# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Тульской области

Администрация муниципального образования город Новомосковск

МБОУ "Центр образования № 1"

УТВЕРЖЕНО Директор
\_\_\_\_\_\_Астахова М.М.
Приказ №

от "31" 08 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3163523)

Учебного курса

«АЛГЕБРА»

(для 7-9 классов образовательных организаций)

# Новомосковск 2022

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Рабочая программа по учебному курсу "Алгебра" для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

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

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

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

специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

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

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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».

Учебный план на изучение алгебры в 7—9 классах отводит не менее 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения— не менее 306 учебных часов.

#### Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел. Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

## Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

# **Уравнения**

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

## Координаты и графики. Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой. Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции у= IxI. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

## Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

## Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

# Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = IxI.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

# Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной.

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Неравенства

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

# Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x.  $y=\sqrt{x}$ ,  $y=x^3$ . y = I x I и их свойства.

## Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей.

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

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

## Патриотическое воспитание:

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

## Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

## Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

## Эстетическое воспитание:

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

## Ценности научного познания:

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

### Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

### Экологическое воспитание:

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

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

— готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей

компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

## Базовые логические действия:

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

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого

наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

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

## Работа с информацией:

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

### Общение:

- 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.

### Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

## Самоорганизация:

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

## Самоконтроль:

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

#### 7 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

## Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

## Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

## Координаты и графики. Функции

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным ко ординатам; строить графики линейных функций. Строить график функции y=I xI.

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.

#### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

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

### Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

### Уравнения и неравенства

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

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

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

полученный результат.

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

## Функции

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

Строить графики элементарных функций вида y = k/x,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = IxI; описывать свойства числовой функции по её графику.

### 9 КЛАСС

### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

## Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробнорациональные уравнения.

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

# Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков

функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x,  $y = a x^2 + b x + c c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = I x I в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных

функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из

реальной жизни, физики, геометрии.

# Арифметическая и геометрическая прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	
Разде	л 1. Числа и вычисления. Рациональные числа.				
1.1.	Понятие рационального числа	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7231/start/249071/
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6881/start/235471/
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6889/start/236122/
1.4.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/start/304286/
1.5.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6846/start/237176/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6847/start/237920/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6848/start/315212/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6839/start/237145/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6853/start/315274/
1.6.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/start/303592/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/
1.7.	Реальные зависимости.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6849/start/316012/
1.8.	Прямая и обратная пропорциональности	2	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/start/237796/
Итого	о по разделу	25			
Разде	л 2. Алгебраические выражения.				
2.1.	Буквенные выражения.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7261/start/248918/
2.2.	Переменные.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7261/start/248918/
2.3.	Допустимые значения переменных.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/start/310122/
2.4.	Формулы.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/start/310122/
2.5.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7245/start/311454/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7252/start/248721/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6855/start/235378/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6854/start/236711/
2.6.	Свойства степени с натуральным показателем.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7270/start/303367/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/start/310135/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7259/start/249174/ https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog

Многочлены.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/start/247971/			
Сложение, вычитание, умножение многочленов.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7254/start/248791/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/start/248791/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7262/start/248758/			
Формулы сокращённого умножения.	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/292266/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/start/294868/ https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog			
Разложение многочленов на множители	5	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1275/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1069/			
по разделу	27						
з З.Уравнения и неравенства.							
Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7277/start/303401/			
Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7278/start/248161/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7272/start/294967/			
Решение задач с помощью уравнений.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/			
Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/start/304057/			
Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/303436/			
Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения	9	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/			
по разделу:	20	20					
т 4. Координаты и графики. Функции.							
Координата точки на прямой.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6912/start/315554/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6920/start/315610/			
Числовые промежутки.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6920/start/315610/			
Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6920/start/315610/			
Прямоугольная система координат на плоскости.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6921/start/308552/			
Примеры графиков, заданных формула ми.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6911/start/235702/			
Чтение графиков реальных зависимостей.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6922/start/315615/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6917/start/236649/			
Понятие функции.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/			
График функции.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/start/			
	Сложение, вычитание, умножение многочленов.  Формулы сокращённого умножения.  Разложение многочленов на множители  по разделу  1 З.Уравнения и неравенства.  Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.  Линейное уравнений.  Решение задач с помощью уравнений.  Линейное уравнение с двумя переменными и его график.  Система двух линейных уравнений с двумя переменными.  Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения  по разделу:  1 4. Координаты и графики. Функции.  Координата точки на прямой.  Числовые промежутки.  Расстояние между двумя точками координатной прямой.  Прямоугольная система координат на плоскости.  Примеры графиков, заданных формула ми.  Чтение графиков реальных зависимостей.	Сложение, вычитание, умножение многочленов.  Формулы сокращённого умножения.  7  Разложение многочленов на множители  5  по разделу  27  13.Уравнения и неравенства.  Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.  Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.  3  Линейное уравнение с двумя переменными и его график.  Система двух линейных уравнений с двумя переменными.  Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения  по разделу:  1  4  Координаты и графики. Функции.  Координата точки на прямой.  2  Числовые промежутки.  1  Прямоугольная система координат на плоскости.  4  Примеры графиков, заданных формула ми.  1  Чтение графиков реальных зависимостей.  2  Понятие функции.	Сложение, вычитание, умножение многочленов.         3         0           Формулы сокращённого умножения.         7         0           Разложение многочленов на множители         5         1           по разделу         27         1           1 З.Уравнения и неравенства.         3         0           Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.         1         0           Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.         3         0           Линейное уравнение с двумя переменными и его график.         2         0           Система двух линейных уравнений с двумя переменными.         1         0           Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения         9         1           по разделу:         20         1           1 Координаты и графики. Функции.         2         0           4 Координаты и графики. Функции.         2         0           Числовые промежутки.         1         0           Расстояние между двумя точками координатной прямой.         1         0           Прямоугольная система координат на плоскости.         4         0           Примеры графиков, заданных формула ми.         1         0           Чтение графиков реальных зависимостей.         2	Сложение, вычитание, умпожение многочленов.  3 0 0 0  Формулы сокращённого умножения.  7 0 0 0  по разделу 27  13.Уравнение многочленов на множители 5 1 0  по разделу 27  13.Уравнение, правила преобразования уравнения, 1 0 0  равносильность уравнений.  Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнение.  Решение задач с помощью уравнений. 3 0 0  Линейное уравнение с двумя переменными и его график.  Система двух линейных уравнений с двумя переменными и его график.  Решение систем уравнений способом подетановки и 9 1 0  Система двух линейных уравнений с пособом подетановки и 9 1 0  По разделу: 20  14. Координаты и графики. Функции.  Координата точки на прямой. 2 0 0  Прямоугольная система координатной прямой. 1 0 0  Прямоугольная система координат на плоскости. 4 0 0  Примеры графиков, заданных формула ми. 1 0 0  Чтение графиков, заданных зависимостей. 2 0 0  Понятие функции. 2 0 0			

4.9.	Свойства функций.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/start/					
4.10.	Линейная функция.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/start/					
4.11.	Построение графика линейной функции.	4	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/start/					
4.12.	График функции $y = I x I$	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog					
Итого по разделу:		24		· · ·						
Раздел 5.Повторение и обобщение.										
5.1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	6	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://resh.edu.ru/subject/lesson/7243/start/303261/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7251/start/299286/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/reshenie-sistem-lineinykh-uravnenii-s-dvumia-peremennymi-10998/poniatie-sistemy-lineinykh-uravnenii-s-dvumia-peremennymi-12436/re-433ba2a5-1afe-43d3-b5ad-2775dcaa9156 https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktciia-y-kx-m-9165/lineinaia-funktciia-y-kx-m-grafik-lineinoi-funktcii-9107/re-6bf40f08-aae0-443f-b0ec-de161575f7ee					
Итого	о по разделу:	6								
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0						

№	именование разделов и тем программы		нество часов		Электронные (цифровые) образовательные
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ресурсы
Разде	ел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни				
1.1.	Квадратный корень из числа.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/main/
1.2.	Понятие об иррациональном числе.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.4.	Действительные числа.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.5.	Сравнение действительных чисел.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.6.	Арифметический квадратный корень.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog

1.7.	Уравнение вида $x2 = a$ .	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.8.	Свойства арифметических квадратных корней.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1974/start/
1.9.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	3	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/start/
Итог	о по разделу	15			
Разд	ел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем				
2.1.	Степень с целым показателем.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/start/
2.2.	Стандартная запись числа.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1554/main/
2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
2.4.	Свойства степени с целым показателем	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/
Итог	о по разделу	7			
Разд	ел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен				
3.1.	Квадратный трёхчлен.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/main/
3.2.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	3	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итог	о по разделу	5			
Разд	ел 4. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь				
4.1.	Алгебраическая дробь.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2907/main/ https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
4.2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
4.3.	Основное свойство алгебраической дроби.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
4.4.	Сокращение дробей.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
4.5.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	5	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1967/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1968/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1969/main/
4.6.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	5	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1970/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1971/main/
Итог	о по разделу	15			

Раздел :	5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения				
5.1. K	Квадратное уравнение.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/
5.2. H	Неполное квадратное уравнение.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/
5.3.	Формула корней квадратного уравнения.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/main/
5.4. T	Георема Виета.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/start/
5.5. P	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
5.6. Г	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	3	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/main/
5.7. P	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	3	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1981/main/
Итого п	ю разделу:	15			
Раздел (	6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений				
6.1. Ј	Пинейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	4	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.2. P	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.3. Г	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.4. Г	рафическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумяпеременными.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.5. P	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	4	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итого п	ю разделу:	13			
Раздел ′	7. Уравнения и неравенства. Неравенства				
7.1.	Нисловые неравенства и их свойства.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/main/
7.2. H	Неравенство с одной переменной.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1553/main/
7.3. Л	Пинейные неравенства с одной переменной и их решение.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/main/
7.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/main/
7.5. V	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	4	1	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итого п	ю разделу:	12			
Раздел 8	8. Функции. Основные понятия				

8.1.	Понятие функции.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/main/
8.2.	Область определения и множество значений функции.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/main/
8.3.	Способы задания функций.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/main/
8.4.	График функции.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
8.5.	Свойства функции, их отображение на графике	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2569/main/
Итого	о по разделу:	5			
Разде	л 9.Функции. Числовые функции				
9.1.	Чтение и построение графиков функций.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
9.2.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
9.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/main/
9.4.	Гипербола.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/main/
9.5.	График функции $y = x2$ .	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/main/
9.6.	Функции $y = x^2, y = x^3,$ $y = \sqrt{x}, y = LxI;$ графическое решение уравнений и систем уравнений	3	1	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итого	о по разделу:	9			
Разде	л 10. Повторение и обобщение	-			
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	6	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итого	о по разделу:	6			
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

№	именование разделов и тем программы		ество часов		Электронные (цифровые) образовательные
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ресурсы
Раз	дел 1. Числа и вычисления. Действительные числа				
1.1.	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/main/
1.2.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/main/

1.3.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.4.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/main/249110/
1.5.	Приближённое значение величины, точность приближения.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/main/
1.6.	Округление чисел.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
1.7.	Прикидка и оценка результатов вычислений.	3	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итог	о по разделу	9			
Разд	ел 2. Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.	•	•		
2.1.	Линейное уравнение.	1	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/ponyatiye- uravneniya
2.2.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	1	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/linejnoe-uravnenie- s-odnoj-peremennoj
2.3.	Квадратное уравнение.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
2.4.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
2.5.	Биквадратные уравнения.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
2.6.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
2.7.	Решение дробно-рациональных уравнений.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
2.8.	Решение текстовых задач алгебраическим методом.	4	1	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итог	о по разделу	14			
Разд	ел 3. Уравнения и неравества. Системы уровнений				
3.1.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	3	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/lineynoye- uravneniye-s-dvumya-neizvestnymi-i-ego-grafik
3.2.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	4	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/sistemy-dvuh-lineynyh-uravneniy-s-dvumya-neizvestnymi https://foxford.ru/wiki/matematika/sposob-podstanovki-pri-reshenii-sistem-lineynykh-uravneniy https://foxford.ru/wiki/matematika/sposob-algebraicheskogo-slozheniya-pri-reshenii-sistem-lineynykh-uravneniy https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog

3.3.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	3	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
3.4.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	2	0	0	ttps://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskiy-sposob- resheniya-sistem-lineynykh-uravneniy
3.5.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	2	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/sistemy-lineynykh-uravneniy-kak-modeli-realnykh-situatsiy
Итог	о по разделу	14			
Разд	ел 4. Уравнения и неравенства. Неравенства				
4.1.	Числовые неравенства и их свойства.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1984/main/
4.2.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	4	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
4.3.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
4.4.	Квадратные неравенства и их решение.	4	0	0	https://resh.edu.ru/tv-program/archive/375
4.5.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	3	1	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итог	о по разделу:	16			
Разд	ел 5. Функции				
5.1.	Квадратичная функция, её график и свойства.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
5.2.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
5.3.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1993/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/main/
5.4.	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = \underline{k}\underline{x}$ , $y = ax^2$ , $y = ax^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = Ix$ I	10	1	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/pryamaya-proportsionalnost-eye-grafik-i-svoystva https://foxford.ru/wiki/matematika/linejnaya-funkciya- ee-svojstva-i-grafik https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/main/ https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://resh.edu.ru/subject/lesson/2917/main/
Итог	о по разделу:	16			
Разд	ел 6. Числовые последовательности				

6.1.	Понятие числовой последовательности.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.2.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/main/
6.3.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	1	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.4.	Формулы $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых $n$ членов.	5	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://resh.edu.ru/subject/lesson/2005/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/main/
6.5.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.6.	Линейный и экспоненциальный рост.	2	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
6.7.	Сложные проценты.	3	1	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
Итого	о по разделу:	15			
Разде	ел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний				
7.1.	<b>Числа и вычисления</b> (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	9	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://foxford.ru/wiki/matematika/preobrazovanie- vyrazhenij-soderzhashhix-algebraicheskie-drobi https://foxford.ru/wiki/matematika/preobrazovaniye- stepennykh-vyrazheniy
7.2.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	5	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog
7.3.	Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	4	0	0	https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/ https://uchi.ru/catalog https://resh.edu.ru/subject/lesson/1560/main/
Итого	о по разделу:	18			
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b>	Тема урока	Колич	іество часов	Виды, формы		
п/п		всего контрольные работы				
1.	Натуральные числа и действия с ними	1	0	0	Устный опрос;	
2.	Степень числа. Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел.	1	0	0	Устный опрос;	
3.	Обыкновенные дроби. Конечные десятичные дроби	1	0	0	Устный опрос;	
4.	Разложение обыкновенной дроби в конечную десятичную. Переход от одной формы записи дробей к другой.	1	0	0	Устный опрос;	
5.	Понятие рационального числа. Десятичное разложение рациональных чисел	1	0	0	Устный опрос;	
6.	Запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1	0	0	Устный опрос;	
7.	Арифметические действия с рациональными числами	1	0	0	Устный опрос;	
8.	Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0	Устный опрос;	
9.	Свойства арифметических действий с рациональными числами. Нахождение значений выражений	1	0	0	Устный опрос;	
10.	Рациональные числа.	1	0	0	Устный опрос;	
11.	Понятие процента. Запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов.	1	0	0	Устный опрос;	
12.	Проценты. Вычисление процентов от числа.	1	0	0	Устный опрос;	
13.	Проценты. Вычисление числа по известному проценту.	1	0	0	Устный опрос;	
14.	Проценты. Решение несложных практических задач с процентами.	1	0	0	Устный опрос;	

15.	Проценты. Решение задач на процентное отношение чисел.	1	0	0	Устный опрос;
16.	Решение основных задач на дроби из реальной практики.	1	0	0	Устный опрос;
17.	Решение основных задач на проценты из реальной практики.	1	0	0	Устный опрос;
18.	Простые и составные числа.	1	0	0	Устный опрос;
19.	Признаки делимости на 10, 5 и 2. Решение практических задач с применением признаков делимости.	1	0	0	Устный опрос;
20.	Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Решение практических задач с применением признаков делимости.	1	0	0	Устный опрос;
21.	Признаки делимости на 9 и на 3. Решение практических задач с применением признаков делимости.	1	0	0	Устный опрос;
22.	Реальные зависимости. Прямая пропорциональная зависимость.	1	0	0	Устный опрос;
23.	Реальные зависимости. Обратная пропорциональная зависимость.	1	0	0	Устный опрос;
24.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Решение задач на проценты составлением пропорции.	1	0	0	Устный опрос;
25.	Контрольная работа «Рациональные числа. Проценты. Прямая и обратная пропорциональные зависимости».	1	1	0	Контрольная работа;
26.	Переменные, числовое значение выражения с переменной.	1	0	0	Устный опрос;
27.	Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления и расчеты по формулам.	1	0	0	Устный опрос;
28.	Преобразование буквенных выражений.	1	0	0	Устный опрос;
29.	Тождественно равные выражения. Правила преобразования сумм и произведений.	1	0	0	Устный опрос;

30.	Правила раскрытия скобок.	1	0	0	Устный опрос;
31.	Приведение подобных слагаемых.	1	0	0	Устный опрос;
32.	Свойства степени с натуральным показателем: умножение и деление степеней.	1	0	0	Устный опрос;
33.	Свойства степени с натуральным показателем: возведение в степень произведения и степени. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.	1	0	0	Устный опрос;
34.	Одночлен и его стандартный вид.	1	0	0	Устный опрос;
35.	Действия с одночленами: умножение одночленов, возведение одночлена в степень.	1	0	0	Устный опрос;
36.	Степень с натуральным показателем. Одночлен.	1	0	0	Устный опрос;
37.	Многочлен и его стандартный вид. Степень многочлена.	1	0	0	Устный опрос;
38.	Действия с многочленами (сложение и вычитание).	1	0	0	Устный опрос;
39.	Умножение одночлена на многочлен.	1	0	0	Устный опрос;
40.	Произведение многочленов.	1	0	0	Устный опрос;
41.	Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности.	1	0	0	Устный опрос;
42.	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и разности. Преобразование выражений в многочлен.	1	0	0	Устный опрос;
43.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	0	0	Устный опрос;
44.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1	0	0	Устный опрос;
45.	Формулы сокращенного умножения: разность квадратов	1	0	0	Устный опрос;

46.	Разложение разности квадратов на множители. Решение уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
47.	Преобразование целого выражения в многочлен.	1	0	0	Устный опрос;
48.	Применение формул сокращенного умножения в преобразовании выражений.	1	0	0	Устный опрос;
49.	Представление выражений в виде произведения двух многочленов.	1	0	0	Устный опрос;
50.	Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки.	1	0	0	Устный опрос;
51.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1	0	0	Устный опрос;
52.	Контрольная работа «Одночлены и многочлены».	1	1	0	Контрольная работа;
53.	Числовое равенство. Уравнение, корень уравнения. Уравнения первой степени с одним неизвестным	1	0	0	Устный опрос;
54.	Линейные уравнения с одним неизвестным. Правила преобразования уравнения.	1	0	0	Устный опрос;
55.	Решение линейных уравнений с одним неизвестным. Равносильность уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
56.	Линейное уравнений с одной переменной, число корней линейного уравнения.	1	0	0	Устный опрос;
57.	Решение линейных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
58.	Составление уравнений по условию задачи.	1	0	0	Устный опрос;
59.	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
60.	Линейные уравнения с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
61.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;

62.	График линейного уравнения с двумя переменными. Определение принадлежности данных точек графику.	1	0	0	Устный опрос;
63.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
64.	Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;
65.	Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: метод подстановки.	1	0	0	Устный опрос;
66.	Метод подстановки. Решение систем линейных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
67.	Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: метод сложения.	1	0	0	Устный опрос;
68.	Системы линейных уравнений с параметром.	1	0	0	Устный опрос;
69.	Алгоритм решения текстовых задач методом составления систем уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
70.	Решение текстовых задач методом составления систем уравнений. Исследование полученного решения задачи и оценивание правдоподобности полученных результатов.	1	0	0	Устный опрос;
71.	Решение текстовых задач на движение методом составления систем уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
72.	Контрольная работа «Линейные уравнения. Системы линейных уравнений».	1	1	0	Контрольная работа;
73.	Числовая (координатная прямая) прямая. Изображение чисел на числовой (координатной) прямой.	1	0	0	Устный опрос;
74.	Координата точки на прямой. Изображение чисел точками координатной прямой, определение координаты точки по ее изображению.	1	0	0	Устный опрос;
75.	Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	0	0	Устный опрос;

76.	Декартовы координаты на плоскости. Формирование представления о метапредметном понятии «координаты». Примеры различных систем координат.	1	0	0	Устный опрос;
77.	Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости.	1	0	0	Устный опрос;
78.	Координатная плоскость. Построение точки по заданным координатам.	1	0	0	Устный опрос;
79.	Координатная плоскость. Определение координаты точки на плоскости.	1	0	0	Устный опрос;
80.	Примеры графиков, заданных формулами.	1	0	0	Устный опрос;
81.	Задачи на чтение графиков реальных зависимостей.	1	0	0	Устный опрос;
82.	Построение и чтение графиков на координатной плоскости.	1	0	0	Устный опрос;
83.	Координаты и графики.	1	0	0	Устный опрос;
84.	Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции: аналитический, графический, табличный	1	0	0	Устный опрос;
85.	Вычисление значений функции по формуле.	1	0	0	Устный опрос;
86.	График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке.	1	0	0	Устный опрос;
87.	График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции.	1	0	0	Устный опрос;
88.	Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость.	1	0	0	Устный опрос;
89.	Прямая пропорциональность и её график.	1	0	0	Устный опрос;
90.	Свойства и график линейной функции. Построение графика линейной функции.	1	0	0	Устный опрос;

91.	Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена.	1	0	0	Устный опрос;
92.	Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.	1	0	0	Устный опрос;
93.	График функции .	1	0	0	Устный опрос;
94.	Графическое решение линейных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
95.	Графическое решение систем линейных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
96.	Контрольная работа по теме «Функции и их графики».	1	1	0	Контрольная работа;
97.	Повторение. Числа и вычисления. Рациональные числа.	1	0	0	Устный опрос;
98.	Повторение. Алгебраические выражения.	1	0	0	Устный опрос;
99.	Повторение. Одночлены и многочлены.	1	0	0	Устный опрос;
100.	Повторение. Линейные уравнения с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
101.	Повторение. Системы уравнений	1	0	0	Устный опрос;
102.	Повторение. Координаты и графики. Функции.	1	0	0	Устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	4	0	

№	Тема урока	Колич	нество часов		Виды, формы контроля
п/п	всег	всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Квадратный корень из числа.	1	0	0	Устный опрос;

2.	Решение задач по теме «Квадратный корень из числа».	1	0	0	Устный опрос;
3.	Понятие об иррациональном числе.	1	0	0	Устный опрос;
4.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1	0	0	Устный опрос;
5.	Действительные числа.	1	0	0	Устный опрос;
6.	Сравнение действительных чисел.	1	0	0	Устный опрос;
7.	Арифметический квадратный корень.	1	0	0	Устный опрос;
8.	Уравнение вида x2= a.	1	0	0	Устный опрос;
9.	Свойства арифметических квадратных корней.	1	0	0	Устный опрос;
10.	Решение задач по теме «Свойства арифметических квадратных корней».	1	0	0	Устный опрос;
11.	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений.	1	0	0	Устный опрос;
12.	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к вычислениям.	1	0	0	Устный опрос;
13.	Корень натуральной степени больше единицы	1	0	0	Устный опрос;
14.	Решение задач по теме «Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям»	1	0	0	Устный опрос;
15.	Контрольная работа по теме «Числа и вычисления. Квадратные корни»	1	1	0	Контрольная работа;
16.	Степень с целым показателем.	1	0	0	Устный опрос;
17.	Решение задач по теме «Степень с целым показателем».	1	0	0	Устный опрос;
18.	Стандартная запись числа.	1	0	0	Устный опрос;

19.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0	Устный опрос;
20.	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	Устный опрос;
21.	Решение задач по теме «Свойства степени с целым показателем»	1	0	0	Устный опрос;
22.	Числа и вычисления. Степень с целым показателем.	1	0	0	Устный опрос;
23.	Квадратный трёхчлен.	1	0	0	Устный опрос;
24.	Решение задач по теме «Квадратный трехчлен»	1	0	0	Устный опрос;
25.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0	Устный опрос;
26.	Решение задач по теме «Разложение квадратного трёхчлена на множители»	1	0	0	Устный опрос;
27.	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Разложение квадратного трёхчлена на множители»	1	0	0	Устный опрос;
28.	Целое и дробно-рациональное выражение.	1	0	0	Устный опрос;
29.	Алгебраическая дробь.	1	0	0	Устный опрос;
30.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1	0	0	Устный опрос;
31.	Основное свойство алгебраической дроби.	1	0	0	Устный опрос;
32.	Сокращение дробей.	1	0	0	Устный опрос;
33.	Сложение алгебраических дробей.	1	0	0	Устный опрос;
34.	Вычитание алгебраических дробей.	1	0	0	Устный опрос;
35.	Умножение алгебраических дробей.	1	0	0	Устный опрос;

36.	Деление алгебраических дробей.	1	0	0	Устный опрос;
37.	Решение задач по теме «Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей»	1	0	0	Устный опрос;
38.	Рациональные выражения и их преобразование.	1	0	0	Устный опрос;
39.	Решение задач по теме «Рациональные выражения и их преобразование».	1	0	0	Устный опрос;
40.	Тождество.	1	0	0	Устный опрос;
41.	Решение задач по теме «Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь»	1	0	0	Устный опрос;
42.	Контрольная работа по теме «Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь»	1	1	0	Контрольная работа;
43.	Квадратное уравнение.	1	0	0	Устный опрос;
44.	Неполное квадратное уравнение.	1	0	0	Устный опрос;
45.	Решение задач по теме «Неполное квадратное уравнение».	1	0	0	Устный опрос;
46.	Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0	Устный опрос;
47.	Решение задач по теме «Формула корней квадратного уравнения».	1	0	0	Устный опрос;
48.	Теорема Виета.	1	0	0	Устный опрос;
49.	Решение задач по теме «Теорема Виета».	1	0	0	Устный опрос;
50.	Уравнения, сводящиеся к квадратным.	1	0	0	Устный опрос;
51.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	0	0	Устный опрос;
52.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	1	0	0	Устный опрос;
53.	Примеры решения дробно-рациональных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;

54.	Решение задач по теме «Простейшие дробно-рациональные уравнения».	1	0	0	Устный опрос;
55.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
56.	Решение задач по теме «Квадратные уравнения».	1	0	0	Устный опрос;
57.	Контрольная работа по теме «Квадратные уравнения».	1	1	0	Контрольная работа;
58.	Линейное уравнение с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;
59.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график.	1	0	0	Устный опрос;
60.	Примеры решения уравнений в целых числах.	1	0	0	Устный опрос;
61.	Решение задач по теме «Примеры решения уравнений в целых числах».	1	0	0	Устный опрос;
62.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменным.	1	0	0	Устный опрос;
63.	Решение задач по теме «Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменным».	1	0	0	Устный опрос;
64.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;
65.	Решение задач по теме «Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными».	1	0	0	Устный опрос;
66.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;
67.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
68.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	1	0	0	Устный опрос;
69.	Использование уравнений при решении задач из других предметов и практических задач.	1	0	0	Устный опрос;
70.	Обобщение по теме «Системы уравнений».	1	0	0	Устный опрос;

71.	Числовые неравенства и их свойства.	1	0	0	Устный опрос;
72.	Решение задач по теме «Числовые неравенства и их свойства».	1	0	0	Устный опрос;
73.	Неравенство с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
74.	Равносильность неравенств.	1	0	0	Устный опрос;
75.	Линейные неравенства с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
76.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	0	0	Устный опрос;
77.	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
78.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	0	0	Устный опрос;
79.	Решение задач по теме «Системы линейных неравенств с одной переменной».	1	0	0	Устный опрос;
80.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.	1	0	0	Устный опрос;
81.	Решение задач по теме «Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой».	1	0	0	Устный опрос;
82.	Контрольная работа по теме «Неравенства».	1	1	0	Контрольная работа;
83.	Понятие функции. Область определения и множество значений функции.	1	0	0	Устный опрос;
84.	Нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции.	1	0	0	Устный опрос;
85.	Способы задания функций.	1	0	0	Устный опрос;
86.	График функции.	1	0	0	Устный опрос;

87.	Свойства функции, их отображение на графике	1	0	0	Устный опрос;
88.	Чтение и построение графиков функций.	1	0	0	Устный опрос;
89.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1	0	0	Устный опрос;
90.	Использование графиков для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни.	1	0	0	Устный опрос;
91.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1	0	0	Устный опрос;
92.	Гипербола.	1	0	0	Устный опрос;
93.	График функции $y = x2$ .	1	0	0	Устный опрос;
94.	Функции $y = x2$ , $y = x3$ , $y = y =  x $ ;	1	0	0	Устный опрос;
95.	Графическое решение уравнений и систем уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
96.	Контрольная работа по теме «Функции»	1	1	0	Контрольная работа;
97.	Повторение. Числа и вычисления. Квадратные корни. Степень с целым показателем.	1	0	0	Устный опрос;
98.	Повторение. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь.	1	0	0	Устный опрос;
99.	Повторение. Квадратные уравнения.	1	0	0	Устный опрос;
100.	Повторение. Уравнения и неравенства.	1	0	0	Устный опрос;
101.	Повторение. Системы уравнений и неравенств.	1	0	0	Устный опрос;
102.	Повторение. Функции.	1	0	0	Устный опрос;

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	5	0
ПРОГРАММЕ			

# 9 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	формы контроля
1.	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	Устный опрос;
2.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	Устный опрос;
3.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	0	0	Устный опрос;
4.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	1	0	0	Устный опрос;
5.	Приближённое значение величины, точность приближения.	1	0	0	Устный опрос;
6.	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.	1	0	0	Устный опрос;
7.	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0	Устный опрос;
8.	Измерения, приближения, оценки	1	0	0	Устный опрос;
9.	Обобщение по теме «Действительные числа»	1	0	0	Устный опрос;
10.	Линейное уравнение.	1	0	0	Устный опрос;
11.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	1	0	0	Устный опрос;
12.	Квадратное уравнение.	1	0	0	Устный опрос;
13.	Решение квадратных уравнений	1	0	0	Устный опрос;

14.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	0	0	Устный опрос;
15.	Биквадратное уравнение.	1	0	0	Устный опрос;
16.	Решение биквадратных уравнений	1	0	0	Устный опрос;
17.	Уравнения третьей и четвёртой степени	1	0	0	Устный опрос;
18.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.	1	0	0	Устный опрос;
19.	Дробно-рациональное уравнение с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
20.	Решение дробно-рациональных уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
21.	Решение текстовых задач алгебраическим методом.	1	0	0	Устный опрос;
22.	Решение задач на движение и работу.	1	0	0	Устный опрос;
23.	Контрольная работа по теме «Действительные числа. Уравнения с одной переменной»	1	1	0	Контрольная работа;
24.	Линейное уравнение с двумя переменными	1	0	0	Устный опрос;
25.	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	Устный опрос;
26.	Использование координатной плоскости для изображения решений уравнений.	1	0	0	Устный опрос;
27.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	1	0	0	Устный опрос;
28.	Методы решения систем уравнений: метод подстановки.	1	0	0	Устный опрос;
29.	Методы решения систем уравнений: метод алгебраического сложения	1	0	0	Устный опрос;
30.	Методы решения систем уравнений: метод введения новых переменных	1	0	0	Устный опрос;
31.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;

32.	Система двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	1	0	0	Устный опрос;
33.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	1	0	0	Устный опрос;
34.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	0	0	Устный опрос;
35.	Использование координатной плоскости для изображения решений систем уравнений	1	0	0	Устный опрос;
36.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	1	0	0	Устный опрос;
37.	Обобщение по теме «Системы уравнений»	1	0	0	Устный опрос;
38.	Числовые неравенства.	1	0	0	Устный опрос;
39.	Основные свойства числовых неравенств	1	0	0	Устный опрос;
40.	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения.	1	0	0	Устный опрос;
41.	Линейные неравенства с одной переменной	1	0	0	Устный опрос;
42.	Решение линейных неравенств с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
43.	Использование координатной прямой для изображения решений неравенств.	1	0	0	Устный опрос;
44.	Числовые промежутки	1	0	0	Устный опрос;
45.	Система линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	Устный опрос;
46.	Решение систем линейных неравенств с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
47.	Квадратные неравенства.	1	0	0	Устный опрос;

48.	Решение квадратных неравенств	1	0	0	Устный опрос;
49.	Дробно-рациональные неравенства с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
50.	Решение дробно-рациональных неравенств с одной переменной.	1	0	0	Устный опрос;
51.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.	1	0	0	Устный опрос;
52.	Составление неравенств по условию задачи.	1	0	0	Устный опрос;
53.	Контрольная работа по теме «Системы уравнения. Неравенства»	1	1	0	Устный опрос;
54.	Квадратичная функция	1	0	0	Устный опрос;
55.	Свойства квадратичной функции	1	0	0	Устный опрос;
56.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	1	0	0	Устный опрос;
57.	Степенная функция с натуральным показателем 2. График функции y=ax2	1	0	0	Устный опрос;
58.	График квадратичной функции	1	0	0	Устный опрос;
59.	График функции y = kx и его свойства.	1	0	0	Устный опрос;
60.	График функции $y = kx + b$ и его свойства.	1	0	0	Устный опрос;
61.	График функции у =k/x	1	0	0	Устный опрос;
62.	Свойства графика функции у =k/x	1	0	0	Устный опрос;
63.	Степенная функция с натуральным показателем 3. График функции y=ax3	1	0	0	Устный опрос;
64.	Свойства графика функции у=ах3	1	0	0	Устный опрос;
65.	График функции у =√х	1	0	0	Устный опрос;

66.	Свойства графика функции у =√х	1	0	0	Устный опрос;
67.	График функции у = x	1	0	0	Устный опрос;
68.	Свойства графика функции у = x	1	0	0	Устный опрос;
69.	Контрольная работа по теме «Функции»	1	1	0	Контрольная работа;
70.	Понятие числовой последовательности.	1	0	0	Устный опрос;
71.	Задание последовательности рекуррентной формулой	1	0	0	Устный опрос;
72.	Задание последовательности формулой п-го члена.	1	0	0	Устный опрос;
73.	Свойства последовательностей.	1	0	0	Устный опрос;
74.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	1	0	0	Устный опрос;
75.	Формула n-го члена арифметической прогрессии	1	0	0	Устный опрос;
76.	Формула суммы первых п членов арифметической прогрессии	1	0	0	Устный опрос;
77.	Изображение членов арифметической прогрессии точками на координатной плоскости.	1	0	0	Устный опрос;
78.	Формула n-го члена геометрической прогрессии	1	0	0	Устный опрос;
79.	Формула суммы первых п членов геометрической прогрессии	1	0	0	Устный опрос;
80.	Изображение членов геометрической прогрессии точками на координатной плоскости.	1	0	0	Устный опрос;
81.	Формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни.	1	0	0	Устный опрос;
82.	Линейный и экспоненциальный рост.	1	0	0	Устный опрос;

83.	Сложные проценты.	1	0	0	Устный опрос;
84.	Контрольная работа по теме «Числовые последовательности»	1	1	0	Контрольная работа;
85.	Повторение. Запись, сравнение действительных чисел	1	0	0	Устный опрос;
86.	Повторение. Действия с действительными числами	1	0	0	Устный опрос;
87.	Повторение. Числовая прямая	1	0	0	Устный опрос;
88.	Повторение. Проценты	1	0	0	Устный опрос;
89.	Повторение. Решение задач на проценты.	1	0	0	Устный опрос;
90.	Повторение. Решение задач на налоги и из области управления личными и семейными финансами	1	0	0	Устный опрос;
91.	Повторение. Отношения и пропорции	1	0	0	Устный опрос;
92.	Повторение. Округление, приближение и оценка	1	0	0	Устный опрос;
93.	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0	0	Устный опрос;
94.	Повторение. Преобразование алгебраических выражений с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности	1	0	0	Устный опрос;
95.	Повторение. Преобразование дробнорациональных выражений	1	0	0	Устный опрос;
96.	Повторение. Преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем	1	0	0	Устный опрос;
97.	Повторение. Преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень	1	0	0	Устный опрос;
98.	Повторение. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0	Устный опрос;

99.	Повторение. Свойства и график линейной, степенной функции с натуральным показателем 2 и3	1	0	0	Устный опрос;
100.	Повторение. Свойства и график функций: $y=\!\!k/x,y=\!\!\sqrt{x},y=\!\! x $	1	0	0	Устный опрос;
101.	Повторение. Графическое решение уравнений	1	0	0	Устный опрос;
102.	Повторение. Графическое решение систем уравнений	1	0	0	Устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	4	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

#### 7 КЛАСС

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Алгебра, 7 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

#### 8 КЛАСС

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Алгебра, 8 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» ;

Введите свой вариант:

#### 9 КЛАСС

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Алгебра, 9 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» ;

Введите свой вариант:

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

#### 7 КЛАСС

https://prosv.ru/umk/about/algebra-makarychev.html Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс.

#### 8 КЛАСС

https://prosv.ru/umk/about/algebra-makarychev.html Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс.

#### 9 КЛАСС

https://prosv.ru/umk/about/algebra-makarychev.html Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

### 7 КЛАСС

https://marketplace.obr.nd.ru/library/

https://content.edsoo.ru/lab/

https://uchi.ru/catalog

https://resh.edu.ru/

## 8 КЛАСС

https://marketplace.obr.nd.ru/library/

https://content.edsoo.ru/lab/

https://uchi.ru/catalog

https://resh.edu.ru/

#### 9 КЛАСС

https://marketplace.obr.nd.ru/library/

https://content.edsoo.ru/lab/

https://uchi.ru/catalog

https://resh.edu.ru/

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ