

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Алгебра» уровня основного общего образования создана на основе:

* Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 4 августа 2023 года;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»
* Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования”
* Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования”
* Федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания математики в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).
* Приказа Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО»

и соответствует основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Густомойская СОШ» Льговского района Курской области на 2023-2026 г.г., рассмотренной на заседании педагогического совета 01.09.2023 г. №1, утвержденной приказом от 01.09.2023 г. №127.

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

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

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у учащихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у учащихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**7 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

**Алгебраические выражения**

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

**Уравнения и неравенства**

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

**Функции**

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

Прямоугольная система координат, оси *Ox* и *Oy*. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

**8 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

**Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

**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 = x2, y = x3, y = √x, y=|x|.* Графическое решение уравнений и систем уравнений.

**9 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

**Уравнения и неравенства**

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

**Функции**

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, y = √x, y = |x| , и их свойства.

**Числовые последовательности и прогрессии**

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена.

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

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

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

**1) патриотическое воспитание:**

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

**2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

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

**3) трудовое воспитание:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

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

**6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

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

**7) экологическое воспитание:**

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

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

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

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

* выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей 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.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

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

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Числа и вычисления**

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

**Алгебраические выражения**

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

**Уравнения и неравенства**

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

**Функции**

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

**Числа и вычисления**

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

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

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

**Алгебраические выражения**

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

**Функции**

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

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3,y = |x|, y = √x, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

**Числа и вычисления**

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

**Функции**

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

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

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

**Числовые последовательности и прогрессии**

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

**Деятельность учителя с учетом программы воспитания:**

* привлекать внимание учащихся к обсуждаемой на уроке информации, активизация познавательной деятельности обучающегося;
* устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующие позитивному восприятию требований и просьб учителя;
* побуждать учащихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
* инициировать учащихся к обсуждению, высказыванию своего мнения, выработке своего отношения по поводу получаемой на уроке социально-значимой информации;
* высказывать свой интерес к увлечениям, мечтам, жизненным планам, проблемам детей в контексте содержания учебного курса «Алгебра»;
* привлечь внимание учащихся к гуманитарным проблемам общества;
* проектировать ситуации и события, развивающие культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Линейное уравнение с одной переменной | 9 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 2 | Числа и вычисления. Целые выражения | 52 | 3 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 3 | Функции | 16 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 4 | Системы двух линейных уравнений с двумя переменными | 12 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 5 | Повторение и обобщение | 13 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 8 | 0 |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные выражения | 10 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 2 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем | 32 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 3 | Числа и вычисления. Действительные числа | 23 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 4 | Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен | 15 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 5 | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения | 11 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 7 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 6 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 10 | Повторение и обобщение | 5 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 7 | 0 |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 21 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 2 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 14 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 3 | Функции | 23 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 4 | Числовые последовательности | 21 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 5 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 23 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 6 | 0 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **урока** | **Тема** | **Количество часов** | **Предметное содержание (в соответствии с ФРП)** | **Характеристика деятельности обучающихся** | **Дата проведения** | |
|  | |
| **План** | **Фактически** |
|  | **Введение в алгебру. Повторение** | **4** |  |  |  |  |
| 1. | Действия с дробями | 1 | Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел Действия с рациональными числами.  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.  Уравнения. Текстовые задачи. | |  | | --- | | **Вычислять** значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений.  Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи.  **Применять** признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.  **Решать** задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и  величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой.  **Решать** практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции | |  |  |
| 2 | Положительные и отрицательные числа. Решение задач из реальной практики на дроби, на проценты | 1 |
| 3 | Пропорции. Решение уравнений. Разложение на множители натуральных чисел  . | 1 |
| **4** | **Контрольная работа №1 (входная)** | 1 |  |  |  |  |
| **Глава 1** | **Линейное уравнение с одной переменной** | **9** |  |  |  |  |
| 5 | Введение в алгебру. Уравнение с одной переменной, корень уравнения. | 1 | 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. | **Решать** линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида.  **Проверять**, является ли конкретное число корнем уравнения  **Решать** уравнения вида ax = b при различных значениях a и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним. **Использовать** аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат.  **Составлять и решать** уравнение по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат |  |  |
| 6 | Введение в алгебру. Правила преобразования уравнений, равносильность уравнения. | 1 |  |  |
| 7-9 | Линейное уравнение с одной переменной | 3 |  |  |
| 10-12 | Решение задач с помощью уравнений. | 3 |  |  |
| 13 | **Контрольная работа №2 по теме «Линейное уравнение с одной переменной»** | 1 |  |  |  |  |
| **Глава 2** | **Целые выражения** | **52** |  |  |  |  |
| 14-15 | Переменные,  числовое значение выражения с переменной. | 2 | Переменные,  числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. 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. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители. | **Овладеть** алгебраической терминологией и символикой,  применять её в процессе освоения учебного материала.  **Находить** значения буквенных выражений при заданных  значениях букв.  **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  путём вынесения за скобки общего множителя,  применения формулы разности квадратов, формул  сокращённого умножения.  Применять преобразование многочленов для решения  различных задач из математики, смежных предметов,  из реальной практики.  Знакомиться с историей развития математики |  |  |
| 16-17 | Тождественно равные выражения. Тождества. | 2 |  |  |
| 18-20 | Преобразование буквенных выражений. Раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 3 |  |  |
| 21-23 | Степень с натуральным показателем | 3 |  |  |
| 24-26 | Свойства степени с натуральным показателем. | 3 |  |  |
| 27-28 | Одночлены. | 2 |  |  |
| 29-30 | Многочлены | 2 |  |  |
| 31 | **Контрольная работа №3 по теме «Степень с натуральным показателем»** | 1 |  |  |
| 32-34 | Сложение, вычитание, многочленов | 3 |  |  |
| 35-38 | Умножение одночлена на многочлен | 4 |  |  |
| 39-42 | Умножение многочлена на многочлен | 4 |  |  |
| 43-45 | Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки. | 3 |  |  |
| 46-48 | Разложение многочленов на множители. Метод группировки. | 3 |  |  |
| 49 | **Контрольная работа №4 по теме «Преобразование многочленов»** | **1** |
| 50-52 | Произведение разности и суммы двух выражений. | 3 |  |  |
| 53-54 | Разность квадратов двух выражений | 2 |  |  |
| 55-57 | Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений | 3 |  |  |
| 58-60 | Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений | 3 |  |  |
| 61-62 | Сумма и разность кубов двух  выражений | 2 |  |  |
| 63-64 | Применение различных  способов разложения  многочлена на множители | 2 |  |  |
| 65 | **Контрольная работа №5 по теме «Применение различных способов разложения многочлена на множители»** | **1** |  |  |
| **Глава 3.** | **Функции** | **16** |  |  |  |  |
| 66-67 | Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой. | 2 | Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.  Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. | **Изображать** на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.  **Отмечать** в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий.  **Применять, изучать** преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации.  **Осваивать** понятие функции, овладевать функциональной терминологией.  **Распознавать** линейную функцию y = kx + b,  **описывать** её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b.  **Строить** графики линейной функции, функции y = | х |. **Использовать** цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств.  **Приводить** примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях |  |  |
| 68-69 | Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. | 2 |  |  |
| 70 | Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. | 1 |  |  |
| 71-72 | Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. | 2 |  |  |
| 73-74 | Понятие функции. Способы задания функции. График функции. | 2 |  |  |
| 75-76 | Свойства функций. | 2 |  |  |
| 77-78 | Линейная функция, её график. | 2 |  |  |
| 79-80 | График функции 𝑦 = |𝑥|. | 2 |  |  |
| 81 | **Контрольная работа №6 по теме «Функции»** | 1 |
| **Глава 4** | **Системы двух линейных уравнений с двумя переменными** | **12** |  |  |  |  |
| 82-83 | Уравнение с двумя переменными | 2 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными.  Способы решения систем линейных уравнений с двумя переменными.  Решение систем линейных  уравнений методом  подстановки, методом сложения.  Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений. | **Подбирать** примеры пар чисел, являющихся решением  линейного уравнения с двумя переменными  **Строить** график линейного уравнения с двумя переменными. Решать  системы двух линейных уравнений с двумя переменными.  **Решать** текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с  двумя переменными является математической моделью реального  процесса, и **интерпретировать** результат решения системы |  |  |
| 84-85 | Линейное уравнение с двумя переменными | 2 |  |  |
| 86 | Системы уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 87-88 | Решение систем линейных  уравнений методом  подстановки | 2 |  |  |
| 89 | Решение систем линейных  уравнений методом сложения | 1 |  |  |
| 90-91 | Решение задач с помощью  систем линейных уравнений | 2 |  |  |
| 92 | Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений. | 1 |
| 93 | **Контрольная работа № 7 по теме «Системы двух линейных уравнений с двумя переменными»** | 1 |  |  |
|  | **Повторение и обобщение** | **9** |  |  |  |  |
| 94-95 | Решение текстовых задач с помощью уравнений. | 2 | Повторение основных понятий и методов курса  7 класса, обобщение знаний | Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.  Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов.  Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи |  |  |
| 96-97 | Степень с натуральным показателем | 2 |  |  |
| 98 | **Контрольная работа №8 (итоговая)** | 1 |  |  |
| 99-100 | Применение различных  способов разложения  многочлена на множители | 2 |  |  |
| 101-102 | Решение практико-ориентированных задач | 2 |  |  |
|  | **Общее количество часов** | **102** |  |  |  |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **урока** | **Тема** | **Коли-чество часов** | **Предметное содержание ( в соответствии с ФРП ссылка)** | **Характеристика деятельности обучающихся** | **Дата проведения** | |
| **План** | **Фактически** |
|  | **Вводное повторение** | **5** |  |  |  |  |
|  | Повторение «Целые выражения», «Степень с натуральным показателем» | 1 |  | |  | | --- | |  | |  |  |
|  | Повторение «Формулы сокращённого умножения» | 1 |  |  |  |  |
|  | Повторение «Функции» | 1 | 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. | Использовать функциональную терминологию и  символику.  Вычислять значения функций, заданных формулами  (при необходимости использовать калькулятор);  составлять таблицы значений функции.  Строить по точкам графики функций.  Описывать свойства функции на основе её  графического представления.  Использовать функциональную терминологию и  символику.  Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления. Приводить примеры процессов и  явлений с заданными свойствами.  Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств |  |  |
|  | Повторение «Системы линейных уравнений с двумя переменными» | 1 | Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. | Распознавать линейные уравнения с двумя  переменными.  Строить графики линейных уравнений, в том числе используя цифровые ресурсы.  Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям.  Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением. |  |  |
|  | **Контрольная работа №1 (входная)** | 1 |  |  |  |  |
| **Глава 1** | **Рациональные выражения** | **42** | Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование. | Записывать алгебраические выражения. Находить  область определения рационального выражения.  Выполнять числовые подстановки и вычислять  значение дроби, в том числе с помощью калькулятора.  Формулировать основное свойство алгебраической  дроби и применять его для преобразования дробей.  Выполнять действия с алгебраическими дробями.  Применять преобразования выражений для решения  задач. Выражать переменные из формул (физических,  геометрических, описывающих бытовые ситуации) |  |  |
|  | Анализ контрольной работы. Рациональные дроби | 1 |  |  |
|  | Допустимые значения рациональных дробей | 1 |  |  |
|  | Основное свойство рациональной дроби | 1 |  |  |
|  | Сокращение дробей | 1 |  |  |
|  | Приведение дробей к общему знаменателю | 1 |  |  |
|  | Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 |  |  |
|  | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 |  |  |
|  | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 |  |  |
|  | Правило об изменении знака перед дробью. Его применение. | 1 |  |  |
|  | Упрощение алгебраических выражений и нахождение их значений при данных значениях переменных. | 1 |  |  |
|  | Доказательство тождеств | 1 |  |  |
|  | Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями. | 1 |  |  |
|  | **Контрольная работа № 2 по теме «Рациональные дроби»** | 1 |  |  |
|  | Анализ контрольной работы. Умножение и деление алгебраических дробей. | 1 |  |  |
|  | Возведение алгебраической дроби в степень. | 1 |  |  |
|  | Преобразование рациональных выражений | 1 |  |  |
|  | Упрощение и нахождение значения выражения. | 1 |  |  |
|  | Тождественные преобразования рациональных выражений | 1 |  |  |
|  | Доказательство тождеств | 1 |  |  |
|  | Доказательствоо тождеств | 1 |  |  |
|  | Упрощение  выражений | 1 |  |  |
|  | Упрощение и нахождение значения выражения | 1 |  |  |
|  | Упрощение и нахождение значения выражения | 1 |  |  |
|  | Упрощение выражений и нахождение значения выражения. | 1 |  |  |
|  | Контрольная работа № 3 по теме «Тождественные преобразования рациональных выражений» | 1 |  |  |
|  | Анализ контрольной работы. Равносильные уравнения. | 1 | Простейшие дробно-рациональные уравнения. | Решать дробно-рациональные уравнения. |  |  |
|  | Первые представления о решении рациональных уравнений. | 1 |  |  |  |
|  | Решение дробно-рациональных уравнений. | 1 |  |  |
|  | Степень с отрицательным целым показателем. | 1 | Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа. | Формулировать определение степени с целым показателем.  Представлять запись больших и малых чисел  в стандартном виде. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10.  Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.  Формулировать, записывать в символической форме  и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем.  Применять свойства степени для преобразования  выражений, содержащих степени с целым показателем.  Выполнять действия с числами, записанными  в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень) |  |  |
|  | Степень с отрицательным целым показателем. | 1 |  |  |
|  | Стандартный вид положительного числа | 1 |  |  |
|  | Представление положительных чисел в стандартном виде | 1 |  |  |
|  | Свойства степени с целым показателем. Умножение степеней с целым показателем. | 1 |  |  |
|  | Возведение степени в степень с целым показателем | 1 |  |  |
|  | Деление степеней с целым показателем | 1 |  |  |
|  | Упрощение выражений, содержащих степени с целым показателем | 1 |  |  |
|  | Свойства  степени   с целым показателем | 1 |  |  |
|  | **Контрольная работа № 4 по теме «Рациональные уравнения»** | 1 |  |  |
|  | Анализ контрольной работы. Функция   у = к/х    и её график | 1 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Графическое решение уравнений и систем уравнений. | Находить с помощью графика функции значение одной  из рассматриваемых величин по значению другой.  В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами.  Описывать характер изменения одной величины  в зависимости от изменения другой.  Распознавать виды изучаемых функций. Показывать  схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: у = к/х , y = | х |. |  |  |
|  | Функция   у = к/х    как обратно пропорциональная величина | 1 |  |  |
|  | Графическое решение уравнений и систем  уравнений. | 1 |  |  |
|  | График функции y=|x|. Графики кусочных функций | 1 |  |  |
| **Глава 2** | **Квадратные корни. Действительные числа** | **23** |  |  |  |  |
|  | Функция y = x2 и её график. | 1 | Функции y = x2, y = x3, y =√𝑥, y=|x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений. | Распознавать виды изучаемых функций. Показывать  схематически положение на координатной плоскости  графиков функций вида: y = x2 , y = x3 , y =√𝑥, y = | х |. |  |  |
|  | Построение графика квадратичной функции. | 1 |  |  |
|  | Функция y = x3 и её график. Графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 |  |  |
|  | Квадратные корни. Арифметический квадратный корень | 1 | 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.  Функция y =√𝑥|. Графическое решение уравнений и систем уравнений. | Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.  Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор.  Оценивать квадратные корни целыми числами и  десятичными дробями.  Сравнивать и упорядочивать рациональные и  иррациональные числа, записанные с помощью  квадратных корней.  Исследовать уравнение x2 = a, находить точные и  приближённые корни при a > 0.  Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора  (компьютера).  Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений.  Выполнять преобразования выражений, содержащих  квадратные корни. Выражать переменные  из геометрических и физических формул.  Вычислять значения выражений, содержащих  квадратные корни, используя при необходимости  калькулятор. |  |  |
|  | Упрощение выражений содержащих квадратные корни и нахождение их значений | 1 |  |  |
|  | Решение уравнений, содержащие квадратные корни | 1 |  |  |
|  | Множество и его элементы. Способы задания множеств. | 1 |  |  |
|  | Подмножество. Операции над множествами | 1 |  |  |
|  | Числовые множества | 1 |  |  |
|  | Множество действительных чисел | 1 |  |  |
|  | Свойства арифметического квадратного корня | 1 |  |  |
|  | Нахождение значений выражений, используя свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения арифметического квадратного корня | 1 |  |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения арифметического квадратного корня | 1 |  |  |
|  | Вынесение множителя из под знака корня | 1 |  |  |
|  | Внесение множителя под знак корня | 1 |  |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня. | 1 |  |  |
|  | Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби | 1 |  |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих квадратные корни с помощью формул сокращенного умножения. | 1 |  |  |
|  | Функция у = √х и её график | 1 |  |  |
|  | Графическое решение уравнений и систем уравнений. | 1 |  |  |
|  | **Контрольная работа № 5 по теме «Квадратные корни. Действительные числа»** | 1 |  |  |
|  | Анализ контрольной работы. Применение свойств арифметического квадратного корня | 1 |  |  |  |
| **Глава 3** | **Квадратные уравнения.** | **26** | Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. | Распознавать квадратные уравнения.  Записывать формулу корней квадратного уравнения;  решать квадратные уравнения — полные и неполные.  Проводить простейшие исследования квадратных уравнений.  Наблюдать и анализировать связь между корнями и  коэффициентами квадратного уравнения.  Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения  задач.  Решать текстовые задачи алгебраическим способом:  переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения;  решать составленное уравнение; интерпретировать  результат. |  |  |
|  | Квадратные уравнения | 1 |  |  |
|  | Неполные квадратные уравнения | 1 |  |  |
|  | Методы решений неполных квадратных уравнений | 1 |  |  |
|  | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |
|  | Решение  квадратных уравнений с применением формулы | 1 |  |  |
|  | Формула корней квадратного уравнения, через четный второй коэффициент | 1 |  |  |
|  | Решение уравнений с параметрами | 1 |  |  |
|  | Теорема Виета | 1 |  |  |
|  | Теорема, обратная теореме Виета | 1 |  |  |
|  | Квадратные уравнения. | 1 |  |  |
|  | **Контрольная работа № 6 по теме «Квадратные уравнения»** | 1 |  |  |
|  | Анализ контрольной работы. Квадратный трёхчлен | 1 | Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители. | Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать  возможность его разложения на множители.  Раскладывать на множители квадратный трёхчлен  с неотрицательным дискриминантом |  |  |
|  | Разложение квадратного трехчлена на множители. Формула у = ах2+вх+с = а(х-х1) (х-х2) | 1 |  |  |
|  | Разложение квадратного трехчлена на множители. | 1 |  |  |
|  | Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям | 1 | Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. | Решать уравнения, сводящиеся к квадратным,  с помощью преобразований и заменой переменной. |  |  |
|  | Решение биквадратных уравнений | 1 |  |  |
|  | Метод замены переменных | 1 |  |  |
|  | Дробно рациональные уравнения | 1 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Решение текстовых задач алгебраическим способом. | Решать простейшие системы, в которых одно  из уравнений не является линейным. Решать текстовые задачи алгебраическим способом. |  |  |
|  | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. |  |  |  |
|  | Метод замены переменных к уравнениям, сводящимся к квадратным. | 1 |  |  |
|  | Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций. Задачи на движение | 1 |  |  |
|  | Задачи на движение по течению и против течения. | 1 |  |  |
|  | Решение задач на проценты | 1 |  |  |
|  | Задачи на работу | 1 |  |  |
|  | Задачи на смеси и сплавы | 1 |  |  |
|  | **Контрольная работа №7 (итоговая)** | 1 |  |  |  |  |
|  | **Неравенства с одной переменной** | **6** | Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной | Формулировать свойства числовых неравенств,  иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически.  Применять свойства неравенств в ходе решения задач.  Решать линейные неравенства с одной переменной,  изображать решение неравенства на числовой прямой.  Решать системы линейных неравенств, изображать  решение системы неравенств на числовой прямой. |  |  |
|  | Неравенство с одной переменной. | 1 |  |  |
|  | Равносильность неравенств. | 1 |  |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной. | 1 |  |  |
|  | Линейные неравенства с одной переменной. | 1 |  |  |
|  | Системы линейных неравенств с одной переменной. | 1 |  |  |
|  | Обобщающий урок по курсу алгебры 8 класса | 1 |  |  |  |  |
|  | **Общее количество часов** | **102** |  |  |  |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Тема** | **Коли-чество часов** | **Предметное содержание ( в соответствии с ФРП )** | **Характеристика деятельности обучающихся** | **Дата проведения** | |
| **План** | **Фактически** |
|  | **Повторение** | **6** |  |  |  |  |
| 1 | Повторение «Множество действительных чисел» | 1 | 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.  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. | Актуализировать представления о числах: от множества натуральных чисел до множества действительных чисел. Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел. Изображать действительные числа точками координатной прямой. Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные числа. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами; находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.  Распознавать целые и дробные уравнения. Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения. |  |  |
| 2 | Повторение «Линейные, квадратные, биквадратные уравнения» | 1 |  |  |
| 3 | Повторение «Тождественные преобразования выражений» | 1 |  |  |
| 4 | Повторение «Уравнения, решаемые разложением на множители» | 1 |  |  |
| 5 | Повторение «Дробно-рациональные уравнения» | 1 |  |  |
| 6 | **Контрольная работа №1 (входная)** | 1 |  |  |
| **Глава 1** | **Неравенства** | **14** | Числовые неравенства и их свойства.  Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем  линейных неравенств с одной переменной. | Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию. Выполнять преобразования неравенств, использовать для преобразования свойства числовых неравенств. Распознавать линейные неравенства. Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, обсуждать полученные решения. Изображать решение неравенства на числовой прямой, записывать решение с помощью символов. Осваивать и применять неравенства при решении различных задач, в том числе практико-ориентированных. |  |  |
| 7-8 | Числовые неравенства | 2 |  |  |
| 9-10 | Основные свойства числовых неравенств | 2 |  |  |
| 11-12 | Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения | 2 |  |  |
| 13-14 | Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки | 2 |  |  |
| 15-19 | Системы линейных неравенств с одной переменной | 5 |  |  |
| 20 | **Контрольная работа № 2 по теме «Линейные неравенства»** | 1 |  |  |
| **Глава 2** | **Квадратичная функция** | **31** | Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Графики функций: 𝑦 = 𝓀𝑥, 𝑦 = 𝓀𝑥 + 𝑏, 𝑦 = , 𝑦 =, 𝑦 = , 𝑦 = |𝑥|, и их свойства.  Квадратные неравенства.  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.  Графическая  интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными. | Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать схематически, объяснять расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k x , y =  𝑦 =, 𝑦 = , 𝑦 = |𝑥|, в зависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства. Распознавать квадратичную функцию по формуле. Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять и обобщать особенности графика квадратичной функции y = ax2 + bx + c. Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, заданных формулами вида y = ax2 , y = ax2 + q, y = a(x + p)2 , y = ax2 + bx + c. Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов.  Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем. Знакомиться с историей развития математики. Распознавать квадратные неравенства. Решать системы неравенств, включающих квадратное неравенство, обсуждать полученные решения. Изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов. Решать квадратные неравенства, используя графические представления. Осваивать и применять неравенства при решении различных задач, в том числе практико-ориентированных. |  |  |
| 21-22 | Повторение и расширение сведений о функции | 2 |  |  |
| 23-24 | Свойства функции. | 2 |  |  |
| 25 | Повторение свойств функций: 𝑦 = 𝓀𝑥, 𝑦 = 𝓀𝑥 + 𝑏, 𝑦 = ,  𝑦 = | 1 |  |  |
| 26-27 | Функции 𝑦 =, 𝑦 = |𝑥|, их графики и свойства | 2 |  |  |
| 28-29 | Построение графиков функции y = kf(x) | 2 |  |  |
| 30-32 | Построение графиков функций y = f(x) + b и y = f(x + a) | 3 |  |  |
| 33-37 | Квадратичная функция. | 5 |  |  |
| 38-42 | Решение квадратных неравенств | 5 |  |  |
| 43 | **Контрольная работа № 3 по теме «Квадратичная функция»** | 1 |  |  |
| 44-48 | Системы уравнений с двумя переменными | 5 |  |  |
| 49-51 | Неравенства и системы неравенств с двумя переменными | 3 |  |  |
| **Глава 3** | **Элементы прикладной математики** | **13** | Решение текстовых задач  алгебраическим методом.  Приближённое значение величины, точность приближения. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений | Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат.  Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами. Получить представление о значимости действительных чисел в практической деятельности человека.  Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении задач. Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Знакомиться с историей развития математики |  |  |
| 52-56 | Математическое моделирование | 5 |  |  |
| 57-60 | Процентные расчёты | 4 |  |  |
| 61-63 | Абсолютная и относительная погрешности | 3 |  |  |
| 64 | **Контрольная работа № 4 по теме «Системы уравнений и неравенств»** | 1 |  |  |
| **Глава 4** | **Числовые последовательности** | **21** | Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты | Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием термино-логии, связанной с понятием последовательности. Анализировать формулу n-го члена последовательности или рекуррентную формулу и вычислять члены последовательностей, заданных этими формулами. Устанавливать закономерность в построении последователь-ности, если выписаны первые несколько её членов. Распознавать арифметичес-кую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.  Решать задачи с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости. Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстри-рующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи, связанные с числовыми последователь-ностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора). Знакомиться с историей развития математики |  |  |
| 65-66 | Числовые последовательности | 2 |  |  |
| 67-68 | Арифметическая прогрессия | 2 |  |  |
| 69-72 | Сумма n-первых членов арифметической прогрессии | 4 |  |  |
| 73-74 | Геометрическая прогрессия | 2 |  |  |
| 75-78 | Сумма n-первых членов арифметической прогрессии | 4 |  |  |
| 79-80 | Сумма бесконечной геометрической прогрессии, | q | < 1 | 2 |  |  |
| 81-84 | Решение задач по теме «Прогрессии» | 4 |  |  |
| 85 | **Контрольная работа № 5 по теме «Числовые последовательности»** | 1 |  |  |
|  | **Повторение** | **17** | Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)  Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)  Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | Оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с числами: натуральное число, простое и составное числа, делимость натуральных  чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать практические задачи, содержащие проценты,  доли, части, выражающие зависимости: скорость – время – расстояние, цена – количество – стоимость, объём работы – время – производительность труда. Разбирать реальные жизненные ситуации, формулировать их на языке математики, находить решение, применяя математический аппарат, интерпретировать результат  величинами. |  |  |
| 86-90 | Повторение «Числа и вычисления» | 5 |  |  |
| 91-95 | Повторение **«**Алгебраические выражения» | 5 |  |  |
| 96-100 | Повторение «Функции» | 5 |  |  |
| 102 | **Промежуточная аттестация. Контрольная работа №6** | 2 |  |  |
|  | **Общее количество часов** | **102** |  |  |  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
 • Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.  
 2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М.: Просвещение, 2021.  
 3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.  
 4. Алгебра: 7 класс: рабочая тетрадь №1 и №2 / А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.  
 5. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.  
 6. Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М.: Просвещение, 2021.  
 7. Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. Вентана-Граф, 2020.  
 8. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2021.  
 9. Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2021.  
 10. Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2021.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

• https://oge.sdamgia.ru/  
 • https://alexlarin.net/ege20.html  
 • https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge  
 • https://uchi.ru/  
 • http://fcior.edu.ru/