

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Коноваловская основная общеобразовательная школа имени Горячева А.А.»  
Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 5307527)**

**Учебного курса**

**«АЛГЕБРА»**

(для 7-9 классов образовательных организаций)



# **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## **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 разнообразных 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.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"**

### **7 КЛАСС**

#### **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  $y = |x|$ . Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

### **8 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

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

#### **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  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ .

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

## **9 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

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

## Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой  $n$ -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 корректизы 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  $y = k/x$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ ; 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 дробно-рациональные уравнения.

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

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

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и 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:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k/x$ ,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$  в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.

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

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из

реальной жизни, физики, геометрии.

### **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

### 7 КЛАСС

| №<br>п<br>/<br>п   | Наименование разделов и тем программы                           | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|---|
|  |   | всего            | контрольные работы | практические работы |   |
| <b>Раздел 1. Числа и вычисления. Рациональные числа.</b> |   |                  |                    |                     |   |
| 1<br>.1.   | Понятие рационального числа                                     | 1                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7235/start/292196/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7235/start/292196/</a> |
| 1<br>.2.   | Арифметические действия с рациональными числами.                | 3                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7237/start/310005/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7237/start/310005/</a> |
| 1<br>.3.   | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.                   | 3                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7238/start/248848/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7238/start/248848/</a> |
| 1<br>.4.   | Степень с натуральным показателем.                              | 3                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/start/304286/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/start/304286/</a> |
| 1<br>.5.   | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. | 5                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7231/start/249071/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7231/start/249071/</a> |
| 1<br>.6.   | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.  | 3                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/start/303592/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/start/303592/</a> |
| 1<br>.7.   | Реальные зависимости.   | 3                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/</a> |
| 1<br>.8.   | Прямая и обратная пропорциональности                            | 4                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7261/start/248918/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7261/start/248918/</a> |
| Итого по разделу   |   | 25               |                    |                     |   |
| <b>Раздел 2. Алгебраические выражения.</b>               |   |                  |                    |                     |   |
| 2<br>.1.   | Буквенные выражения.  | 2                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/start/310122/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/start/310122/</a> |
| 2<br>.2.   | Переменные.   | 2                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/start/310122/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/start/310122/</a> |

|  |   |    |   |   |   |
|--|---|----|---|---|---|
| 2<br>3<br>.                              | Допустимые значения переменных.   | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7238/start/248848/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7238/start/248848/</a> |
| 2<br>4<br>.                              | Формулы.  | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7234/start/248861/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7234/start/248861/</a> |
| 2<br>5<br>.                              | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7257/start/304321/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7257/start/304321/</a> |
| 2<br>6<br>.                              | Свойства степени с натуральным показателем.   | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/start/304286/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/start/304286/</a> |
| 2<br>7<br>.                              | Многочлены.   | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7259/start/249174/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7259/start/249174/</a> |
| 2<br>8<br>.                              | Сложение, вычитание, умножение многочленов.   | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/start/247971/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/start/247971/</a> |
| 2<br>9<br>.                              | Формулы сокращённого умножения.   | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7262/start/248758/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7262/start/248758/</a> |
| 2.<br>10<br>.                            | Разложение многочленов на множители   | 4  | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/start/248791/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/start/248791/</a> |
| Итого по разделу                         |   | 27 |   |   |   |
| <b>Раздел 3.Уравнения и неравенства.</b> |   |    |   |   |   |
| 3<br>1<br>.                              | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.                | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1332/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1332/</a>                           |
| 3<br>2<br>.                              | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.                    | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1333/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1333/</a>                           |

|                   |   |    |   |   |   |  |
|-------------------|---|----|---|---|---|--|
| 3<br>3<br>.       | Решение задач с помощью уравнений.                                | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1366/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1366/</a> |  |
| 3<br>4<br>.       | Линейное уравнение с двумя переменными и его график.              | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1373/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1373/</a> |  |
| 3<br>5<br>.       | Система двух линейных уравнений с двумя переменными.              | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1337/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1337/</a> |  |
| 3<br>6<br>.       | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения | 5  | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1375/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1375/</a> |  |
| Итого по разделу: |   | 20 |   |   |   |  |

#### Раздел 4. Координаты и графики. Функции.

|             |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 4<br>1<br>. | Координата точки на прямой.                         | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1412/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1412/</a> |
| 4<br>2<br>. | Числовые промежутки.                                | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1339/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1339/</a> |
| 4<br>3<br>. | Расстояние между двумя точками координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1412/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1412/</a> |
| 4<br>4<br>. | Прямоугольная система координат на плоскости.       | 3 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1339/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1339/</a> |
| 4<br>5<br>. | Примеры графиков, заданных формулами.               | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1338/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1338/</a> |
| 4<br>6<br>. | Чтение графиков реальных зависимостей.              | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1212/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1212/</a> |
| 4<br>7<br>. | Понятие функции.                                    | 3 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1341/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1341/</a> |
| 4<br>8<br>. | График функции.                                     | 3 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/</a> |
| 4<br>9<br>. | Свойства функций.                                   | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/</a> |

|  |  |     |   |   |   |  |
|--|--|-----|---|---|---|--|
| .  |  |     |   |   |   |  |
| 4.<br>10<br>. .                          | Линейная функция.  | 2   | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1334/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1334/</a> |  |
| 4.<br>11<br>. .                          | Построение графика линейной функции.                                   | 3   | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1415/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1415/</a> |  |
| 4.<br>12<br>. .                          | График функции $y = x$ I I   | 1   | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1415/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1415/</a> |  |
| Итого по разделу:                        |  | 24  |   |   |   |  |
| <b>Раздел 5. Повторение и обобщение.</b> |  |     |   |   |   |  |
| 5<br>. 1<br>. .                          | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 6   | 1 | 0 | <a href="https://math7-vpr.sdamgia.ru/">https://math7-vpr.sdamgia.ru/</a>                       |  |
| Итого по разделу:                        |  | 6   |   |   |   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ      |  | 102 | 4 | 0 |   |  |

## 8 КЛАСС

| №<br>п /<br>п   | Наименование разделов и тем программы | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|---|---------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|
|   |                                       | все го           | контрольные работы | практические работы |   |
| <b>Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни</b> |                                       |                  |                    |                     |   |
| 1.<br>1.  | Квадратный корень из числа.           | 2                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/</a> |
| 1.<br>2.  | Понятие об иррациональном числе.      | 1                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/</a> |

|                  |   |    |   |   |   |
|------------------|---|----|---|---|---|
| 1.<br>3.         | Десятичные приближения иррациональных чисел.                      | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/</a>             |
| 1.<br>4.         | Действительные числа.   | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/start/</a> |
| 1.<br>5.         | Сравнение действительных чисел.                                   | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/</a>             |
| 1.<br>6.         | Арифметический квадратный корень.                                 | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2916/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2916/</a>             |
| 1.<br>7.         | Уравнение вида $x^2 = a$ .  | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/</a>             |
| 1.<br>8.         | Свойства арифметических квадратных корней.                        | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/</a>             |
| 1.<br>9.         | Преобразование числовых выражений, со содержащих квадратные корни | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1974/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1974/</a>             |
| Итого по разделу |   | 15 |   |   |   |

#### Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем

|                  |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| 2.<br>1.         | Степень с целым показателем.  | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/</a> |
| 2.<br>2.         | Стандартная запись числа.   | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1554/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1554/</a> |
| 2.<br>3.         | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1554/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1554/</a> |
| 2.<br>4.         | Свойства степени с целым показателем  | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/</a> |
| Итого по разделу |   | 7 |   |   |   |

#### Раздел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен

|                  |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| 3.<br>1.         | Квадратный трёхчлен.                          | 2 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/</a> |
| 3.<br>2.         | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 3 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/</a> |
| Итого по разделу |   | 5 |   |   |   |

#### Раздел 4.Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь

|          |  |   |   |   |   |
|----------|--|---|---|---|---|
| 4.<br>1. | Алгебраическая дробь.  | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1549/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1549/</a>             |
| 4.<br>2. | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1970/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1970/</a>             |
| 4.<br>3. | Основное свойство алгебраической дроби.                              | 3 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/</a>             |
| 4.<br>4. | Сокращение дробей.   | 3 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/</a>             |
| 4.<br>5. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.      | 4 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1550/</a>             |
| 4.<br>6. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.           | 3 | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1967/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1967/start/</a> |

|   |    |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|
| Итого по разделу  | 15 |  |  |  |  |
| <b>Раздел 5.Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения</b> |    |  |  |  |  |

|                   |  |    |   |   |   |
|-------------------|--|----|---|---|---|
| 5.<br>1.          | Квадратное уравнение.                                  | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/</a> |
| 5.<br>2.          | Неполное квадратное уравнение.                         | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/</a> |
| 5.<br>3.          | Формула корней квадратного уравнения.                  | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/</a> |
| 5.<br>4.          | Теорема Виета.   | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/</a> |
| 5.<br>5.          | Решение уравнений, сводящихся к квадратным.            | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/</a> |
| 5.<br>6.          | Простейшие дробно-рациональные уравнения.              | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/</a> |
| 5.<br>7.          | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 2  | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/</a> |
| Итого по разделу: |  | 15 |   |   |   |

#### Раздел 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений

|                   |   |    |   |   |   |
|-------------------|---|----|---|---|---|
| 6.<br>1.          | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.   | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/</a> |
| 6.<br>2.          | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.                                     | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/</a> |
| 6.<br>3.          | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.                                | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/</a> |
| 6.<br>4.          | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/</a> |
| 6.<br>5.          | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений  | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1979/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1979/</a> |
| Итого по разделу: |   | 13 |   |   |   |

#### Раздел 7.Уравнения и неравенства. Неравенства

|                   |  |    |   |   |   |
|-------------------|--|----|---|---|---|
| 7.<br>1.          | Числовые неравенства и их свойства.                                      | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/</a> |
| 7.<br>2.          | Неравенство с одной переменной.  | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/</a> |
| 7.<br>3.          | Линейные неравенства с одной переменной и их решение.                    | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/</a> |
| 7.<br>4.          | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.             | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/</a> |
| 7.<br>5.          | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 4  | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3408/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3408/</a> |
| Итого по разделу: |  | 12 |   |   |   |

#### Раздел 8.Функции. Основные понятия

|          |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|
| 8.<br>1. | Понятие функции.                                  | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/</a> |
| 8.<br>2. | Область определения и множество значений функции. | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/</a> |
| 8.<br>3. | Способы задания функций.                          | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/</a> |

|                   |  |   |   |   |   |
|-------------------|--|---|---|---|---|
| 8.<br>4.          | График функции.                                | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/</a> |
| 8.<br>5.          | Свойства функции, их отображение на<br>графике | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/</a> |
| Итого по разделу: |  | 5 |   |   |   |

| Раздел 9.Функции. Числовые функции  |  |         |   |   |  |   |
|-------------------------------------|--|---------|---|---|--|---|
| 9.<br>1.                            | Чтение и построение графиков функций.  | 2       | 0 | 0 |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/</a> |
| 9.<br>2.                            | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.  | 1       | 0 | 0 |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/</a> |
| 9.<br>3.                            | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.                               | 1       | 0 | 0 |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/</a> |
| 9.<br>4.                            | Гипербола.   | 2       | 0 | 0 |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/</a> |
| 9.<br>5.                            | График функции $y = x^2$ .   | 2       | 0 | 0 |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/</a> |
| 9.<br>6.                            | Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ ,<br>$y = \sqrt{x}$ , $y = x$ ; графическое решение уравнений и систем уравнений | 1       | 0 | 0 |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/</a> |
| Итого по разделу:                   |  | 9       |   |   |  |   |
| Раздел 10. Повторение и обобщение   |  |         |   |   |  |   |
| 1<br>0.<br>1.                       | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.                                  | 6       | 1 | 0 |  | <a href="https://math8-vpr.sdamgia.ru/">https://math8-vpr.sdamgia.ru/</a>                       |
| Итого по разделу:                   |  | 6       |   |   |  |   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 10<br>2 | 4 | 0 |  |   |

## 9 КЛАСС

| №<br>п / п  | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                    |                     | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы  |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|--|
|   |  | всего            | контрольные работы | практические работы |  |
| <b>Раздел 1. Числа и вычисления. Действительные числа</b> |  |                  |                    |                     |  |
| 1<br>.1   | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.                             | 1                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/</a> |
| 1<br>.2   | Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.                         | 1                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/</a>  |
| 1<br>.3   | Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. | 2                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2914/</a> |
| 1<br>.4   | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.                             | 2                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1553/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1553/</a>  |
| 1<br>.5   | Приближённое значение величины, точность приближения.  | 1                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/</a>  |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| .  |   |   |   |   |   |
| 1<br>.<br>6  | Округление чисел.                         | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/</a> |
| 1<br>.<br>7  | Прикидка и оценка результатов вычислений. | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1985/</a> |
| Итого по разделу   |   | 9 |   |   |   |
| <b>Раздел 2.Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.</b> |   |   |   |   |   |
| 2<br>.<br>1  | Линейное уравнение.                       | 1 | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/</a> |

|                  |  |    |   |   |   |
|------------------|--|----|---|---|---|
| 2<br>.<br>2<br>. | Решение уравнений, сводящихся к линейным.  | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/</a> |
| 2<br>.<br>3<br>. | Квадратное уравнение.  | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/</a> |
| 2<br>.<br>4<br>. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным.                                      | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/</a> |
| 2<br>.<br>5<br>. | Биквадратные уравнения.  | 1  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/</a> |
| 2<br>.<br>6<br>. | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/</a> |
| 2<br>.<br>7<br>. | Решение дробно-рациональных уравнений.   | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/</a> |
| 2<br>.<br>8<br>. | Решение текстовых задач алгебраическим методом.                                  | 3  | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2575/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2575/</a> |
| Итого по разделу |  | 14 |   |   |   |

### Раздел 3. Уравнения и неравенства. Системы уравнений

|   |   |    |   |   |   |
|---|---|----|---|---|---|
| 3<br>.<br>1<br>.                                      | Линейное уравнение с двумя переменными и его график.                                | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/</a> |
| 3<br>.<br>2<br>.                                      | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.                   | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/</a> |
| 3<br>.<br>3<br>.                                      | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1999/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1999/</a> |
| 3<br>.<br>4<br>.                                      | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.                    | 2  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1560/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1560/</a> |
| 3<br>.<br>5<br>.                                      | Решение текстовых задач алгебраическим способом.                                    | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2000/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2000/</a> |
| Итого по разделу                                      |   | 14 |   |   |   |
| <b>Раздел 4. Уравнения и неравенства. Неравенства</b> |   |    |   |   |   |

|                          |  |    |   |   |  |
|--------------------------|--|----|---|---|--|
| 4<br>.<br>1              | Числовые неравенства и их свойства.  | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3118/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3118/</a>  |
| 4<br>.<br>2              | Линейные неравенства с одной переменной и их решение.                        | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3118/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3118/</a>  |
| 4<br>.<br>3              | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.                 | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2574/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2574/</a>  |
| 4<br>.<br>4              | Квадратные неравенства и их решение.   | 3  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2001/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2001/</a>  |
| 4<br>.<br>5              | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 4  | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2739/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2739/</a>  |
| Итого по разделу:        |  | 16 |   |   |  |
| <b>Раздел 5. Функции</b> |  |    |   |   |  |
| 5<br>.<br>1              | Квадратичная функция, её график и свойства.                                  | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1993/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1993/</a>  |
| 5<br>.<br>2              | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.               | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2231/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2231/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2232/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2232/</a> |
| 5<br>.<br>3              | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.  | 4  | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3181/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3181/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/</a> |

|  |  |         |   |   |  |
|--|--|---------|---|---|--|
| 5<br>.<br>4  | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = k/x$ , $y = ax^2$ , $y = ax^3$ , $y = \sqrt{x}$ ,<br>$y = x^{1/2}$   | 4       | 1 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/</a>  |
| Итого по разделу:  |  | 16      |   |   |  |
| <b>Раздел 6.Числовые последовательности</b>                  |  |         |   |   |  |
|  |  |         |   |   |  |
| 6<br>.<br>1  | Понятие числовой последовательности.   | 1       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/</a>  |
| 6<br>.<br>2  | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена.   | 2       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1561/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1561/</a>  |
| 6<br>.<br>3  | Арифметическая и геометрическая прогрессии.  | 3       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1561/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1561/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2005/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2005/</a> |
| 6<br>.<br>4  | Формулы $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых $n$ членов.   | 3       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2005/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2005/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/</a> |
| 6<br>.<br>5  | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.   | 2       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2006/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2006/</a>  |
| 6<br>.<br>6  | Линейный и экспоненциальный рост.  | 2       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2008/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2008/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1562/</a> |
| 6<br>.<br>7  | Сложные проценты.  | 2       | 0 | 0 | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2122/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2122/</a>  |
| Итого по разделу:  |  | 15      |   |   |  |
| <b>Раздел 7.Повторение, обобщение, систематизация знаний</b> |  |         |   |   |  |
|  |  |         |   |   |  |
| 7<br>.<br>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) | 6       | 0 | 0 | <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>  |
| 7<br>.<br>2  | <b>Алгебраические выражения</b> (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)   | 6       | 0 | 0 | <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>  |
| 7<br>.<br>3  | <b>Функции</b> (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)   | 6       | 1 | 0 | <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>  |
| Итого по разделу:  |  | 18      |   |   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ                          |  |         |   |   |  |
|  |  |         |   |   |  |
|  |  | 10<br>2 | 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; под редакцией Теляковского С.А., Алгебра, 7 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Ведите свой вариант:

### **8 КЛАСС**

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

Ведите свой вариант:

### **9 КЛАСС**

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

Ведите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

### **7 КЛАСС**

Звавич Л. И. Алгебра, 7 кл.: дидактические материалы / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова.— М.: Просвещение, 2020.

### **8 КЛАСС**

Жохов В. И. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / В. И. Жохов, Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк. — М.: Просвещение, 2021

### **9 КЛАСС**

Макарычев Ю. Н. Алгебра, 9 кл.: дидактические материалы /Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, Л. Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2020

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

### **7 КЛАСС**

РЭШ, Сбера класс, Якласс, инфоурок, открытая школа

### **8 КЛАСС**

РЭШ, Сбера класс, Якласс, инфоурок, открытая школа

### **9 КЛАСС**

РЭШ, Сбера класс, Якласс, инфоурок, открытая школа

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

ноутбук, проектор, справочные таблицы

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

измерительные инструменты, циркуль, транспортир, ножницы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2CA4A30033AFF3844E6FD3012F4C6D13

Владелец: Гараев Азат Хамзович

Действителен: с 19.10.2022 до 19.01.2024

