	1			
94	График функции у = 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
97	Повторение основных понятий и методов курса 7	1			

	класса, обобщение знаний				
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 29f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a27a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a900
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	5	0	

№ Тема	урока Количество часов	Дата	Электронные
--------	------------------------	------	-------------

п/		Все	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 d452
2	Понятие об иррационально м числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 eaaa
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/7f42 d862
11	Свойства арифметически х квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 d862
12	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 dd26

13	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 ded4
14	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 e0be
15	Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 e262
16	Степень с целым показателем Стандартная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 54a4
17	запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 6098
18	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 5648
19	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 5648
20	Свойства степени с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 5648

	целым				
	показателем				
	Свойства				Библиотека ЦОК
21	степени с	1			https://m.edsoo.ru/7f43
	целым				599a
	показателем				
	Свойства				Библиотека ЦОК
22	степени с	1			https://m.edsoo.ru/7f43
	целым	1			5ed6
	показателем				<u>2000</u>
23	Квадратный	1			
23	трёхчлен	1			
24	Квадратный	1			
24	трёхчлен	1			
	Разложение				Evigavomovo HOV
25	квадратного	1			Библиотека ЦОК
23	трёхчлена на	1			https://m.edsoo.ru/7f42 fd38
	множители				<u>1036</u>
	Разложение				E C HOK
26	квадратного	1			Библиотека ЦОК
26	трёхчлена на	1			https://m.edsoo.ru/7f42
	множители				<u>fd38</u>
	Контрольная				
	работа по				
	темам				
	"Квадратные		_		Библиотека ЦОК
27	корни.	1	1		https://m.edsoo.ru/7f42
	Степени.				<u>ec80</u>
	Квадратный				
	трехчлен"				
	-				Библиотека ЦОК
28	Алгебраическа	1			https://m.edsoo.ru/7f43
	я дробь				0382
	Допустимые				
	значения				
	переменных,				
29	входящих в	1			
	алгебраические				
	выражения				
	Допустимые				
	значения				
	переменных,				
30	входящих в	1			
	алгебраические				
	выражения				
31	Основное	1			Библиотека ЦОК
<i>J</i> 1	CHOBILOC	1			эполнотека цок

	свойство алгебраической дроби		https://m.edsoo.ru/7f43 08e6
32	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 0a8a
33	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 0f44
34	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 0f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 15c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 18c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 1a20
39	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 259c
40	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 2736

41	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 2736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическ ая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 1d36
43	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 f5a4
49	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 fef0
50	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 0076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c3d0
53	Простейшие дробно-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43

	рациональные				<u>28c6</u>
	уравнения				
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 2b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42 f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 01f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график,	1			

	паниоми			
	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			
	переменными			
	Примеры			
64	решения			
	систем			
	нелинейных	1		
	уравнений с			
	двумя			
	переменными			
	Примеры			
	решения			
65	систем			
	нелинейных	1		
	уравнений с			
	двумя			
	переменными			
66	Графическая			
	интерпретация			
	уравнения с			
	двумя	1		Библиотека ЦОК
	переменными и	1		https://m.edsoo.ru/7f43
	систем			<u>d6d6</u>
	линейных			
	уравнений с			
	двумя			

	переменными		
	Графическая		
67	интерпретация		
	уравнения с	1	
	двумя		
	переменными и		Библиотека ЦОК
	систем		https://m.edsoo.ru/7f43
	линейных		<u>d6d6</u>
	уравнений с		
	двумя		
	переменными		
	Решение		
	текстовых	İ	
	задач с		
68	помощью	1	
	систем		
	уравнений		
	Решение		
	текстовых		
69	задач с	1	
09	помощью	1	
	систем		
	уравнений		
	Решение	1	
	текстовых		
70	задач с		
	помощью	_	
	систем		
	уравнений		
5 1	Числовые	1	
71	неравенства и		
	их свойства Числовые		
72		1	
72	неравенства и	1	
	их свойства Неравенство с		
73	одной	1	
13	переменной		
	Линейные		
74	неравенства с	1	Библиотека ЦОК
	одной		https://m.edsoo.ru/7f42
	переменной и		c692
	их решение		
75		1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42
	неравенства с		<u>c840</u>
75	Линейные неравенства с	1	https://m.edsoo.ru/7f42

	одной				
	переменной и				
	их решение				
	Линейные				
	неравенства с				
76	одной	1			
, 0	переменной и	1			
	их решение				
	Системы				
	линейных				
	неравенств с				Библиотека ЦОК
77	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f42
	переменной и				<u>cb88</u>
	их решение Системы				
	линейных				
	неравенств с				Библиотека ЦОК
78	одной	1			https://m.edsoo.ru/7f42
	переменной и				<u>cd2c</u>
	их решение				
	Системы				
	линейных				
	неравенств с				
79	одной	1			
	переменной и				
	их решение				
	Изображение				
	решения				
	линейного				Библиотека ЦОК
80	неравенства и	1			https://m.edsoo.ru/7f42
	их систем на				<u>c9e4</u>
	числовой				
	прямой				
	Изображение				
	решения				
	линейного				Библиотека ЦОК
81	неравенства и	1			https://m.edsoo.ru/7f42
	их систем на				<u>c9e4</u>
	числовой				
	прямой				
	Контрольная				
	работа по				
82	темам	1	1		
	"Неравенства.				
	Системы				

	уравнений"		
83	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 3c12
84	Область определения и множество значений функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 3d84
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/7f43 4bbc
91	Гипербола	1	
92	Гипербола	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 43e2
93	График ϕ ункции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 4572
94	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $;	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 4d38

95	графическое решение уравнений и систем уравнений Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний /	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 71aa
	Всероссийская проверочная работа				
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 4eb4
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/7f43 736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 7510
100	Повторение основных понятий и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 76b4

	методов курсов				
	7 и 8 классов,				
	обобщение				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
101	методов курсов	1			https://m.edsoo.ru/7f43
	7 и 8 классов,				<u>6b88</u>
	обобщение				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
102	методов курсов	1			https://m.edsoo.ru/7f43
	7 и 8 классов,				<u>7858</u>
	обобщение				
	знаний				
ОБ	ЩЕЕ				
КО	ЛИЧЕСТВО	102	6	0	
ЧА	СОВ ПО	102	U	U	
ПР	ОГРАММЕ				

Nō		Колич	ество часов		Пото	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно	1				

	однозначное			
	соответствие			
	между множеством			
	действительных			
	чисел и			
	множеством			
	точек			
	координатной			
	прямой			
	Сравнение			
	действительных			
	чисел,			
4	арифметические	1		
	действия с			
	действительным			
	и числами			
	Приближённое			
_	значение			
5	величины,	1		
	точность			
	приближения			
6	Округление	1		
	чисел			
7	Округление	1		
	чисел			
	Прикидка и			
8	оценка	1		
	результатов			
	вычислений			
	Прикидка и			
9	оценка	1		
	результатов			
	вычислений			
	Линейное			
	уравнение. Решение			Библиотек ЦОК
10		1		https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений,			<u>3bf66</u>
	сводящихся к линейным			
	Линеиным Линейное			
11	уравнение. Решение	1		
		1		
	уравнений,			
	сводящихся к			

	линейным			
	Квадратное			
	уравнение.			
10	Решение			Библиотека ЦОК
12	уравнений,	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	сводящихся к			<u>3c542</u>
	квадратным			
	Квадратное			
	уравнение.			
10	Решение			Библиотека ЦОК
13	уравнений,	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	сводящихся к			<u>3c542</u>
	квадратным			
	_			Библиотека ЦОК
14	Биквадратные	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнения			<u>3c3d0</u>
	Биквадратные			Библиотека ЦОК
15	уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f4
				<u>3c3d0</u>
	Примеры			
	решения			
	уравнений			
16	третьей и	1		
	четвёртой степеней	İ		
	разложением на множители			
	Примеры			
	решения уравнений			
	уравнении третьей и			
17	третьей и четвёртой	1		
	степеней			
	разложением на			
	множители			
	Решение			
	дробно-			Библиотека ЦОК
18	рациональных	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений			<u>3c9b6</u>
	Решение			
1.0	дробно-			Библиотека ЦОК
19	рациональных	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений			<u>3c9b6</u>
	Решение			
20	текстовых задач	1		
	алгебраическим			
<u> </u>	=	1	<u> </u>	

	методом					
	Решение					
21	текстовых задач	1				
	алгебраическим					
	методом					
	Решение					
22	текстовых задач	1				
	алгебраическим					
	методом					
	Контрольная					
	работа по теме					
23	"Уравнения с	1	1			
	одной					
	переменной"					
	Уравнение с					Библиотека ЦОК
24	двумя	1				https://m.edsoo.ru/7f4
2-	переменными и	1				3d0b4
	его график					<u> </u>
	Уравнение с					Библиотека ЦОК
25	двумя	1				https://m.edsoo.ru/7f4
23	переменными и					3d0b4
	его график					<u>34004</u>
	Система двух					
	линейных					
26	уравнений с	1				
20	двумя	1				
	переменными и					
	её решение					
	Система двух					
	линейных					
27	уравнений с	1				
27	двумя	1				
	переменными и					
	её решение					
	Система двух					
	линейных					
20	уравнений с	1				
28	двумя	1				
	переменными и					
	её решение					
	Система двух					
	линейных					
29	уравнений с	1				
29	двумя					
	переменными и					
	-	1	1	<u> </u>	1	

	её решение				
	Решение систем				
	двух уравнений,				
	одно из которых				Библиотека ЦОК
30	линейное, а	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	другое — второй				<u>3d23a</u>
	степени				
	Решение систем				
	двух уравнений,				Библиотека ЦОК
31	одно из которых	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	линейное, а				<u>3d55a</u>
	другое — второй				
	степени				
	Решение систем				
	двух уравнений,				
32	одно из которых	1			
	линейное, а				
	другое — второй				
	степени				
	Решение систем				
	двух уравнений,	1			
33	одно из которых				
	линейное, а				
	другое — второй				
	степени				
	Графическая				
	интерпретация				
34	системы	1			
34	уравнений с	1			
	двумя				
	переменными				
	Решение				
35	текстовых задач	1			
33	алгебраическим	1			
	способом				
	Решение				
36	текстовых задач	1			
30	алгебраическим	1			
	способом				
	Контрольная				
37	работа по теме	1	1		
31	"Системы	1	1		
	уравнений"				
38	Числовые	1			
30	неравенства и их	1			

	свойства		
	Числовые		Библиотека ЦОК
39	неравенства и их	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	свойства		<u>3ad5a</u>
	Линейные		
	неравенства с		Библиотека ЦОК
40	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и их		<u>3af08</u>
	решение		
	Линейные		
	неравенства с		Библиотека ЦОК
41	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и их		<u>3af08</u>
	решение		
	Линейные		
	неравенства с		Библиотека ЦОК
42	одной	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменной и их		<u>3af08</u>
	решение		
	Системы		
43	линейных		
	неравенств с	1	
43	одной	1	
	переменной и их		
	решение		
	Системы		
	линейных		
44	неравенств с	1	
7-7	одной	1	
	переменной и их		
	решение		
	Системы		
	линейных		
45	неравенств с	1	
	одной	1	
	переменной и их		
	решение		
	Квадратные		Библиотека ЦОК
46	неравенства и их	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	решение		<u>3b098</u>
	Квадратные		Библиотека ЦОК
47	неравенства и их	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	решение		<u>3b21e</u>
40	Квадратные	_	Библиотека ЦОК
48	неравенства и их	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	*		<u>3b5a2</u>

	решение				
	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
	график и				396c6
	свойства				
	Квадратичная				Библиотека ЦОК
55	функция, её	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	график и				<u>39842</u>
	свойства				
	Квадратичная				Библиотека ЦОК
56	функция, её	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	график и свойства				<u>399b4</u>
	Парабола,				
	параоола, координаты				
	вершины				Библиотека ЦОК
57	параболы, ось	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии				<u>39eb4</u>
	параболы				
	Парабола,				Библиотека ЦОК
58	координаты	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	вершины	•			3a03a
	P				

	параболы, ось			
	симметрии			
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
	вершины			Библиотека ЦОК
59	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			<u>3a1ac</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
	вершины			Библиотека ЦОК
60	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			<u>3a31e</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
<i>c</i> 1	вершины	1		Библиотека ЦОК
61	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			<u>3a526</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
62	вершины	1		
02	параболы, ось	1		
	симметрии			
	параболы			
	Графики			
63	ϕ ункций: y = kx,	1		
	y = kx + b, y = k/x,	•		
	$y=x^3, y=vx, y= x $			
	Графики			
64	ϕ ункций: $y = kx$,	1		
	y = kx + b, y = k/x,			
	$y=x^3, y=vx, y= x $			
	Графики			
65	ϕ ункций: y = kx,	1		
	y = kx + b, $y=k/x$,			
	y=x³, y=vx, y= x			
	Графики			
66	ϕ ункций: y = kx,	1		
	y = kx + b, $y=k/x$,			
	y=x³, y=vx, y= x Графики			
67	т рафики функций: y = kx,	1		
	Ψ упкции. $y - kx$,			

	y = kx + b, y = k/x,				
	$y=x^3, y=vx, y= x $				
	Графики				
	ϕ ункций: y = kx,				
68	y = kx + b, y = k/x,	1			
	$y=x^3, y=vx, y= x $				
	Контрольная				Библиотека ЦОК
69	работа по теме	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4
0,	"Функции"	1	1		3ab84
	Понятие				
	числовой				Библиотека ЦОК
70	последовательно	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	сти				<u>3e6c6</u>
	Задание				
	последовательно				
	сти				Enganomora HOV
71	рекуррентной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
/ 1	формулой и	1			3ebda
	формулой п-го				<u>500dd</u>
	формулои п-то члена				
	Арифметическая				
	И				Библиотека ЦОК
72	и геометрическая	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	прогрессии				<u>3ed7e</u>
	Арифметическая				
	И				Библиотека ЦОК
73	геометрическая	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	прогрессии				<u>3f3b4</u>
	Формулы п-го				
	члена				
	арифметической				
	И				Библиотека ЦОК
74	геометрической	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	прогрессий,				<u>3f58a</u>
	суммы первых п				
	членов				
	Формулы п-го				
	члена				
	арифметической				
7.5	И	4			Библиотека ЦОК
75	геометрической	1			https://m.edsoo.ru/7f4
	прогрессий,				<u>3ef2c</u>
	суммы первых п				
	членов				
76	Формулы n-го	1			Библиотека ЦОК
	- ·		<u> </u>	<u> </u>	,

члена https://m.eds арифметической 3f0c6	00.ru//14
И	
EGON COMPANY COLORS	
геометрической	
прогрессий,	
суммы первых п	
членов	
Формулы п-го	
члена	
арифметической	HOI
Библиотека 77 ц 1 https://m.eds	
77 геометрической 1 <u>https://m.eds</u> 3f72e	<u>30.ru//14</u>
прогрессий,	
суммы первых п	
членов	
Формулы n-го	
члена	
арифметической	11014
Библиотека	
78 геометрической 1 <u>https://m.eds</u>	<u>oo.ru//f4</u>
прогрессий,	
суммы первых п	
членов	
Изображение	
членов	
арифметической	
и	
79 геометрической 1	
прогрессий	
точками на	
координатной	
плоскости	
Изображение	
членов	
арифметической	
и	
80 геометрической 1	
прогрессий	
точками на	
координатной	
плоскости	
Линейный и	
81 экспоненциальн 1	
ый рост	
82 Сложные 1 Библиотека	і ЦОК

	проценты				https://m.edsoo.ru/7f4 3fe0e
83	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательно сти"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительным и числами, числовая прямая	1			
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 43b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4443cd4

	способом Повторение,			
90	обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом Повторение,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 43fea
91	обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 44364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 44a94
95	Повторение,	1		Библиотека ЦОК

	обобщение и			https://m.edsoo.ru/7f4
				44c56
	систематизация знаний.			11030
	Функции:			
	построение, 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			
	знаний.			Библиотека ЦОК
97	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	построение,			<u>4516a</u>
	свойства			
	изученных			
	функций			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			Библиотека ЦОК
98	Функции:	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	построение,			<u>452e6</u>
	свойства			
	изученных			
	функций			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			T 4
00	знаний.	1		Библиотека ЦОК
99	Графическое	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	решение			<u>45516</u>
	уравнений и их			
	систем			
100	Повторение,			
100	обобщение и	1		
	,			

	систематизация				
	знаний.				
	Графическое				
	решение				
	уравнений и их				
	систем				
	Итоговая				
101	контрольная	1	1		
	работа				
	Обобщение и				
102	систематизация	1			
	знаний				
ОБЩЕЕ					
КОЛИЧЕСТВО		102	6	0	
ЧАСОВ ПО		102	6	U	
ПРОГРАММЕ					

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, 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
1.7	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,
2.1	применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных
2.2	значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен
2.3	приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на
2.4	многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата
	разности
	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
	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя
3.1	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,
3.3	в том числе графически
	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных
3.6	уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с
	контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие
4.1	заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать
	числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным
4.2	координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у
4.3	$= \mathbf{x} $
	Описывать с помощью функций известные зависимости между
4.4	величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество,
	стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
	Понимать графический способ представления и анализа
4.6	информации, извлекать и интерпретировать информацию из
	графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования				
1	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	Алгебраические выражения
	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять
2.1	преобразования выражений, содержащих степени с целым
	показателем
	Выполнять тождественные преобразования рациональных
2.2	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
	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные
3.1	уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя
	переменными
	Проводить простейшие исследования уравнений и систем
3.2	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
3.3	алгебраической модели с помощью составления уравнения или
	системы уравнений, интерпретировать в соответствии с
	контекстом задачи полученный результат
	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки,
3.4	решать линейные неравенства с одной переменной и их системы,
	давать графическую иллюстрацию множества решений
4	неравенства, системы неравенств
4	Функции
	Понимать и использовать функциональные понятия и язык
4.1	(термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции
	по её графику
	Строить графики элементарных функций вида:
	Строить графики элементарных функции вида.
4.2	
	<i>y</i> =
L	

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
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,

	включающие квадратное неравенство, изображать решение
	системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с
	помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать 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
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{\vee}x, \ y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители 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
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные 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 Ox и Oy . Абсцисса и ордината
	точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных
4.4	зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции у = $ x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных
4.7	уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе.
1.1	Десятичные приближения иррациональных чисел
	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к
1.2	преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные
	числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема
3.1	Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем
3.4	линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем
	нелинейных уравнений с двумя переменными

3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение 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 функции <i>у_к/х, у – х</i> и их своиства Графики функций, и их свойства
3.4	Числовые последовательности
Т	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание
4.1	последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы <i>n</i> -го члена арифметической
1.2	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
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств
	для описания реальных процессов и явлений, при решении задач
	из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки 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
4	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, 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
5	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 двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, 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
	пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция,
6	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
	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
8	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
10	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
	<u> </u>

	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	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 многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
12	вычисления длин, расстояний, площадей Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система 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
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	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 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
	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
3.2	неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных
7.2	процентов
5	Функции
	Функция, способы задания функции. График функции. Область
	определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки
5.1.	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