# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент надзора и контроля в сфере образования РТ
Муниципальное казенное учреждение "Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г Казани"
МБОУ «Татарская гимназия №15» Кировского района г. Казани

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора по УВР	Директор
Кириллова Е.А.	Бикмухаметова А.Р.	Харисов Ф.Ф.
Протокол № 1		Пр № 255
от «27» августа 2025 г.		От «28» августа 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6776085) учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

(классы: 7А, 8А)

за 2025-2026 учебный год

Учитель математики высшей квалификационной категории

Кириллова Елизавета Александровна



Действителен с 25.07.2025 до 18.10.2026

Казань-2025г



#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

### 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.

#### Функции

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.

#### Функции

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 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 противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

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

#### Работа с информацией:

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

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

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



- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Числа и вычисления



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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

#### Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

#### Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.



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

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

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

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

#### Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

#### Числа и вычисления

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

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

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

# Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.



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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

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

#### Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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



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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

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

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

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

#### Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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



# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Наименование	Количество часов			Электронные
п/ п	разделов и тем программы			-	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b9">https://m.edsoo.ru/7f415b9</a>
2	Алгебраически е выражения	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b9">https://m.edsoo.ru/7f415b9</a>
3	Уравнения и неравенства	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b9">https://m.edsoo.ru/7f415b9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b9">0</a>
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b9">https://m.edsoo.ru/7f415b9</a>
5	Повторение и обобщение	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b9">https://m.edsoo.ru/7f415b9</a>
ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ЮВ ПО ГРАММЕ	102	5	0	

## 8 КЛАСС

Nō	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Алгебраически е выражения. Алгебраическа я дробь	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
3	Уравнения и неравенства. Квадратные	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>



	уравнения				
4	Алгебраически е выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
5	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
6	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f417af">8</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f417af">https://www.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f417af">8</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f417af">https://www.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f417af">8</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f417af">https://www.edsoo.ru/7f417af</a> <a 7f417af"="" href="https://www.edsoo.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Функции.&lt;br&gt;Основные&lt;br&gt;понятия&lt;/td&gt;&lt;td&gt;5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" m.edsoo.ru="">https://m.edsoo.ru/7f417af</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">8</a>
8	Функции. Числовые функции Числа и	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
9	вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
10	Повторение и обобщение	6	2ч -1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af">https://m.edsoo.ru/7f417af</a>
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	5+1(24)	0	

# 9 КЛАСС

Nō	Наименование	Количе	ество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/ п	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>



	одной переменной				
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>
6	Числовые последовательнос ти	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">https://m.edsoo.ru/7f419d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d">08</a>
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Vlō		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/ П	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен	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	1				



рациональными числами Арифметически е действия с 5 1 рациональными числами Арифметически е действия с 6 1 рациональными числами Сравнение, упорядочивание 7 1 рациональных чисел Сравнение, упорядочивание 8 1 рациональных чисел Сравнение, упорядочивание 9 1 рациональных чисел Степень с 10 натуральным 1 показателем Степень с 11 натуральным 1 показателем Степень с 12 1 натуральным показателем Степень с 13 1 натуральным показателем Степень с 14 1 натуральным показателем Решение основных задач на дроби, 15 1 проценты из реальной практики Решение 16 1

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 211de
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21382
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 218be



основных задач

на дроби, проценты из реальной практики Решение основных задач на дроби, 17 1 проценты из реальной практики Решение основных задач на дроби, 18 1 проценты из реальной практики Признаки делимости, разложения на 19 1 множители натуральных чисел Признаки делимости, разложения на 20 1 множители натуральных чисел Реальные зависимости. Прямая и 21 1 обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. Прямая и 22 1 обратная пропорциональн ости Реальные зависимости. 23 1 Прямая и обратная пропорциональн



24	ости Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	
25	Буквенные выражения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1feec</a>
26 27	Формулы Формулы Переменные.	1		
28	Допустимые значения переменных Преобразование буквенных	1		
29	выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1fafa</a>
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных	1		
31	слагаемых Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		

33	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">21382</a>
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">2154e</a>
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">218be</a>
36	Многочлены	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">2276e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">Библиотека ЦОК</a>
37	Многочлены	1	https://m.edsoo.ru/7f4 22930
38	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">22af2</a>
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">22cc8</a>
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">22fca</a>
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">23182</a>
42	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">2432a</a>
43	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">2464a</a>
44	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">24c12</a>
45	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">24fd2</a>



Формулы Библиотека ЦОК 46 сокращённого 1 https://m.edsoo.ru/7f4 251d0 умножения Разложение Библиотека ЦОК 47 1 многочленов на https://m.edsoo.ru/7f4 23312 множители Разложение Библиотека ЦОК 48 1 многочленов на https://m.edsoo.ru/7f4 237fe множители Разложение Библиотека ЦОК 49 многочленов на 1 https://m.edsoo.ru/7f4 239de множители Разложение 50 многочленов на 1 множители Контрольная работа по теме 51 1 1 "Алгебраически е выражения" Уравнение, правила преобразования 52 1 уравнения, равносильность уравнений Линейное уравнение с одной 53 переменной, 1 решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной Библиотека ЦОК 54 переменной, 1 https://m.edsoo.ru/7f4 20482 решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной 55 1 переменной, решение линейных

	уравнений		
	Решение задач с		Библиотека ЦОК
56	помощью	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений		2064e
	Решение задач с		—— Библиотека ЦОК
57	помощью	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений		20806
	Решение задач с		 Библиотека ЦОК
58	помощью	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений		209a0
	Решение задач с		Библиотека ЦОК
59	помощью	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	уравнений		<u>20e6e</u>
	Линейное		
	уравнение с		Библиотека ЦОК
60	двумя	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменными и		<u>27c32</u>
	его график		
	Линейное		
	уравнение с		Библиотека ЦОК
61	двумя	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	переменными и		<u>27e8a</u>
	его график		
	Система двух		
	линейных		Библиотека ЦОК
62	уравнений с	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	двумя		<u>2836c</u>
	переменными		
	Система двух		
	линейных		
63	уравнений с	1	
	двумя		
	переменными		
	Система двух		
	линейных		
64	уравнений с	1	
	двумя		
	переменными		
	Система двух		
<i></i>	линейных	1	
65	уравнений с	1	
	двумя		
	переменными		
66	Решение систем	1	Библиотека ЦОК
UU	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f4 284de
			<u> 2070C</u>



67	Решение систем уравнений Решение систем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="mailto:2865a">2865a</a> Библиотека ЦОК
68	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f4 287d6
69	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1 1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">21044</a>
70	Координата точки на прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1de76
71	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1dff2
72	Числовые промежутки Расстояние	1	
73	между двумя точками координатной прямой Расстояние	1	
74	между двумя точками координатной прямой	1	
75	Прямоугольная система координат на плоскости Прямоугольная	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1e16e</a>
76	система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1e42a</a>
77	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1e8a8</a>
78	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1ed80</a>
79	Примеры графиков,	1	



	заданных формулами			
80	Чтение графиков реальных зависимостей Чтение графиков	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1ea24</a>
81	реальных зависимостей	1		
82	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1ef06</a>
83	График функции	1		
84	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1f078</a>
85	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1f1fe</a>
86	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">27282</a>
87	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">27412</a>
88	Построение графика линейной функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">26d1e</a>
89	Построение графика линейной функции	1		
90	$\Gamma$ рафик функции $y =  x $	1		
91	График функции у = x	1		
92	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">1f50a</a>
93	Итоговая контрольная	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a>



29c6c работа / Всероссийская проверочная работа Повторение основных понятий и 94 1 методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и Библиотека ЦОК 95 методов курса 7 1 https://m.edsoo.ru/7f4 29f32 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и Библиотека ЦОК 96 методов курса 7 1 https://m.edsoo.ru/7f4 класса, 2a0e0 обобщение знаний Повторение основных понятий и 97 методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и Библиотека ЦОК 98 методов курса 7 1 https://m.edsoo.ru/7f4 <u>2a27a</u> класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и методов курса 7 99 класса, обобщение знаний 100 Повторение

основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и методов курса 7 101 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и 102 методов курса 7 1 класса, обобщение знаний ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 102 5 0 ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a900

#### 8 КЛАСС

Nō	Количество часов				Дата	Электронные
п/ п	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Алгебраическа я дробь	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">0382</a>
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
3	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические	1				
4	выражения Основное свойство	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a>



	алгебраической дроби		<u>08e6</u>
5	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">0a8a</a>
6	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f44">0f44</a>
7	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 0f44
8	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей Сложение,	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">128c</a>
9	вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">15c0</a>
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">18c2</a>
11	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">1a20</a>
12	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 259c
13	Преобразовани е выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">2736</a>
14	дроои Преобразовани	1	Библиотека ЦОК



	е выражений, содержащих алгебраические дроби		https://m.edsoo.ru/7f43 2736
15	Контрольная работа по теме "Алгебраическ ая дробь"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 1d36
16	Квадратный корень из числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">d452</a>
17	Понятие об иррационально м числе Десятичные	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="eaaa">eaaa</a>
18	приближения иррациональны х чисел	1	
19	Десятичные приближения иррациональны х чисел	1	
20	Действительны е числа	1	
21	Сравнение действительны х чисел	1	
22	Сравнение действительны х чисел	1	
23	Арифметическ ий квадратный корень	1	
24	Уравнение вида $x^2 = a$	1	
25	Свойства арифметически х квадратных корней	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">d862</a>
26	Свойства арифметически х квадратных корней	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">d862</a>
27	Преобразовани е числовых выражений,	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">dd26</a>



28	содержащих квадратные корни Преобразовани е числовых выражений, содержащих	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="ded4">ded4</a>
29	квадратные корни Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="e0be">e0be</a>
30	корни Преобразовани е числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="mailto:e262">e262</a>
31	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="mailto:eela">eela</a>
32	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="mailto:eela">eela</a>
33	уравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="mailto:eela">eela</a>
34	квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">f158</a>
35	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="mailto:f3f6">f3f6</a>
36	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a>
37	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> fef0
38	Теорема Виета	1	<u>гего</u> Библиотека ЦОК



				https://m.edsoo.ru/7f43 0076
39	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="ec542">e542</a>
40	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">c3d0</a>
41	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">28c6</a>
42	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">2b6e</a>
43	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="f75c">f75c</a>
44	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="f8f6">f8f6</a>
45	уравнении Квадратный трёхчлен	1		
46	Квадратный трёхчлен	1		
47	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="fd38">fd38</a>
48	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
49	Контрольная работа по темам "Квадратные	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="ee80">ec80</a>

корни.

Степени.

Квадратный

трехчлен"

Линейное

уравнение с

двумя

переменными,

50 его график,

примеры

решения

уравнений в

целых числах

Линейное

уравнение с

двумя

переменными,

51 его график,

примеры

решения

уравнений в

целых числах

Линейное

уравнение с

двумя

переменными,

52 его график,

примеры

решения

уравнений в

целых числах

Решение

систем двух

53 линейных

уравнений с

двумя

переменными

Решение

систем двух

линейных

уравнений с

двумя

переменными

55 Решение

54

систем двух



линейных

уравнений с

двумя

переменными

Примеры

решения

систем

56 нелинейных

уравнений с

двумя

переменными

Примеры

решения

систем

57 нелинейных

уравнений с

двумя

переменными

Графическая

интерпретация

уравнения с

двумя

58 переменными и

систем

линейных

уравнений с

двумя

переменными

Графическая

интерпретация

уравнения с

двумя

59 переменными и

систем

линейных

уравнений с

двумя

переменными

Решение

текстовых

60 задач с

помощью

систем

уравнений

61 Решение



текстовых задач с помощью систем уравнений Решение текстовых задач с 62 помощью систем уравнений Контрольная работа по 63 темам " Системы уравнений" Числовые 64 неравенства и их свойства Числовые 65 неравенства и их свойства Неравенство с 66 одной переменной Линейные неравенства с 67 одной переменной и их решение Линейные неравенства с 68 одной переменной и их решение Линейные неравенства с 69 одной переменной и их решение Системы

линейных

одной

неравенств с

переменной и

70

1



их решение Системы линейных неравенств с 71 одной переменной и их решение Системы линейных неравенств с 72 одной переменной и их решение Изображение решения линейного 73 неравенства и их систем на числовой прямой Изображение решения линейного 74 неравенства и 1 их систем на числовой прямой Контрольная работа по темам 75 1 1 "Неравенства. Системы уравнений" Понятие 76 1 функции Область определения и 77 множество 1 значений функции Способы 78 1 задания функций График 79 1 функции



	Свойства		
80	функции, их отображение на графике	1	
81	Чтение и построение графиков функций	1	
82	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">d6d6</a>
83	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональ ные зависимости,	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">https://m.edsoo.ru/7f43</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f43">d6d6</a>
0.4	их графики		
84	Гипербола	1	
85	Гипербола График	1	
86	$\phi$ рафик $\phi$	1	
87 88	Функции у = $x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений Степень с целым показателем Стандартная	1	
89	запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">https://m.edsoo.ru/7f42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f42">cb88</a>

частиц до

космических объектов), длительность процессов в окружающем мире Свойства Библиотека ЦОК степени с 90 1 https://m.edsoo.ru/7f42 целым cd2c показателем Свойства степени с 91 1 целым показателем Свойства Библиотека ЦОК степени с 92 1 https://m.edsoo.ru/7f42 целым c9e4 показателем Свойства Библиотека ЦОК степени с 93 1 https://m.edsoo.ru/7f42 целым <u>c9e4</u> показателем Свойства степени с 94 1 1 целым показателем Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, 95 1 1 обобшение знаний / Всероссийская проверочная работа Итоговая контрольная работа / 96 1 1 Всероссийская проверочная работа Повторение 97 основных 1 понятий и



методов курсов 7 и 8 классов, обобшение знаний Повторение основных понятий и 98 1 методов курсов 7 и 8 классов, обобшение знаний Повторение основных понятий и Библиотека ЦОК 99 методов курсов https://m.edsoo.ru/7f43 1 4bbc 7 и 8 классов, обобшение знаний Повторение основных понятий и 100 методов курсов 1 7 и 8 классов, обобщение знаний Повторение основных понятий и Библиотека ЦОК 101 методов курсов 1 https://m.edsoo.ru/7f43 43e2 7 и 8 классов, обобщение знаний Повторение основных понятий и Библиотека ЦОК 102 методов курсов 1 https://m.edsoo.ru/7f43 4572 7 и 8 классов, обобщение знаний Повторение основных Библиотека ЦОК понятий и методов курсов 7 1 https://m.edsoo.ru/7f43 и 8 классов, 4d38 обобшение

знаний

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО

ПРОГРАММЕ

102 6 0

Nº		Колич	ество часов		Дата	Электронные
π/ π	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби Взаимно	1				
3	однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной	1				
4	прямой Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительным	1				

5	и числами Приближённое значение величины,	1	
	точность приближения		
6	Округление чисел	1	
7	Округление чисел	1	
	Прикидка и		
8	оценка результатов вычислений	1	
	вычислении Прикидка и		
9	оценка	1	
	результатов вычислений Линейное		
	уравнение.		
1.0	Решение		Библиотек ЦОК
10	уравнений,	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	сводящихся к		<u>3bf66</u>
	линейным		
	Линейное		
	уравнение.		
11	Решение	1	
	уравнений,		
	сводящихся к		
	линейным Квадратное		
	уравнение.		
	Решение		Библиотека ЦОК
12	уравнений,	1	https://m.edsoo.ru/7f4
	сводящихся к		<u>3c542</u>
	квадратным		
	Квадратное		
	уравнение.		Freezona HOV
13	Решение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a>
13	уравнений,	1	3c542
	сводящихся к		
	квадратным		Fw6 HOR
14	Биквадратные	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a>
14	уравнения	1	3c3d0
15	Биквадратные	1	<u>Би</u> блиотека ЦОК



	уравнения			https://m.edsoo.ru/7f4 3c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на	1		
18	множители Решение дробно- рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3c9b6</a>
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	
24	Уравнение с двумя переменными и	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3d0b4</a>



его график Уравнение с Библиотека ЦОК двумя 25 1 https://m.edsoo.ru/7f4 переменными и 3d0b4 его график Система двух линейных уравнений с 26 1 двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с 27 1 двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с 28 1 двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений с 29 1 двумя переменными и её решение Решение систем двух уравнений, Библиотека ЦОК одно из которых 30 1 https://m.edsoo.ru/7f4 линейное, а 3d23a другое — второй степени Решение систем двух уравнений, Библиотека ЦОК одно из которых 31 1 https://m.edsoo.ru/7f4 линейное, а 3d55a другое — второй степени Решение систем двух уравнений, 32 1 одно из которых линейное, а



	другое — второй степени Решение систем				
33	двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя	1			
35	переменными Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений" Числовые	1	1		
38	неравенства и их свойства	1			
39	Числовые неравенства и их свойства Линейные	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3ad5a</a>
40	неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3af08</a>
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3af08</a>
42	Линейные неравенства с одной	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>



переменной и их решение Системы линейных неравенств с 43 1 одной переменной и их решение Системы линейных неравенств с 44 1 одной переменной и их решение Системы линейных неравенств с 45 1 одной переменной и их решение Квадратные Библиотека ЦОК 46 неравенства и их 1 https://m.edsoo.ru/7f4 3b098 решение Квадратные Библиотека ЦОК 47 неравенства и их 1 https://m.edsoo.ru/7f4 3b21e решение Квадратные Библиотека ЦОК 48 неравенства и их 1 https://m.edsoo.ru/7f4 3b5a2 решение Квадратные 49 неравенства и их 1 решение Квадратные 50 неравенства и их 1 решение Графическая интерпретация неравенств и Библиотека ЦОК 51 1 систем https://m.edsoo.ru/7f4 неравенств с 3b098 двумя переменными Графическая 52 интерпретация 1 неравенств и

	систем			
	неравенств с			
	двумя			
	переменными			
	Контрольная			
53	работа по теме	1	1	
	"Неравенства"			
	Квадратичная			
<b>7</b> 4	функция, её	1		Библиотека ЦОК
54	график и	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	свойства			<u>396c6</u>
	Квадратичная			
	функция, её			Библиотека ЦОК
55	график и	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	свойства			<u>39842</u>
	Квадратичная			Библиотека ЦОК
56	функция, её	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	график и			<u>399b4</u>
	свойства			
	Парабола,			
	координаты			Библиотека ЦОК
57	вершины	1		https://m.edsoo.ru/7f4
31	параболы, ось	1		39eb4
	симметрии			<u>3700 1</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			F 5 11011
<b>7</b> 0	вершины	1		Библиотека ЦОК
58	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	симметрии			<u>3a03a</u>
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			
	вершины			Библиотека ЦОК
59	параболы, ось	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	=			<u>3a1ac</u>
	симметрии			
	параболы			
	Парабола,			
	координаты			Библиотека ЦОК
60	вершины	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	параболы, ось			3a31e
	симметрии			
	параболы			
	Парабола,			Библиотека ЦОК
61	координаты	1		https://m.edsoo.ru/7f4
	координаты			<u>3a526</u>



вершины параболы, ось симметрии параболы Парабола, координаты вершины 62 1 параболы, ось симметрии параболы Графики функций: y = kx, 63 1 y = kx + b, y=k/x,  $y=x^3, y=vx, y=|x|$ Графики функций: y = kx, 64 1 y = kx + b, y=k/x,  $y=x^3, y=vx, y=|x|$ Графики функций: y = kx, 65 1 y = kx + b, y=k/x,  $y=x^3, y=vx, y=|x|$ Графики функций: y = kx, 66 1 y = kx + b, y=k/x,  $y=x^3, y=vx, y=|x|$ Графики функций: y = kx, 67 1 y = kx + b, y=k/x,  $y=x^3, y=vx, y=|x|$ Графики функций: y = kx, 68 1 y = kx + b, y=k/x,  $y=x^3, y=vx, y=|x|$ Контрольная Библиотека ЦОК 69 работа по теме 1 1 https://m.edsoo.ru/7f4 "Функции" 3ab84 Понятие Библиотека ЦОК числовой 70 1 https://m.edsoo.ru/7f4 последовательно 3e6c6 сти Задание Библиотека ЦОК последовательно 71 1 https://m.edsoo.ru/7f4 сти 3ebda рекуррентной

	формулой и формулой n-го члена		
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3ed7e</a>
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3f3b4</a>
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> 3f58a
	прогрессий, суммы первых п членов Формулы п-го члена		<u>51564</u>
75	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3ef2c</a>
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3f0c6</a>
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">3f72e</a>
78	Формулы n-го члена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 3f8a0

арифметической геометрической прогрессий, суммы первых п членов Изображение членов арифметической 79 геометрической 1 прогрессий точками на координатной плоскости Изображение членов арифметической 80 геометрической 1 прогрессий точками на координатной плоскости Линейный и 81 экспоненциальн 1 ый рост Библиотека ЦОК Сложные 82 1 https://m.edsoo.ru/7f4 проценты 3fe0e Библиотека ЦОК Сложные 83 1 https://m.edsoo.ru/7f4 проценты 401a6 Контрольная работа по теме Библиотека ЦОК 84 "Числовые 1 1 https://m.edsoo.ru/7f4 404f8 последовательно сти" Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, 85 1 сравнение, действия с действительным и числами,



числовая прямая Повторение, обобшение и систематизация 86 1 знаний. Проценты, отношения, пропорции Повторение, обобщение и систематизация 87 1 знаний. Округление, приближение, оценка Повторение, обобщение и систематизация Библиотека ЦОК 88 знаний. Решение 1 https://m.edsoo.ru/7f4 43b12 текстовых задач арифметическим способом Повторение, обобщение и систематизация Библиотека ЦОК 89 знаний. Решение 1 https://m.edsoo.ru/7f4 43cd4 текстовых задач арифметическим способом Повторение, обобщение и систематизация Библиотека ЦОК 90 1 знаний. Решение https://m.edsoo.ru/7f4 43fea текстовых задач арифметическим способом Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 91 Преобразование 1 https://m.edsoo.ru/7f4 алгебраических <u>441ca</u> выражений, допустимые значения

Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 92 Преобразование 1 https://m.edsoo.ru/7f4 алгебраических 44364 выражений, допустимые значения Повторение, обобщение и систематизания знаний. Библиотека ЦОК 93 Преобразование 1 https://m.edsoo.ru/7f4 алгебраических 446f2 выражений, допустимые значения Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 94 Преобразование 1 https://m.edsoo.ru/7f4 44a94 алгебраических выражений, допустимые значения Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 95 Функции: 1 https://m.edsoo.ru/7f4 44c56 построение, свойства изученных функций Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 96 Функции: 1 https://m.edsoo.ru/7f4 <u>44f44</u> построение, свойства изученных функций

Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 97 Функции: 1 https://m.edsoo.ru/7f4 построение, 4516a свойства изученных функций Повторение, обобщение и систематизация знаний. Библиотека ЦОК 98 Функции: 1 https://m.edsoo.ru/7f4 452e6 построение, свойства изученных функций Повторение, обобщение и систематизация Библиотека ЦОК знаний. 99 1 https://m.edsoo.ru/7f4 Графическое <u>45516</u> решение уравнений и их систем Повторение, обобщение и систематизация знаний. 100 1 Графическое решение уравнений и их систем Итоговая 101 контрольная 1 1 работа Обобщение и 102 1 систематизация знаний ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 102 6 0 ЧАСОВ ПО 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,				
1.1	арифметические действия с рациональными числами				
	Находить значения числовых выражений, применять				
1.2	разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных				
	выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби				
	Переходить от одной формы записи чисел к другой				
1.3	(преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную,				
1.0	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				
	натуральных чисел				
	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с				
4.0	отношением величин, пропорциональностью величин,				
1.8	процентами, интерпретировать результаты решения задач с				
	учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых				
2	объектов				
2	Алгебраические выражения				
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику,				
	применять её в процессе освоения учебного материала				
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных				
	значениях переменных				



2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен
	приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
	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
0.2	уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного
<b>3.3</b>	уравнения с двумя переменными
	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с
3.4	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
7.4	координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у
٦.٦	$=  \mathbf{x} $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между



	величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество,
	стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
	Понимать графический способ представления и анализа
4.6	информации, извлекать и интерпретировать информацию из
	графиков реальных процессов и зависимостей

Проверяемые предметные результаты освоения образовательной программы основного общего образовательного образ	
1 Числа и вычисления	
Использовать начальные представления о действительных чисел для сравнения, округления	
1.1 изображать действительные числа точками на прямой	координатной
Применять понятие арифметического квадра	тного корня,
находить квадратные корни, используя при и 1.2	необходимости
калькулятор, выполнять преобразования выражени	й, содержащих
квадратные корни, используя свойства корней	
Использовать записи больших и малых чисел 1.3	т с помощью
десятичных дробей и степеней числа 10	
2 Алгебраические выражения	
Применять понятие степени с целым показателе	
2.1 преобразования выражений, содержащих степе	ени с целым
показателем	
Выполнять тождественные преобразования	-
2.2 выражений на основе правил действий над мн алгебраическими дробями	ногочленами и
2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители	
Применять преобразования выражений для решен	ния разпичных
2.4 задач из математики, смежных предметов, из реальн	•
3 Уравнения и неравенства	
	рациональные
3.1 уравнения, сводящиеся к ним, системы двух урав	•
переменными	



Проводить простейшие исследования уравнений и систем числе с применением графических уравнений, В TOM 3.2 представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) Переходить OT словесной формулировки задачи еë алгебраической модели с помощью составления уравнения или 3.3 уравнений, интерпретировать В соответствии контекстом задачи полученный результат Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, 3.4 графическую иллюстрацию решений давать множества неравенства, системы неравенств 4 Функции Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение 4.1 функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику Строить графики элементарных функций вида:

4.2 *y* 

k/x ,  $y=x^2,\ y=x^3,\ y=|x|,$  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
	Выполнять арифметические действия с рациональными числами,
1.2	сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с

	иррациональными числами
1.2	Находить значения степеней с целыми показателями и корней,
1.3	вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата
1.4	вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения,
2.1	сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными
2.2	и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является
	линейным
	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью
2.3	составления уравнения или системы двух уравнений с двумя
	переменными
	Проводить простейшие исследования уравнений и систем
2.4	уравнений, в том числе с применением графических
۷.٦	представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или
	система уравнений решения, если имеет, то сколько)
	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства,
2.5	изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать
	решение с помощью символов
	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,
2.6	включающие квадратное неравенство, изображать решение
	системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с
	помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
	Распознавать функции изученных видов. Показывать
3.1	схематически расположение на координатной плоскости графиков
	функций вида: y=kx, y=kx+b, $y=k/x$ , $y=ax^2+bx+c$ , в зависимости от
	значений коэффициентов, описывать свойства функций
	Показывать схематически расположение на координатной
3.2	плоскости графиков функций вида $y = {}^{\vee}x, \ y =  x $ и описывать
	свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных



функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить 3.4 примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии 4 Арифметическая и геометрическая прогрессии Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при 4.1 разных способах задания Выполнять вычисления с использованием формул *п*-го члена 4.2 арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов Изображать члены последовательности точками на координатной 4.3 плоскости Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в 4.4 том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания			
1	Числа и вычисления			
	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи			
1.1	дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение,			
	упорядочивание рациональных чисел			
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из			
1.2	реальной практики на части, на дроби			
1.2	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование			
1.3	выражений на основе определения, запись больших чисел			
1 /	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов.			
1.4	Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики			
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители			
1.3	натуральных чисел			

1.6	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
	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение
3.5	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 зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции $y= x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений



Код	Проверяемый элемент содержания			
1	Числа и вычисления			
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе.			
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			
2.1	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			
4.1	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			
4.4	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			
	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные			
1.2	десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством			
	действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных			
	чисел			
1.3	Арифметические действия с действительными числами			
	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира,			
1.4	длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение			
1.7	величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка			
	результатов вычислений			
2	Уравнения и неравенства			
2.1	Уравнения с одной переменной			
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным			
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным			
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и			
۷.٦	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 -			
2.9	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 лвумя			



	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	$S$ Графики функций $y=k/x$ , $y=x^3$ и их свойства			
3.4	Графики функций, и их свойства			
4	Числовые последовательности			
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание			
4.1	последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>п</i> -го члена			
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы <i>n</i> -го члена арифметической			
	прогрессии, суммы первых $n$ членов			
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы <i>п</i> -го члена геометрической			
	прогрессии, суммы первых $n$ членов			
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий			
4.4	точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост			

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

Код Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС		
	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество,	
	операции над множествами; умение оперировать понятиями:	
1	граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении	
1	задач; умение использовать графическое представление множеств	
	для описания реальных процессов и явлений, при решении задач	
	из других учебных предметов	
	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема,	
2	доказательство; умение распознавать истинные и ложные	
2	высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить	
	высказывания и отрицания высказываний	
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и	

4.5

Сложные проценты

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; действия умение выполнять числами, сравнивать И упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений

Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности

Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение содной переменной, числовое неравенство, неравенство 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 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, 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,

6

7

арифметическая и геометрическая прогрессии; умение 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 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, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов

Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире

Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения ДЛЯ вычисления длин, расстояний, площадей

Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,

8

9

10

11

12

пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию

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

Умение оперировать понятиями: столбиковые круговые диаграммы, таблицы, арифметическое, среднее 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 окружающем мире

Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать 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 искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

14

13

15

16

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

<b>Ко</b> д	Проверяемый элемент содержания 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
1.3	результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем.
2.2	Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с
2.3	арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности
J.1	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
1.2	процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область
J.1.	определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки



знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке

- 6 Координаты на прямой и плоскости
- 6.1 Координатная прямая
- 6.2 Декартовы координаты на плоскости
- 7 Геометрия
- 7.1 Геометрические фигуры и их свойства
- 7.2 Треугольник
- 7.3 Многоугольники
- 7.4 Окружность и круг
- 7.5 Измерение геометрических величин
- 7.6 Векторы на плоскости
- 8 Вероятность и статистика
- 8.1 Описательная статистика
- 8.2 Вероятность
- 8.3 Комбинаторика
- 8.4 Множества
- 8.5 Графы

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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ





Лист согласования к документу № 1111111111 от 11.10.2025

Инициатор согласования: Харисов Ф.Ф. Директор Согласование инициировано: 11.10.2025 11:55

Лист	Лист согласования Тип согласования: последовательное			
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Харисов Ф.Ф.		□Подписано 11.10.2025 - 11:55	-