## МБОУ "СОШ №3 с УИОП" г. Котовска Тамбовской области

**PACCMOTPEHO** 

**УТВЕРЖДЕНО** 

методическим советом

ШКОЛЫ

протокол №1 от 28.08.23г.

директор школы Н.В.Аверин

приказ №193 от 29.08.23 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 511841)

учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»

для обучающихся 7 – 8 классов

г.Котовск 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 для повседневной жизни. Развитие 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 развитие умения наблюдать, обеспечивает сравнивать, закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия, выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач деятельности обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

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

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

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

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и окружающей реальности. На уровне основного общего материал группируется образования vчебный 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 курса информатики, И овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

Углублённый алгебры курс характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре конструирования способствуют формированию правила ИХ умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

## Воспитательный потенциал предмета математики реализуется через:

• привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 408 часов: в 7 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе -136 часов (4 часа в неделю).

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

## Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

# Уравнения и неравенства

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

#### Функции

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

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции y = |x|. Кусочно-заданные функции.

#### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

## Алгебраические выражения

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробнорациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби.

Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

## Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

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

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

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

#### Функции

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

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы по математике характеризуются в части:

### 1) патриотического воспитания:

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

### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

## 3) трудового воспитания:

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

#### 4) эстетического воспитания:

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

#### 5) ценностей научного познания:

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

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

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

#### 7) экологического воспитания:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

# 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

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

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

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

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

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

#### Базовые исследовательские действия:

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

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

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

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

## Работа с информацией:

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

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

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

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

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

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

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

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

# Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

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

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

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

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

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

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

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

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

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

Делимость.

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

Раскладывать на множители натуральные числа.

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

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

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

## Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Многочлены.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

# Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

#### Функции

Координаты и графики.

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.

Функции.

Строить графики линейных функций.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

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

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

#### Числа и вычисления

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять

преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

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

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

### Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

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

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

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

Степени.

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

Иррациональные выражения.

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

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

# Уравнения и неравенства

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

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

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

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

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

### Функции

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

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

	Памилионамия воздалав и дол	Количество ч	асов	Drawn aww sa (wwdnan sa)		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики.Функции	17	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
3	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
4	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
5	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>	
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10			библиотека ЦОК https://lesson.academy-	

					content.myschool.edu.ru/02.2/07
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	136	8	0	

# 8 КЛАСС

	Почимонование постатов и тем	Количество ч	іасов	Drawn avery co (wydnany ca)	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства	20	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
2	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень	17	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения	17	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
4	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения	17	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
5	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения	19	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
6	ФУНКЦИИ	15	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени	14			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	7	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>

9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	136	8	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 7 КЛАСС

			во часов		Дата изу	чения	
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практ ическ ие работ ы	По плану	По факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Рациональные числа	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/10.2007">07</a>
5	Повторение. Три основные задачи на проценты	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>

					<u>0</u>	7_
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1			<u>ht</u>	иблиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/
7	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			<u>ht</u>	иблиотека ЦОК https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy-
8	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1			<u>ht</u>	иблиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1			<u>ht</u>	иблиотека ЦОК https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy- https://lesson.academy-
10	Повторение. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	1			<u>ht</u>	иблиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/
11	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		<u>ht</u>	иблиотека ЦОК https://lesson.academy- https://lesson.
12	Координата точки на прямой	1				иблиотека ЦОК https://lesson.academy-

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
13	Числовые промежутки	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">107</a>
14	Числовые промежутки	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
15	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
16	Прямоугольная система координата точки на координатной плоскости	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.new.nu/02.2/">07</a>
17	Прямоугольная система координата точки на координатной плоскости	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
18	Примеры графиков, заданных формулами	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
19	Чтение графиков реальных зависимостей	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/10.2007/">107</a>

20	Функциональные зависимости между величинами	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
21	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
22	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
23	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
24	Область определения и область значений функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
25	Область определения и область значений функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
26	Способы задания функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
27	График функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
28	Контрольная работа по теме "Координаты и графики.Функции"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
29	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
30	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
32	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
33	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
34	Вычисления по формулам	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>

	1	T	Т	1	
35	Вычисления по формулам	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
36	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
37	Свойства уравнений с одной переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
38	Свойства уравнений с одной переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
39	Равносильность уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
40	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
41	Число корней линейного уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
42	Число корней линейного уравнения	1			библиотека ЦОК <u>https://lesson.academy-</u>

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
43	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"></a>
44	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://originals.com/doi/10/10/10/10/10/">10/5/</a>
45	Контрольная работа по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
46	Степень с натуральным показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
47	Свойства степени с натуральным показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
48	Свойства степени с натуральным показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"></a>
49	Свойства степени с натуральным показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07

			T T	
50	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
51	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
52	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2016/10.2016/">107</a>
53	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
54	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
55	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
56	Сложение и вычитание многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
57	Сложение и вычитание многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
58	Сложение и вычитание многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
59	Умножение и деление многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
60	Умножение и деление многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
61	Умножение и деление многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
62	Умножение и деление многочленов	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
63	Преобразование целого выражения в многочлен	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
64	Преобразование целого выражения в многочлен	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

65	Преобразование целого выражения в многочлен	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
66	Корни многочлена	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
67	Корни многочлена	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
68	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
69	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
70	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
71	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
72	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

	выражений				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
73	Доказательство тождеств	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
74	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем", "Многочлены"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
75	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
76	Квадрат суммы нескольких выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
77	Куб суммы и куб разности двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
78	Разность квадратов двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
79	Произведение разности и суммы двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>

80	Произведение разности и суммы двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
81	Сумма и разность кубов двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
82	Сумма и разность кубов двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/">07</a>
83	Разложение многочлена на множители	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
84	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
85	Разложение многочлена на множители	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
86	Вынесение общего множителя за скобки	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
87	Метод группировки	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
88	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
89	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://originals.com/originals/">07</a>
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
91	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
92	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3,6, 9, 10, 11	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"></a>
94	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07

95	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
96	Взаимно простые числа	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
97	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
98	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
99	Линейная функция, её свойства	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
100	Линейная функция, её свойства	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
101	Линейная функция, её свойства	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
102	График линейной функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
103	График линейной функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
104	График линейной функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
105	График линейной функции	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
106	График функции у = $\mid x \mid$	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
107	График функции у = $  x  $	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
108	График функции $y =  x $	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
109	График функции у = $  x  $	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">107</a>

110	Кусочно-заданные функции	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
111	Кусочно-заданные функции	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
112	Кусочно-заданные функции	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2016/10.2016/">07</a>
113	Кусочно-заданные функции	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
114	Контрольная работа по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
115	Уравнение с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
116	Уравнение с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
117	График линейного уравнения с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
119	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
121	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
123	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			<u>t</u>	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			<u>h</u>	библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
128	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1		<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
129	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1			<u>t</u>	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
130	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1			<u>t</u>	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
131	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/
132	Повторение и обобщение.	1			6	библиотека ЦОК

	Формулы сокращённого умножения				https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
133	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
134	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
135	Итоговая контрольная работа	1	1		библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
·	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	8	0	

## 8 КЛАСС

NC.	Th.C.		во часов		Дата изучения		Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практиче ские работы	По плану	По факту	образовательные ресурсы
1	Числовые неравенства	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
2	Свойства числовых неравенств	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
3	Свойства числовых неравенств	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
4	Доказательство неравенств	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
5	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
6	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1					библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
9	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
10	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
11	Равносильные неравенства. Неравенство-следствие	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
12	Числовые промежутки	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
13	Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

14	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
15	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
16	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
17	Системы линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
19	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
20	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
21	Квадратные корни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
22	Арифметический квадратный корень и его свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
23	Арифметический квадратный корень и его свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2016/10.2016/10.2016/">107</a>
24	Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
25	Свойства действий с иррациональными числами	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
26	Свойства действий с иррациональными числами	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
27	Свойства действий с иррациональными числами	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.new.nu/02.2/">07</a>
28	Сравнение иррациональных чисел	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

29	Сравнение иррациональных чисел	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
30	Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
31	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
32	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
33	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
34	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/07">07</a>
35	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
36	Тождественные преобразования выражений, содержащих	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

	арифметические квадратные корни				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
37	Контрольная работа по теме "Квадратный корень"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
38	Квадратное уравнение	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/">107</a>
39	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">107</a>
40	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
41	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
42	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://oz.2/">07</a>
43	Теорема Виета	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>

					<u>07</u>
44	Теорема Виета	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
45	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
46	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
47	Квадратное уравнение с параметром	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
48	Решение квадратных уравнений с параметрами	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
49	Решение квадратных уравнений с параметрами	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
50	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
51	Решение квадратных уравнений,	1			библиотека ЦОК

	содержащих знак модуля				https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
52	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
53	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
54	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
55	Рациональные выражения	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
56	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
57	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
58	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>

					<u>07</u>
59	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
60	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
61	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
62	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
63	Основное свойство алгебраической дроби	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
64	Основное свойство алгебраической дроби	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
65	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

66	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
67	Умножение и деление алгебраических дробей	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
68	Умножение и деление алгебраических дробей	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
69	Умножение и деление алгебраических дробей	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">orange.content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
70	Возведение алгебраической дроби в степень	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
71	Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные выражения"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
72	Дробно-рациональные уравнения	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
73	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy-

	линейным уравнениям				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
74	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
75	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2016/10.2016/10.2016/">107</a>
76	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a "="" 02.2="" href="https://orange.new.new.new.new.new.new.new.new.new.ne&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;77&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;библиотека ЦОК  &lt;a href=" https:="" lesson.academy-content.myschool.edu.ru="">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
78	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
79	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/07">07</a>
80	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

81	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
82	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
83	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
84	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
85	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
86	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
87	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
88	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

	уравнений				content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
89	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
90	Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные уравнения"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/10.2007/">07</a>
91	Область определения и множество значений функции	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
92	Область определения и множество значений функции	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
93	Способы задания функций	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
94	График функции	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
95	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>

96	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
97	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
98	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
99	Функция у = x2 и её свойства	1			библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
100	Функция у = x2 и её свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
101	Функция у = x3 и её свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
102	Функция у =к/х и её свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
103	Функция у =к/х и её свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

					content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
104	Функция у =vx и её свойства	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"> 07 </a>
105	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://doi.org/10.2007/">07</a>
106	Степень с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
107	Свойства степени с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
108	Свойства степени с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
109	Свойства степени с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
110	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>

111	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
112	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
113	Стандартный вид числа	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
114	Стандартный вид числа	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">orange.content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
115	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
116	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
117	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
118	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-">https://lesson.academy-</a>

	окружающем мире			content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
119	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/"></a>
120	Деление с остатком	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
121	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/07</a>
122	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
123	Свойства сравнений по модулю	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
124	Свойства сравнений по модулю	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">107</a>
125	Остатки суммы и произведения по данному модулю	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07

126	Контрольная работа по темам "Степени", "Делимость"	1	1		библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>
127	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК  https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
128	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> 07
129	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
130	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
131	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
132	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a>

						<u>07</u>
133	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1				библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.2/ 07
134	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1				библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://orange.content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
135	Итоговая контрольная работа	1	1			библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1				библиотека ЦОК <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/</a> <a href="https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/">07</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	8	0		

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

Алгебра, 7-8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие 2022г, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» КИМ по алгебре к учебнику Макарычева Ю.Н.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

учебники по алгебре 7-8 классы Макарычев Ю.Н. 2022г

КИМ по алгебре к учебнику Макарычева Ю.Н. 2022г

Пособие для подготовки учащихся к ОГЭ под редакцией Ященко И.В.

2023Γ

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

HTTPS://RESH.EDU.RU/

HTTPS://SKYSMART.RU

HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/

HTTPS://UCHI.RU