Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «МБОУ «Аюская ООШ имени Р.Х.Кагирова» Мензелинского муниципального района

Республики Татарстан

# Рабочая программа

(ID 5161135)

по алгебре (7-9 классы)

Уровень образования: основное общее образование

#### 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 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.

## 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 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 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 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

## 7 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	ие разделов и тем программы Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	
Раздел	1. Числа и вычисления. Рациональные числа.				
1.1.	Понятие рационального числа	1	0	0	https://resh.edu.ru
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	3	0	0	https://resh.edu.ru
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	2	0	0	https://resh.edu.ru
1.4.	Степень с натуральным показателем.	4	0	0	https://resh.edu.ru
1.5.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	5	0	0	https://resh.edu.ru
1.6.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	4	1	0	https://resh.edu.ru
1.7.	Реальные зависимости.	3	0	0	https://resh.edu.ru
1.8.	Прямая и обратная пропорциональности	3	0	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу	25			
Раздел	2. Алгебраические выражения.				
2.1.	Буквенные выражения.	1	0	0	https://resh.edu.ru
2.2.	Переменные.	1	0	0	https://resh.edu.ru
2.3.	Допустимые значения переменных.	1	0	0	https://resh.edu.ru
2.4.	Формулы.	3	0	0	https://resh.edu.ru
2.5.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	2	0	0	https://resh.edu.ru
2.6.	Свойства степени с натуральным показателем.	5	0	0	https://resh.edu.ru
2.7.	Многочлены.	4	0	0	https://resh.edu.ru
2.8.	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	3	0	0	https://resh.edu.ru
2.9.	Формулы сокращённого умножения.	5	1	0	https://resh.edu.ru
2.10.	Разложение многочленов на множители	2	0	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу	27			
Раздел 3. Уравнения и неравенства.					
3.1.	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	3	0	0	https://resh.edu.ru
3.2.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	5	0	0	https://resh.edu.ru

3.3.	Решение задач с помощью уравнений.	2	0	0	https://resh.edu.ru
3.4.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	3	0	0	https://resh.edu.ru
3.5.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	3	0	0	https://resh.edu.ru
3.6.	Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения	4	1	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу:	20			
Раздел	4. Координаты и графики. Функции.				
4.1.	Координата точки на прямой.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.2.	Числовые промежутки.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.3.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости.	4	0	0	https://resh.edu.ru
4.5.	Примеры графиков, заданных формула ми.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.7.	Понятие функции.	1	0	0	https://resh.edu.ru
4.8.	График функции.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.9.	Свойства функций.	2	0	0	https://resh.edu.ru
4.10.	Линейная функция.	1	0	0	https://resh.edu.ru
4.11.	Построение графика линейной функции.	1	0	0	https://resh.edu.ru
4.12.	$\Gamma$ рафик функции $y = x$ I I	3	1	0	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		24			
Раздел 5.Повторение и обобщение.					
5.1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	6	1	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу:	6			
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ МЕ	102	5	0	

## 8 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы	Кол ич	ество часов		Электронные (цифровые) образовательные	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ресурсы	
Разд	ел 1. Числа и вычисления. Квадратные кории					
1.1.	Квадратный корень из числа.	1	0	0	https://resh.edu.ru	
1.2.	Понятие об иррациональном числе.	1	0	0	https://resh.edu.ru	

1.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.4.	Действительные числа.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.5.	Сравнение действительных чисел.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.6.	Арифметический квадратный корень.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
1.7.	Уравнение вида x2= a.	3	0	0	https://resh.edu.ru			
1.8.	Свойства арифметических квадратных корней.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
1.9.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	3	1	0	https://resh.edu.ru			
Итого	по разделу	15						
Разде	1 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем							
2.1.	Степень с целым показателем.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
2.2.	Стандартная запись числа.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
2.4.	Свойства степени с целым показателем	3	1	0	https://resh.edu.ru			
Итого	по разделу	7						
Разде	л 3. Алгебранческие выражения. Квадратный трёхчлен							
3.1.	Квадратный трёхчлен.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
3.2.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	3	1	0	https://resh.edu.ru			
Итого	по разделу	5						
Разде	л 4.Алг ебранческие выражения. Алгебранческая дробь							
4.1.	Алгебраическая дробь.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
4.2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
4.3.	Основное свойство алгебраической дроби.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
4.4.	Сокращение дробей.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
4.5.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	3	0	0	https://resh.edu.ru			
4.6.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	4	1	0	https://resh.edu.ru			
Итого	Итого по разделу							
Разде	л 5.Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения							

5.1.	Квадратное уравнение.	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.2.	Неполное квадратное уравнение.	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.3.	Формула корней квадратного уравнения.	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.4.	Теорема Виета.	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.5.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.6.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.7.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	3	1	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу:	15			
Раздел	6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений				
6.1.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	2	0	0	https://resh.edu.ru
6.2.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	2	0	0	https://resh.edu.ru
6.3.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	3	0	0	https://resh.edu.ru
6.4.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	2	0	0	https://resh.edu.ru
6.5.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	4	1	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу:	13			
Раздел	7.Уравнения и неравенства. Неравенства				
7.1.	Числовые неравенства и их свойства.	2	0	0	https://resh.edu.ru
7.2.	Неравенство с одной переменной.	2	0	0	https://resh.edu.ru
7.3.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	2	0	0	https://resh.edu.ru
7.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	3	0	0	https://resh.edu.ru
7.5.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	3	1	0	https://resh.edu.ru
Итого	по разделу:	12			
Раздел	8. Функции. Основные понятия				
8.1.	Понятие функции.	1			https://resh.edu.ru
8.2.	Область определения и множество значений функции.	1			https://resh.edu.ru
8.3.	Способы задания функций.	1			https://resh.edu.ru
8.4.	График функции.	1			https://resh.edu.ru
8.5.	Свойства функции, их отображение на графике	1			https://resh.edu.ru
Итого	по разделу:	5			

Раздел 9. Функции. Числовые функции							
9.1.	Чтение и построение графиков функций.	1	0	0	https://resh.edu.ru		
9.2.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1	0	0	https://resh.edu.ru		
9.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1	0	0	https://resh.edu.ru		
9.4.	Гипербола.	1	0	0	https://resh.edu.ru		
9.5.	График функции $y = x2$ .	2	0	0	https://resh.edu.ru		
9.6.	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = x$ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	3	1	0	https://resh.edu.ru		
Итого	по разделу:	9					
Разде	л 10. Повторение и обобщение						
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	6	1	0	https://resh.edu.ru		
Итого	по разделу:	6					
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ МЕ	102	9	0			

## 9 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы	Кол иче	ество часов		Электронные (цифровые)			
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	образ овател ьные ресурсы			
Разде	здел 1. Числа и вычисления. Действительные числа							
1.1.	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.2.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.3.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.4.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	2	1	0	https://resh.edu.ru			
1.5.	Приближённое значение величины, точность приближения.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.6.	Округление чисел.	1	0	0	https://resh.edu.ru			
1.7.	Прикидка и оценка результатов вычислений.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
Итог	о по разделу	9						
Разд	Раздел 2.Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.							
2.1.	Линейное уравнение.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
2.2.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	1	0	0	https://resh.edu.ru			

2.4. В Решение храничения у специанская с надражими         2         0         0         https://www.headuru           2.5. бождативие храничения         2         0         0         https://www.headuru           2.6. Примерые решения храничения         1         0         0         https://www.headuru           2.7. Решение состоями карил алгефизические челизую.         2         1         0         0         https://www.headuru           2.8. Решение постоями карил алгефизические челизую.         2         1         0         https://www.headuru           2.8. Решение постоями карил алгефизические челизую.         2         1         0         https://www.headuru           2.8. Решение постоями карил алгефизические челизую.         2         1         0         https://www.headuru           2.8. Воличие примения и примения.         4         0         0         https://www.headuru           3.2. Системи длях инисиния у примения.         2         0         0         https://www.headuru           3.3. Решение системи для у примения.         3         0         0         https://www.headuru           3.3. Решение системи длях инисиния у примения.         3         0         0         https://www.headuru           3.4. Гарарсеска длях инисиния.         3         0         0	2.3.	Квадратное уравнение.	2	0	0	https://resh.edu.ru
2   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1						
Делигия развивий третей и менутей станов разхоживей и миножителя.   1				0	-	
Решение добно-разовнатьних уразовений.   2   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1	2.5.	Биквадратные уравнения.	2	0	0	https://resh.edu.ru
	2.6.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.	1	0	0	https://resh.edu.ru
Horse is passery    Proposition   Proposit	2.7.	Решение дробно-рациональных уравнений.	2	0	0	https://resh.edu.ru
Разывания и вераментам и переменнами и его графия.         2         0         0         Impos/resh.edu.ru           3.1.         Линейное уривнение с двумя переменнами и его графия.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           3.2.         Систем двух движения с двумя переменнами и его графия.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           3.3.         Решение систем дуку уривнений с двумя переменнами.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           3.3.         Решение систем дуку уривнений в друми переменнами.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           3.4.         Решение систем дуку уривнения в друми атесраменения долго в друменения и исранения и кормительного солгой переменновой.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           1.1.         Часловые перавения и исранения и правения.         4         0         0         Impos/resh.edu.ru           4.1.         Часловые перамения и исранения и правения и исранения и правения и исранения и решение.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           4.2.         Линейных перамения и перамения и решение.         3         0         0         Impos/resh.edu.ru           4.5.         Горфическа интерпретили и перамения и сейства.         да рамения и сейства.	2.8.	Решение текстовых задач алгебраическим методом.	2	1	0	https://resh.edu.ru
3.1. Линейное уразвение с длужа веременнами и его график         2         0         0         https://resh.edu.ru           3.2. Смеская двух дивнений с двумя переменнами и ее ренение         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.3. Ренение систем двух уравнений с двумя переменнами.         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.4. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменнами.         3         1         0         https://resh.edu.ru           3.5. Рецение текстовых задач датобраниемы способом.         4         1         0         https://resh.edu.ru           3.5. Рецение текстовых задач датобраниемы способом.         4         0         0         https://resh.edu.ru           3.5. Рецение текстовых задач датобраниемы пераменства. Пераменства.         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.1. Чисновае пераменства. в из свойстви.         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.2. Линейных пераменства в их решение.         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.4. Казаритые пераменства и их решение.         4         1         0         https://resh.edu.ru           4.5. Графическая интерриения и их решение.         4         1         0         https://resh.edu.ru           5. Графиче	Итог	о по разделу	14			
3.2         Система двух двинейных уравнений с двухв переменными в её решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.3.         Решение систем двух уравнений, одно из которых эписйнос, з другос — второй степени.         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.4.         Графическая витерпретшия системы уравнений с двухм переменными.         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.5.         Решение текстовых задав антебранческим сиссобом.         14         0         0         https://resh.edu.ru           3.5.         Решение текстовых задав антебранческим сиссобом.         14         0         0         https://resh.edu.ru           3.5.         Решение текстовых задав антебранческим сиссобом.         14         0         0         https://resh.edu.ru           ***********************************	Разд	ел 3. Уравнения и неравества. Системы уровнений	•			
3.3.         Решение систем даух ураниений, одно из киторых линейное, а другое — второй стенени.         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.4.         Гарфическая интерпретация системы ураниений с длужи переменными.         3         1         0         https://resh.edu.ru           3.5.         Решение текстовых задач антебранческим способом.         4         1         0         https://resh.edu.ru           Propulary           Propulary         4         0         0         https://resh.edu.ru           A прависита и их спойства.         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.2.         Динейные перавенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.3.         Системы линейных перавенств и содной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.4.         Казаратные перавенств и их решение.         4         1         0         https://resh.edu.ru           4.5.         Гарфическая интерпретация перавенств и солотем перавенств их решение.         4         0         0         http	3.1.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	2	0	0	https://resh.edu.ru
3.4.         Прафическая интериретация системы уравнений с двумя переменными.         3         0         0         https://resh.edu.ru           3.5.         Решение текстовых задач антебранческим способом.         14         0         https://resh.edu.ru           Pazaz 4. Уравнения и неравенства. Неравенства           4.1.         Числовые перавенства и их свойства.         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.2.         Линейные перавенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.3.         Системы линейных перавенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.4.         Каздратиче перавенства и их решение.         4         1         0         https://resh.edu.ru           4.5.         Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными         2         0         0         https://resh.edu.ru           Pazaz 5. Функция           Pazaz 5. Функция           Pazaz 5. Функция           5.         Парабола, кооранияты вершины параболы, ос. силметрии параболы.         4         0         0         https://resh.edu.ru           5.         Госиные функции с натуральным показателями 2 и 3, их графики и свойства.<	3.2.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	3	0	0	https://resh.edu.ru
3.5.         Решение текстовых задач алгебранческим способом.         3         1         0         https://resh.edu.ru           Нитот правдену         14         1         0         https://resh.edu.ru           Разда-1         4. Уравнения и неравенства. Неравенства         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.2. Линейные неравенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.3. Системы линейных неравенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.4. Квадратиме неравенства и их решение.         4         1         0         https://resh.edu.ru           4.5. Графическая интерпретация перавенств и систем перавенств с двумя переменными         2         0         0         https://resh.edu.ru           Итот то разделу:         1         0         0         https://resh.edu.ru           Урамичения и перавенства и систем перавенства с двумя переменными         1         0         0         https://resh.edu.ru           1         Радиченые перавенства и кустемые перавенства с одной переменной и их решение.         4         0         0         https://resh.edu.ru           2         О уражным правачили два праболы, ось симиетрии п	3.3.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	3	0	0	https://resh.edu.ru
Итого празделу         14          Раздел 4. Уравиения и неравенства. Неравенства.          Итсловые неравенства и их свойства.          И правенства с одной переменной и их решение.	3.4.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	3	0	0	https://resh.edu.ru
Раздел 4. Уравиения и неравенства. Неравенства.           4.1. Числовые перавенства и их свойства.         4         0         0         https://resh.edu.ru           4.2. Линейные неравенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.3. Системы линейных неравенства с одной переменной и их решение.         3         0         0         https://resh.edu.ru           4.4. Кадаратные перавенства и их решение.         4         1         0         https://resh.edu.ru           4.5. Графическая интерпретация неравенств и систем перавенств с двумя переменными         2         0         0         https://resh.edu.ru           Paxiet S. Функции           5. Функции           5. Функции           5. Двабола, координаты вершины параболы, ось симетрии параболы.         4         0         0         https://resh.edu.ru           5.2. Парабола, координаты вершины параболы, ось симетрии параболы.         4         0         0         https://resh.edu.ru           5.3. Степенные функции с патуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.         4         0         0         https://resh.edu.ru           5.4. Прафики функций с патуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.         4         0         0         https://resh.edu.ru <td>3.5.</td> <td>Решение текстовых задач алгебраическим способом.</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>https://resh.edu.ru</td>	3.5.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	3	1	0	https://resh.edu.ru
4.1. Числовые неравенства и их свойства.  4.2. Линейные неравенства с одной переменной и их решение.  4.3. Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.  4.4. Квадратные неравенства с одной переменной и их решение.  4.5. Графическая интерпретация неравенств с одной переменными  4.6. Графическая интерпретация неравенств с истем неравенств с двумя переменными  4.7. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными  4.8. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными  4.9. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными  4.9. Графичеция, её график и свойства.  4.0. О https://resh.edu.ru  5.1. Квадратичная функция, её график и свойства.  4.0. О https://resh.edu.ru  5.3. Степенные функции с натуральными показателями 2 и з. их графики и свойства.  4.1. Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = kx, y = ax², y = ax³, y = √x.	Итог	о по разделу	14			
4.2.       Линейные неравенства с одной переменной и их решение.       3       0       0       https://resh.edu.ru         4.3.       Системы линейных неравенства с одной переменной и их решение.       3       0       0       https://resh.edu.ru         4.4.       Квадратные неравенства и их решение.       4       1       0       https://resh.edu.ru         4.5.       Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными       2       0       0       https://resh.edu.ru         Разительные разилену:       16       1       1       0       https://resh.edu.ru         5.1.       Квадратичная функция, сё график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.2.       Парабола, координаты вершины параболы, ось симетрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3.       Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4.       Графики функций: у=kx, y=kx + b, y=kx , y=ax², y=ax³, y=√x.       4       1       0       https://resh.edu.ru         5.4.       Графики функций: y=kx, y=kx + b, y=ax², y=ax³, y=√x.       4       1       0       https://resh.edu.ru	Разд	ел 4. Уравнения и неравенства. Неравенства				
4.3.       Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.       3       0       0       https://resh.edu.ru         4.4.       Квадратные неравенства и их решение.       4       1       0       https://resh.edu.ru         4.5.       Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными       2       0       0       https://resh.edu.ru         Раздету:         Раздету 5.       Функция         5.1.       Квадратичная функция, её график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.2.       Парабола, координаты вершины параболы, ось симетрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3.       Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4.       Трафики функций: у = kx, y = kx + b, y = kx , y = ax², y = ax³, y = √x.       4       1       0       https://resh.edu.ru	4.1.	Числовые неравенства и их свойства.	4	0	0	https://resh.edu.ru
4.4. Квадратные неравенства и их решение.       4       1       0       https://resh.edu.ru         4.5. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными       2       0       0       https://resh.edu.ru         Разить 5. Функции         5.1. Квадратичная функция, её график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.2. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4. Прафики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax², y = xx², y =	4.2.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	3	0	0	https://resh.edu.ru
4.5.       Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными       2       0       0       https://resh.edu.ru         Раздел 5. Функции         5.1.       Квадратичная функция, её график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.2.       Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3.       Степеные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4.       Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x . y = ax², y = ax³, y = √x.       4       1       0       https://resh.edu.ru	4.3.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	3	0	0	https://resh.edu.ru
Итого по разделу:       16	4.4.	Квадратные неравенства и их решение.	4	1	0	https://resh.edu.ru
Раздет 5. Функции         5.1.       Квадратичная функция, её график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.2.       Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3.       Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4.       Прафики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x , y = ax², y = ax³, y = √x.       4       1       0       https://resh.edu.ru	4.5.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	2	0	0	https://resh.edu.ru
5.1. Квадратичная функция, её график и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.2. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4. Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax², y = ax³, y = √x, y = x².       4       1       0       https://resh.edu.ru	Итог	о по разделу:	16			
5.2. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.3. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4. Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x , y = ax², y = ax³, y = √x, y = x I I       4       1       0       https://resh.edu.ru	Разд	ел 5. Функции				
5.3. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.       4       0       0       https://resh.edu.ru         5.4. Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x , y = ax², y = ax³, y = √x,       4       1       0       https://resh.edu.ru	5.1.	Квадратичная функция, её график и свойства.	4	0	0	https://resh.edu.ru
5.4. $\frac{\Gamma$ рафики функций: $y = kx$ , $y = kx$ , $y = kx$ , $y = ax^2$ , $y = ax^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = x$ I I 0 https://resh.edu.ru	5.2.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	4	0	0	https://resh.edu.ru
$y = x \mathbf{I} \mathbf{I}$	5.3.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	4	0	0	https://resh.edu.ru
Harrier and the second	5.4.		4	1	0	https://resh.edu.ru
итого по разделу:	Итог	о по разделу:	16			

Разде	Раздел 6. Числ овые последовательности							
6.1.	Понятие числовой последовательности.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
6.2.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i> -го члена.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
6.3.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
6.4.	Формулы $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых $n$ членов.	3	1	0	https://resh.edu.ru			
6.5.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
6.6.	Линейный и экспоненциальный рост.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
6.7.	Сложные проценты.	2	0	0	https://resh.edu.ru			
Итог	о по разделу:	15						
Разд	ел 7.Повторение, обобщение, систематизация знаний							
7.1.	<b>Числ а и вычисл ения</b> (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	5	0	0	https://resh.edu.ru			
7.2.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	5	0	0	https://resh.edu.ru			
7.3.	Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)	8	1	0	https://resh.edu.ru			
Итог	о по разделу:	18						
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ МЕ	102	7	0				

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

## 7 КЛАСС

Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждение.

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк,К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под

ред.С.А.Теляковского - М.:Просвещение, 2022.

## 8 КЛАСС

Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждение.

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк,К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под

ред.С.А.Теляковского-М.:Просвещение, 2022.

## 9 КЛАСС

Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждение.

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк,К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под

ред.С.А.Теляковского-М.:Просвещение, 2022.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ 7 КЛАСС

Зиавич Л.И. Алгебра:дидактические материалы по алгебре для 7 класса.-

М.:Просвещение

## 8 КЛАСС

Жохов В.И. Алгебра: дидактические материалы по алгебре для 8 класса.-

М.:Просвещение, 2021

## 9 КЛАСС

Жохов В.И. Алгебра: дидактические материалы по алгебре для 9 класса.-

М.:Просвещение, 2021

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ 7 КЛАСС

https://resh.edu.ru

## 8 КЛАСС

https://resh.edu.r

u

## 9 КЛАСС

https://resh.edu.ru

## материально-техническое обеспечение образовательного процесса учебное оборудование

Ноутбук, проектор, экран

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЮСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ Р.Х.КАГИРОВА" МЕНЗЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, Фаррахов Фанзир Халитович, Директор 11.10.2022 10:03 (MSK), Сертификат 50A6991C698900B7417130E114BA380E09ED1E09