**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕДГОРНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**МБОУ СОШ № 6 ПРЕДГОРНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
| на заседании МО учителей ма | Заместитель директора по УВР | директор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю. Егорова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Маслова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. В. Погудина |
| Протокол № 1 | Протокол № | Приказ № |
| от " " августа 2022 г. | от " " августа 2022 г. | от " " августа 2022 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ID 2427417

**учебного курса**

**«АЛГЕБРА»**

(для 7-9 классов образовательных организаций)

Составитель:

Егорова Ольга Юрьевна,

учитель математики

п. Нежинский 2022

**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 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= IхI. 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 = x², y = x³, у=√х, y= IхI.

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. У=√х, y=x³. y = I х 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 *х*I.

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 = x², y= x³, у=√х, y= IхI; описывать свойства числовой функции по её графику.

**9 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

**Функции**

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков   
 функций вида: *y* = *kx*, *y* = *kx* + *b*, *y* = k/х, y=a x² + b x + c c, y = x³, у=√х, y = I х 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| **Раздел 1. Числа и вычисления. Рациональные числа.** | | | | | | | | |
| 1.1. | Понятие рационального числа | 1 | 0 | 0 |  | Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях; | Устный опрос; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.2. | Арифметические действия с рациональными числами. | 3 | 0 | 0 |  | Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.3. | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. | 3 | 1 | 0 |  | Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь; | Контрольная работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.4. | Степень с натуральным показателем. | 2 | 1 | 0 |  | Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида an (a — любое рациональное число, n — натуральное число); | Тестирование; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.5. | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. | 5 | 0 | 0 |  | Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.6. | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. | 3 | 0 | 0 |  | Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел; | Практическая работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.7. | Реальные зависимости. | 4 | 0 | 0 |  | Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; | Практическая работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 1.8. | Прямая и обратная пропорциональности | 4 | 1 | 0 |  | Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов; | Контрольная работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| Итого по разделу | | 25 |  | | | | | |
| **Раздел 2. Алгебраические выражения.** | | | | | | | | |
| 2.1. | Буквенные выражения. | 1 | 0 | 0 |  | Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.2. | Переменные. | 1 | 0 | 0 |  | Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала; | Устный опрос; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.3. | Допустимые значения переменных. | 1 | 0 | 0 |  | Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам; | Устный опрос; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. | Формулы. | 2 | 0 | 0 |  | Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.5. | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. | 4 | 1 | 0 |  | Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.6. | Свойства степени с натуральным показателем. | 3 | 1 | 0 |  | Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам; | Контрольная работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.7. | Многочлены. | 2 | 0 | 0 |  | Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.8. | Сложение, вычитание, умножение многочленов. | 5 | 1 | 0 |  | Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.9. | Формулы сокращённого умножения. | 3 | 0 | 0 |  | Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения; | Тестирование; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 2.10. | Разложение многочленов на множители | 5 | 1 | 0 |  | Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики; | Контрольная работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| Итого по разделу | | 27 |  | | | | | |
| Раздел 3.**Уравнения и неравенства.** | | | | | | | | |
| 3.1. | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. | 2 | 0 | 0 |  | Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 3.2. | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. | 2 | 0 | 0 |  | Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 3.3. | Решение задач с помощью уравнений. | 5 | 0 | 0 |  | Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; | Тестирование; | Презентация |
| 3.4. | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. | 2 | 1 | 0 |  | Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными; | Контрольная работа; | презентация |
| 3.5. | Система двух линейных уравнений с двумя переменными. | 4 | 0 | 0 |  | Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 3.6. | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения | 5 | 0 | 0 |  | Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| Итого по разделу: | | 20 |  | | | | | |
| **Раздел 4. Координаты и графики. Функции.** | | | | | | | | |
| 4.1. | Координата точки на прямой. | 1 | 0 | 0 |  | Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке; | Практическая работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2. | Числовые промежутки. | 2 | 0 | 0 |  | Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке; | Практическая работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.3. | Расстояние между двумя точками координатной прямой. | 2 | 0 | 0 |  | Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.4. | Прямоугольная система координат на плоскости. | 2 | 0 | 0 |  | Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий; | Практическая работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.5. | Примеры графиков, заданных формула ми. | 4 | 0 | 0 |  | Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации; | Устный опрос; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.6. | Чтение графиков реальных зависимостей. | 2 | 0 | 0 |  | Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией; | Устный опрос; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.7. | Понятие функции. | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.8. | График функции. | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией; | Тестирование; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.9. | Свойства функций. | 2 | 0 | 0 |  | Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.10. | Линейная функция. | 2 | 0 | 0 |  | Распознавать линейную функцию y = kx + b, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b; | Письменный контроль; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.11. | Построение графика линейной функции. | 2 | 0 | 0 |  | Строить графики линейной функции, функции y = I х I; | Практическая работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| 4.12. | График функции *y* = I *х* I | 3 | 1 | 0 |  | Строить графики линейной функции, функции y = I х I; | Контрольная работа; | [http://school-](http://school-/) collection.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 |  | Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений; | Контрольная работа; | [http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/ |
| Итого по разделу: | | 6 |  | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 10 | 0 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Повторение. Арифметические действия с числами | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 2. | Повторение. Перевод одних единиц измерения в другие | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 3. | Повторение. Доля, часть, процент | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 4. | Повторение. Решение задач на проценты | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 5. | Повторение. Делимость целых чисел | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 6. | Числовая прямая | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 7. | Числовые промежутки | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 8. | Система координат | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 9. | Декартова система координат | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 10. | Области на координатной плоскости. Целочисленные координаты | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 11. | Нецелые координаты | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 12. | Графики зависимостей | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 13. | Наибольшие и наименьшие значения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 14. | Графики зависимостей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 15. | Понятие функции | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 16. | Свойства функций | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 17. | Свойства функций | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | Обобщение и контроль по теме «Функции» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 19. | Решение текстовых задач. Повторение | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 20. | Числовые выражения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 21. | Введение переменной | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 22. | Действия с буквенными выражениями | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 23. | Приведение подобных слагаемых | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 24. | Буквенные выражения | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 25. | Простейшие линейные уравнения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 26. | Раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 27. | Линейные уравнения с дробями | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 28. | Текстовые задачи на линейные уравнения | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 29. | Текстовые задачи на линейные уравнения | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 30. | Текстовые задачи на линейные уравнения | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 31. | Текстовые задачи на линейные уравнения | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 32. | Обобщение и контроль по теме «Линейные уравнения» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 33. | Степень с натуральным показателем | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Умножение и деление степеней с одинаковым основанием | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 35. | Возведение степени в степень | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 36. | Умножение степеней с одинаковыми показателями | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 37. | Одночлены. Стандартный вид одночлена | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 38. | Умножение одночленов | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 39. | Возведение одночлена в степень | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 40. | Деление одночлена на одночлен | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 41. | Подобные одночлены. Сложение и вычитание подобных одночленов | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 42. | Обобщение и контроль по теме «Степень с натуральным показателем. Одночлены» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 43. | Понятие многочлена | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 44. | Вычисление значения многочлена | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 45. | Сложение и вычитание многочленов | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 46. | Умножение одночлена на многочлен | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 47. | Умножение двучлена на многочлен | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 48. | Умножение многочленов | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49. | Вынесение одночлена за скобки | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 50. | Разложение многочлена на множители. Метод группировки | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 51. | Разложение многочлена на множители. Метод группировки | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 52. | Обобщение и контроль по теме «Многочлены» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 53. | Подготовка к диагностике | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 54. | Промежуточная диагностика | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 55. | Промежуточная диагностика | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 56. | Формулы квадрата суммы и квадрата разности | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 57. | Сворачивание квадрата суммы и разности двух выражений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 58. | Выделение полного квадрата | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 59. | Возведение в куб суммы и разности двух выражений | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 60. | Разность квадратов | 1 |  |  |  | Зачет; |
| 61. | Разность квадратов | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 62. | Сумма кубов и разность кубов | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 63. | Применение формул сокращённого умножения в арифметике | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 64. | Применение формул сокращённого умножения для решения уравнений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65. | Обобщение и контроль по теме «Формулы сокращённого умножения» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 66. | Признаки делимости | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 67. | Основная теорема арифметики | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 68. | Использование алгебраических выражений для решения задач на делимость | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 69. | Чётность и нечётность | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 70. | Деление с остатком и его свойства | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 71. | Сложение и вычитание остатков | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 72. | Умножение остатков | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 73. | Обобщение и контроль по теме «Делимость и остатки» | 1 |  |  |  | Зачет; |
| 74. | Прямая пропорциональность | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 75. | График прямой пропорциональности | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 76. | Линейная функция | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 77. | Линейная функция | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 78. | Основное свойство линейной функции | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 79. | Линейная функция, график которой проходит через две заданные точки | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 80. | Взаимное расположение графиков линейных функций | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 81. | Линейное уравнение с двумя переменными | 1 |  |  |  | Диктант; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82. | График линейного уравнения с двумя переменными | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 83. | Обобщение и контроль по теме «Линейная функция» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 84. | Системы линейных уравнений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 85. | Решение систем линейных уравнений методом сложения | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 86. | Решение систем линейных уравнений методом сложения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 87. | Решение систем линейных уравнений методом подстановки | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 88. | Решение текстовых задач при помощи систем линейных уравнений | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 89. | Решение текстовых задач при помощи систем линейных уравнений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 90. | Графическая интерпретация систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 91. | Обобщение и контроль по теме «Системы линейных уравнений» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 92. | Подготовка к итоговой контрольной работе | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 93. | Подготовка к итоговой контрольной работе | 1 |  |  |  |  |
| 94. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 95. | Итоговая контрольная работа | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96. | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  |  |
| 97. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  |  |
| 98. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  |  |
| 99. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  |  |
| 100. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  |  |
| 101. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  |  |
| 102. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 9 | 0 | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение" (углубленное изучение).

Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Дидактические материалы, Алгебра, 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru);
2. Российская электронная школа (resh.edu.ru);
3. infourok.ru,
4. uchi.ru,
5. math5-vpr.sdamgia.ru.
6. https://oge.sdamgia.ru.
7. https://vpr.sdamgia.ru.
8. https://uztest.ru.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Справочники Таблицы

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

-

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| **Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни** | | | | | | | | |
| 1.1. | Квадратный корень из числа. | 2 |  |  |  | Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start |
| 1.2. | Понятие об иррациональном числе. | 1 |  |  |  | Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/ |
| 1.3. | Десятичные приближения иррациональных чисел. | 1 |  |  |  | Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/ |
| 1.4. | Действительные числа. | 1 |  |  |  | Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней; | Письменный контроль; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-) chisla-9092/priblizhennye-znacheniia-po-nedostatku-po- izbytku-12434/re-36e4e485-bb64-4eb4-b4ac- b4601b9b5961 |
| 1.5. | Сравнение действительных чисел. | 1 | 1 |  |  | Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/ |
| 1.6. | Арифметический квадратный корень. | 2 |  |  |  | Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера); | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/ |
| 1.7. | Уравнение вида *x*2 = *a*. | 2 |  |  |  | Исследовать уравнение x2 = a, находить точные и приближённые корни при a > 0; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start/ |
| 1.8. | Свойства арифметических квадратных корней. | 2 |  |  |  | Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/start/ |
| 1.9. | Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни | 3 | 1 |  |  | Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/start/ |
| Итого по разделу | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем** | | | | | | | | |
| 2.1. | Степень с целым показателем. | 2 |  |  |  | Формулировать определение степени с целым показателем; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2. | Стандартная запись числа. | 1 |  |  |  | Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде; | Письменный контроль; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-) chisla-9092/standartnyi-vid-polozhitelnogo-chisla- 12462/re-b1704c5c-20f2-4a62-aea4-97271b5124ec |
| 2.3. | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. | 1 |  |  |  | Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4761/conspect/132475/ |
| 2.4. | Свойства степени с целым показателем | 3 | 1 |  |  | Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/ |
| Итого по разделу | | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен** | | | | | | | | |
| 3.1. | Квадратный трёхчлен. | 2 |  |  |  | Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/ |
| 3.2. | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 3 |  |  |  | Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1991/start/ |
| Итого по разделу | | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4**. **Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь** | | | | | | | | |
| 4.1. | Алгебраическая дробь. | 2 |  |  |  | Записывать алгебраические выражения; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7267/start/248126/ |
| 4.2. | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. | 2 |  |  |  | Находить область определения рационального выражения; | Диктант; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2907/star |
| 4.3. | Основное свойство алгебраической дроби. | 2 |  |  |  | Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1549/start |
| 4.4. | Сокращение дробей. | 2 |  |  |  | Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1549/start |
| 4.5. | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. | 3 |  |  |  | Выполнять действия с алгебраическими дробями; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1231/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1331/ |
| 4.6. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. | 4 | 1 |  |  | Выполнять действия с алгебраическими дробями; Применять преобразования выражений для решения задач; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1209/ |
| Итого по разделу | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения** | | | | | | | | |
| 5.1. | Квадратное уравнение. | 1 |  |  |  | Распознавать квадратные уравнения; | Письменный контроль; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-) uravneniia-11021 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2. | Неполное квадратное уравнение. | 2 |  |  |  | Распознавать квадратные уравнения; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/ |
| 5.3. | Формула корней квадратного уравнения. | 2 |  |  |  | Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/ |
| 5.4. | Теорема Виета. | 2 |  |  |  | Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теорем для решения задач; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/start/ |
| 5.5. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 2 |  |  |  | Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения; | Зачет; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/start |
| 5.6. | Простейшие дробно-рациональные уравнения. | 3 |  |  |  | Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/main/ |
| 5.7. | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 3 | 1 |  |  | Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/main/ |
| 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 |  |  |  | Распознавать линейные уравнения с двумя переменными; | Устный опрос; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-)  funktciia-y-kx-m-9165/lineinoe-uravnenie-ax-by-c-0-grafik- lineinogo-uravneniia-12118/re-e96cf76b-db28-4db6-84ec- 532120d161d7 |
| 6.2. | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. | 3 |  |  |  | Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/reshenie-sistem-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/reshenie-sistem-) lineinykh-uravnenii-s-dvumia-peremennymi-10998 |
| 6.3. | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. | 2 |  |  |  | Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным; | Письменный контроль; | https://skysmart.ru/articles/mathematic/reshenie-sistem- uravnenij |
| 6.4. | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. | 3 |  |  |  | Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/ |
| 6.5. | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 3 | 1 |  |  | Решать текстовые задачи алгебраическим способом; | Контрольная работа; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-) ravnosilnye-preobrazovaniia-9129/ispolzovanie-sistem- ratcionalnykh-uravnenii-dlia-resheniia-zadach-12394 |
| Итого по разделу: | | 13 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Уравнения и неравенства. Неравенства** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1. | Числовые неравенства и их свойства. | 2 |  |  |  | Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/ |
| 7.2. | Неравенство с одной переменной. | 2 |  |  |  | Применять свойства неравенств в ходе решения задач; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/start/ |
| 7.3. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 2 |  |  |  | Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/main/ https://[www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-) 11023/kak-reshat-lineinoe-neravenstvo-9126/re-c241b822- 1d16-4bb7-acaf-a40ada91df78 |
| 7.4. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 3 |  |  |  | Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/start/ |
| 7.5. | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 3 | 1 |  |  | Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой; | Контрольная работа; | https://[www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-](http://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-) 11023/metody-resheniia-kvadratnykh-neravenstv-9127/re- 1b338e16-81dc-4107-affb-41864dc6c6e0 |
| Итого по разделу: | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 8. Функции. Основные понятия** | | | | | | | | |
| 8.1. | Понятие функции. | 1 |  |  |  | Использовать функциональную терминологию и символику; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/ |
| 8.2. | Область определения и множество значений функции. | 1 |  |  |  | Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции; | Устный опрос; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki- realnoy-zavisimosti |
| 8.3. | Способы задания функций. | 1 |  |  |  | Использовать функциональную терминологию и символику; | Диктант; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki- realnoy-zavisimosti |
| 8.4. | График функции. | 1 |  |  |  | Строить по точкам графики функций; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/start/ |
| 8.5. | Свойства функции, их отображение на  графике | 1 |  |  |  | Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/start/ |
| Итого по разделу: | | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 9**.**Функции. Числовые функции** | | | | | | | | |
| 9.1. | Чтение и построение графиков функций. | 2 |  |  |  | Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki- realnoy-zavisimosti |
| 9.2. | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. | 1 |  |  |  | В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами; | Диктант; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1966/start/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.3. | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. | 1 |  |  |  | Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/start/ |
| 9.4. | Гипербола. | 1 |  |  |  | Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: y= x2, y = x3,y=корень квадратный из x, y = I х I; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/start/ |
| 9.5. | График функции *y* = *x*2. | 2 |  |  |  | Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2917/start/ |
| 9.6. | Функции *y* = *x*², *y* = *x*³,  *у=√х, y*=I*х*I; графическое решение уравнений и систем уравнений | 2 | 1 |  |  | Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: y= x2, y = x3,y=корень квадратный из x, y = I х I; | Контрольная работа; | https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki- realnoy-zavisimosti |
| Итого по разделу: | | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 10. Повторение и обобщение** | | | | | | | | |
| 10.1. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 6 | 1 |  |  | Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений;  Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений;  Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов;  Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/start/ |
| Итого по разделу: | | 6 |  |  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 9 | 0 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Повторение. Действия с многочленами | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 2. | Повторение. Линейные уравнения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 3. | Повторение. Текстовые задачи на линейные уравнения | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 4. | Повторение. Линейная функция | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 5. | Повторение. Системы линейных уравнений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 6. | Повторение. Текстовые задачи на системы линейных уравнений | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 7. | Числовые множества | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 8. | Сравнение чисел | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 9. | Числовые промежутки | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 10. | Пересечения и объединения числовых промежутков | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 11. | Свойства неравенств | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 12. | Сложение и умножение неравенств | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 13. | Сложение и умножение неравенств | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 14. | Линейные неравенства | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Линейные неравенства | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 16. | Графический метод решения линейных неравенств | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 17. | Системы неравенств | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 18. | Системы неравенств | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 19. | Совокупности неравенств | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 20. | Обобщение и контроль по теме «Линейные неравенства и их системы» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 21. | Определение квадратного корня | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 22. | Сравнение квадратных корней с целыми числами | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 23. | Свойства квадратного корня | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 24. | Вынесение и внесение множителя под знак корня | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 25. | Преобразование числовых выражений со знаком корня | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 26. | Преобразование буквенных выражений со знаком корня | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 27. | Преобразование буквенных выражений со знаком корня | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 28. | Преобразование выражений со знаком корня | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 29. | Сравнение выражений с корнями | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 30. | Извлечение квадратного корня из больших чисел | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Иррациональные числа | 1 | 0 |  |  |  |
| 32. | Обобщение и контроль по теме «Квадратный корень» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 33. | Понятие квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 34. | Решение квадратных уравнений методом выделения полного квадрата | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 35. | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 36. | Решение квадратных уравнений | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 37. | Решение квадратных уравнений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 38. | Текстовые задачи, решающиеся с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 39. | Текстовые задачи, решающиеся с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 40. | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 41. | Теорема Виета | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 42. | Теорема Виета | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 43. | Обобщение и контроль по теме «Квадратные уравнения» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 44. | Понятие рациональной дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 45. | Основное свойство рациональной дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 46. | Сокращение рациональных дробей | 1 |  |  |  | Диктант; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Сокращение рациональных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 48. | Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 49. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 50. | Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 51. | Умножение рациональных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 52. | Умножение рациональных дробей | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 53. | Деление рациональных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 54. | Действия с рациональными дробями | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 55. | Обобщение и контроль по теме «Рациональные дроби» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 56. | Подготовка к диагностике | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 57. | Промежуточная диагностика | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 58. | Промежуточная диагностика | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 59. | Преобразование рациональных выражений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 60. | Преобразование рациональных выражений | 1 |  |  |  | Зачет; |
| 61. | Дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 62. | Дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. | Текстовые задачи | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 64. | Текстовые задачи | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 65. | Текстовые задачи | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 66. | Решение дробно- рациональных уравнений и задач, сводящихся к ним | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 67. | Преобразование выражения, содержащих дроби с иррациональностями | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 68. | Преобразование выражения, содержащих дроби с иррациональностями | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 69. | Обобщение и контроль по теме «Дробно- рациональные уравнения» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 70. | Функции и их графики | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 71. | Функции и их графики | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 72. | Линейные функции | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 73. | Функции f(x)=x^2 и f(x)=x^3 и их графики | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 74. | Функция f(x) = ax^2 и её график | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 75. | Функции f(x) = x^2+b и её график | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 76. | Функции f(x) = (x-a)^2 и её график | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 77. | Функция y = \frac{1}{x} и её график | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 78. | Обратная пропорциональность и её график | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79. | Функция f(x) = sqrt{x} и её график | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 80. | Функция f(x) = |x| и её график | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 81. | Кусочно-заданные функции | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 82. | Обобщение и контроль по теме «Функции и их графики» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 83. | Определение степени с целым показателем | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 84. | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 85. | Числовые выражения, содержащие степень с целым показателем | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 86. | Алгебраические выражения, содержащие степень с целым показателем | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 87. | Преобразование выражения, содержащих степени | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 88. | Стандартный вид числа | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 89. | Оценки и прикидки | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 90. | Решение задач на степень с целым показателем | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 91. | Обобщение и контроль по теме «Степень с целым показателем» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 92. | Подготовка к итоговой контрольной работе | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 93. | Подготовка к итоговой контрольной работе | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 94. | Подготовка к итоговой контрольной работе | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 96. | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 97. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 98. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 99. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 100. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 101. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 102. | Итоговое повторение | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 9 | 0 | | |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| **Раздел 1. Числа и вычисления. Действительные числа** | | | | | | | | |
| 1.1. | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. | 1 |  |  |  | Развивать представления о числах: от множества натуральных чисел до множества действительных чисел; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 1.2. | Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. | 1 |  |  |  | Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел; | Устный опрос; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 1.3. | Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. | 1 |  |  |  | Изображать действительные числа точками координатной прямой; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 1.4. | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. | 2 |  |  |  | Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные числа; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 1.5. | Приближённое значение величины, точность приближения. | 2 |  |  |  | Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные числа; | Устный опрос; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 1.6. | Округление чисел. | 1 |  |  |  | Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении задач; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 1.7. | Прикидка и оценка результатов вычислений. | 1 | 1 |  |  | Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений; | Контрольная работа; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу | | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2**. **Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.** | | | | | | | | |
| 2.1. | Линейное уравнение. | 1 |  |  |  | Осваивать, запоминать и применять графические методы при решении уравнений, неравенств и их систем; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 2.2. | Решение уравнений, сводящихся к линейным. | 2 |  |  |  | Распознавать целые и дробные уравнения; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 2.3. | Квадратное уравнение. | 1 |  |  |  | Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 2.4. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 2 |  |  |  | Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 2.5. | Биквадратные уравнения. | 2 |  |  |  | Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 2.6. | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. | 3 |  |  |  | Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7. | Решение дробно-рациональных уравнений. | 2 |  |  |  | Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 2.8. | Решение текстовых задач алгебраическим методом. | 1 | 1 |  |  | Знакомиться с историей развития математики; | Контрольная работа; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу | | 14 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Уравнения и неравества. Системы уровнений** | | | | | | | | |
| 3.1. | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. | 2 |  |  |  | Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 3.2. | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. | 3 |  |  |  | Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 3.3. | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | 3 |  |  |  | Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 3.4. | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. | 3 |  |  |  | Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления системы уравнений; решать состав ленную систему уравнений; интерпретировать результат; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 3.5. | Решение текстовых задач алгебраическим способом. | 3 | 1 |  |  | Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления системы уравнений; решать состав ленную систему уравнений; интерпретировать результат; | Устный опрос; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу | | 14 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4**. **Уравнения и неравенства. Неравенства** | | | | | | | | |
| 4.1. | Числовые неравенства и их свойства. | 3 |  |  |  | Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 4.2. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 3 |  |  |  | Выполнять преобразования неравенств, использовать для преобразования свойства числовых неравенств; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 4.3. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 4 |  |  |  | Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуждать полученные решения; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 4.4. | Квадратные неравенства и их решение. | 4 |  |  |  | Решать квадратные неравенства, используя графические представления; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 4.5. | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 2 | 1 |  |  | Осваивать и применять неравенства при решении различных задач, в том числе практико-ориентированных; | Контрольная работа; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу: | | 16 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Функции** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1. | Квадратичная функция, её график и свойства. | 2 |  |  |  | Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать схематически, объяснять расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k , y  =ax2, y = ax3, x y =x, y = I х I в зависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 5.2. | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. | 2 |  |  |  | Распознавать квадратичную функцию по формуле; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 5.3. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 6 |  |  |  | Выявлять и обобщать особенности графика квадратичной функции y = ax2 + bx + c; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 5.4. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*  = √х,  *y* = I *х* I | 6 | 1 |  |  | Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, заданных формулами вида ax2, y = ax2 + q, y = a(x + p)2, y = ax2 + bx + c; | Контрольная работа; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу: | | 16 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Числовые последовательности** | | | | | | | | |
| 6.1. | Понятие числовой последовательности. | 2 |  |  |  | Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, связанной с понятием последовательности; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 6.2. | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена. | 2 |  |  |  | Анализировать формулу n-го члена последовательности или рекуррентную формулу и вычислять члены последовательностей, заданных этими формулами; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 6.3. | Арифметическая и геометрическая прогрессии. | 3 |  |  |  | Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 6.4. | Формулы *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов. | 3 | 1 |  |  | Решать задачи с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов; | Контрольная работа; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 6.5. | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. | 1 |  |  |  | Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 6.6. | Линейный и экспоненциальный рост. | 2 |  |  |  | Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически; | Устный опрос; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 6.7. | Сложные проценты. | 2 |  |  |  | Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора); | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу: | | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний** | | | | | | | | |
| 7.1. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 6 |  |  |  | Оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.2. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 6 |  |  |  | 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; | Письменный контроль; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| 7.3. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 6 | 1 |  |  | Решать текстовые задачи арифметическим способом; | Контрольная работа; | <https://www.yaklass.ru/>  <https://uchi.ru/> |
| Итого по разделу: | | 18 |  | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 7 | 0 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 2. | Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 3. | Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 4. | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 5. | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 6. | Приближённое значение величины, точность приближения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 7. | Приближённое значение величины, точность приближения | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 8. | Округление чисел. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 9. | Прикидка и оценка результатов вычислений. | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 10. | Линейное уравнение. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 11. | Решение уравнений, сводящихся к линейным. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 12. | Решение уравнений, сводящихся к линейным. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 13. | Квадратное уравнение. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 14. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 15. | Решение уравнений, сводящихся к квадратным. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 16. | Биквадратные уравнения. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 17. | Биквадратные уравнения. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 18. | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 19. | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 20. | Решение дробно-рациональных уравнений. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 21. | Решение дробно-рациональных уравнений. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 22. | Решение текстовых задач алгебраическим методом. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 23. | Решение текстовых задач алгебраическим методом. | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 24. | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 25. | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 26. | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 27. | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 29. | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 30. | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 31. | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 32. | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 33. | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 34. | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 35. | Решение текстовых задач алгебраическим способом. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 36. | Решение текстовых задач алгебраическим способом. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 37. | Решение текстовых задач алгебраическим способом. | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 38. | Числовые неравенства и их свойства. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 39. | Числовые неравенства и их свойства. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 40. | Числовые неравенства и их свойства. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 41. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 42. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 43. | Линейные неравенства с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 44. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 45. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 46. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 47. | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 48. | Квадратные неравенства и их решение. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 49. | Квадратные неравенства и их решение. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 50. | Квадратные неравенства и их решение. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 51. | Квадратные неравенства и их решение. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 52. | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 53. | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 54. | Квадратичная функция, её график и свойства. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 55. | Квадратичная функция, её график и свойства. | 1 |  |  |  | Диктант |
| 56. | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 57. | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 58. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 60. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 61. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 62. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 63. | Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 64. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*= √х,*y* = I *х* I | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 65. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*= √х,*y* = I *х* I | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 66. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*= √х,*y* = I *х* I | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 67. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*= √х,*y* = I *х* I | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 68. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*= √х,*y* = I *х* I | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 69. | Графики функций: *y* = *kx*, *y* = *kx + b, y* = *k/x , y* = *ax*², *y* = *ax*³*, y*= √х,*y* = I *х* I | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 70. | Понятие числовой последовательности. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 71. | Понятие числовой последовательности. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 72. | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 73. | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 74. | Арифметическая и геометрическая прогрессии. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 75. | Арифметическая и геометрическая прогрессии. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 76. | Арифметическая и геометрическая прогрессии. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 77. | Формулы *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 78. | Формулы *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 79. | Формулы *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов. | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| 80. | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 81. | Линейный и экспоненциальный рост. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 82. | Линейный и экспоненциальный рост. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 83. | Сложные проценты. | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 84. | Сложные проценты. | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 85. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 86. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 87. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 88. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 89. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 |  |  |  | Диктант |
| 90. | **Числа и вычисления** (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом) | 1 |  |  |  | Диктант; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 92. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 93. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 94. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 95. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 96. | **Алгебраические выражения** (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения) | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 97. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 98. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 99. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 |  |  |  | Диктант; |
| 100. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 101. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 102. | **Функции** (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 |  |  | | |  |  |  |  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 9 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение" (углубленное изучение).

Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru);
2. Российская электронная школа (resh.edu.ru);
3. infourok.ru,
4. uchi.ru,
5. math5-vpr.sdamgia.ru.
6. https://oge.sdamgia.ru.
7. https://vpr.sdamgia.ru.
8. https://uztest.ru.