Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Прииртышская средняя общеобразовательная школа»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| на титульник для сайта |  |  |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по алгебре

для 9 класса

на 2020-2021 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Планирование составлено в соответствии  с ФГОС ООО | Составитель программы: Львова Надежда Борисовна,  учитель математики |

п. Прииртышский

2020 год

**Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра»**

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

осознание роли математики в развитии России и мира;

возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях; решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия; применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношение двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины; решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных; до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений: оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число; использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений; использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач; выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел; оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;

4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат: выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем; выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;

решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств, сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей: определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости; нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции; построение графика линейной и квадратичной функций; оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений: оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля; выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач: оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция; проведение доказательств в геометрии; оперирование на базовом уровне понятиями :вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости; решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных;

формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях;

развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений: формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события; решение простейших комбинаторных задач; определение основных статистических характеристик числовых наборов; оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях; наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях; умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах: распознавание верных и неверных высказываний; оценивание результатов вычислений при решении практических задач; выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях; использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов; решение практических задач с применением простейших свойств фигур; выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;

10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах;

12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;

13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;

**Ученик научится**

**Элементы теории множеств и математической логики**

* Оперировать на базовом уровне[[1]](#footnote-1) понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
* задавать множества перечислением их элементов;
* находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
* оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
* приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

**Числа**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
* использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
* использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
* выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
* оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
* распознавать рациональные и иррациональные числа;
* сравнивать числа.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
* выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
* составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

**Тождественные преобразования**

* Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
* выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
* использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
* выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* понимать смысл записи числа в стандартном виде;
* оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

**Уравнения и неравенства**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
* проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
* решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
* решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
* проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
* решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
* изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

**Функции**

* Находить значение функции по заданному значению аргумента;
* находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
* определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
* по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
* строить график линейной функции;
* проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
* определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
* использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

**Текстовые задачи**

* Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
* строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
* осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
* составлять план решения задачи;
* выделять этапы решения задачи;
* интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
* знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
* решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
* решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
* находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
* решать несложные логические задачи методом рассуждений.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

**История математики**

* Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
* знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
* понимать роль математики в развитии России.

**Методы математики**

* Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
* Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

**Содержание учебного предмета «Алгебра»**

**КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКЦИЯ(22часа).** Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений. Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений. Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах. Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Решение текстовых задач алгебраическим способом. Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерипретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

**УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ(14 ч).** Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

**Уравнения и неравенства с двумя переменными (17 ч) .**

**Основные понятия**. Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции**. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций

y = , y x = 3 , у = | x |.

**Арифметическая и геометрическая прогрессия (15 ч)**Числовые последовательности. Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

**Элементы комбинаторики и теории вероятностей(12 часов)**

Вероятность и статистика

**Описательная статистика**. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, раз- мах. Представление о выборочном исследовании.

**Случайные события и вероятность**. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика**. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **ТЕМЫ** | **Количество часов** |
| 1. | **Вводное повторение** | 3 |
|  | Многочлены. Формулы сокращенного умножения. |  |
|  | Вынесение общего множителя за скобки, преобразование выражений |  |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний |  |
| 2 | **Квадратичная функция.** | 22 |
|  | 1. Функция. Область определения и область значений функции |  |
|  | 1. Функция. Нахождение области определения и области значений функции |  |
|  | 1. График функции. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Свойства функции |  |
|  | 1. Нахождение свойств функции по формуле и по графику. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Квадратный трехчлен и его корни |  |
|  | 1. Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена |  |
|  | 1. Теорема о разложении квадратного трехчлена на множители. |  |
|  | 1. Применение теоремы о разложении квадратного трехчлена на множители для преобразования выражений. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Урок обобщения и систематизации знаний №1 «Функции и их свойства» |  |
|  | 1. Исследование функции у = ах 2 |  |
|  | 1. Функция у = ах 2, ее график и свойства. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. График функции у = ах 2 + n , у = а(х - m) 2 |  |
|  | 1. Использование шаблонов парабол для построения графика функции у = а(х - m) 2 + n. . Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Алгоритм построения графика функции у =ах 2 + bx+c |  |
|  | 1. Свойства функции у =ах 2 + bx+c. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Влияние коэффициента a, b и с на расположение графика квадратичной функции |  |
|  | 1. Построение графика квадратичной функции. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Функции у=хnи ее свойства |  |
|  | 1. Понятие корня n-й степени и арифметического корня n-й степени. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Нахождение значений выражений, содержащих корень n-й степени |  |
|  | 1. Урок обобщения и систематизации знаний №2 по теме «Квадратичная функция» |  |
| 3 | **УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ** | 14 |
|  | 1. Понятие целого уравнения и его степени |  |
|  | 1. Целое уравнение и его корни |  |
|  | 1. Решение целых уравнений различными методами |  |
|  | 1. Решение более сложных целых уравнений. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Дробные рациональные уравнения |  |
|  | 1. Решение дробных рациональных уравнений по алгоритму |  |
|  | 1. Использование различных приемов и методов при решении дробных рациональных уравнений. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Решение неравенств второй степени с одной переменной |  |
|  | 1. Алгоритм решения неравенств второй степени с одной переменной |  |
|  | 1. Применение алгоритма при решении неравенств второй степени с одной переменной. |  |
|  | 1. Решение целых рациональных неравенств методом интервалов |  |
|  | 1. Решение целых и дробных неравенств методом интервалов |  |
|  | 1. Применение метода интервалов при решении неравенств. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Урок обобщения и систематизации знаний № 3 по теме: «Уравнения и неравенства с одной переменной» |  |
| 4 | **Уравнения и неравенства с двумя переменными** | **17** |
|  | 1. Понятие уравнения с двумя переменными |  |
|  | 1. Уравнение окружности |  |
|  | 1. Графический способ решения систем уравнений |  |
|  | 1. Решения систем уравнений графически. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Способ подстановки. Решения систем уравнений второй степени |  |
|  | 1. Решение систем уравнений второй степени способом подстановки. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Использование способа сложения при решение систем уравнения второй степени |  |
|  | 1. Решение систем уравнения второй степени различными способами |  |
|  | 1. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени |  |
|  | 1. Решение задач на движение с помощью систем уравнений второй степени |  |
|  | 1. Решение задач на работу с помощью систем уравнений второй степени |  |
|  | 1. Решение различных задач с помощью систем уравнений второй степени. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Решение линейных неравенств с двумя переменными |  |
|  | 1. Решение неравенств второй степени с двумя переменными |  |
|  | 1. Решение систем линейных неравенств с двумя переменными. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Решение систем неравенств второй степени с двумя переменными |  |
| 5 | **Арифметическая и геометрическая прогрессия** | 15 |
|  | 1. Понятие последовательности, словесный и аналитический способы ее задания |  |
|  | 1. Рекуррентный способ задания последовательности |  |
|  | 1. Определение арифметической прогрессии. Рекуррентная формула n-го члена арифметической прогрессии. |  |
|  | 1. Свойство арифметической прогрессии. |  |
|  | 1. Аналитическая формула n –го члена арифметической прогрессии. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Нахождение суммы первых n членов арифметической прогрессии |  |
|  | 1. Применение формулы суммы первых n членов арифметической прогрессии. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Урок обобщения и систематизации знаний № 5 по теме: «Арифметическая прогрессия» |  |
|  | 1. Определения геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии |  |
|  | 1. Свойство геометрической прогрессии. |  |
|  | 1. Нахождение суммы первых n членов геометрической прогрессии |  |
|  | 1. Применение формула суммы первых n членов геометрической прогрессии. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Сумма бесконечной убывающей геометрической прогрессии |  |
|  | 1. Решение задач на применение формул суммы первых n членов геометрической прогрессии |  |
|  | 1. Урок обобщения и систематизации знаний № 6 по теме: «Геометрическая прогрессия» |  |
| 6 | **Элементы комбинаторики и теории вероятностей** | 12 |
|  | 1. Комбинаторные задачи. Комбинации с учетом и без учета порядка |  |
|  | 1. Комбинаторное правило умножения |  |
|  | 1. Перестановки и n элементов конечного множества |  |
|  | 1. Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из n элементов. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Размещение из n элементов по k (kn) |  |
|  | 1. Комбинаторные задачи на нахождение числа размещений из n элементов по k (kn) . Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Сочетания из n элементов по k (kn) |  |
|  | 1. Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из n элементов, сочетаний и размещений из n элементов по k (kn) . Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Относительная частота случайного события |  |
|  | 1. Вероятность случайного события |  |
|  | 1. Классическое определение вероятности. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Урок обобщения и систематизации знаний № 7по теме: «Элементы комбинаторики и теории вероятностей» |  |
| 7 | **Повторение** | 20 |
|  | 1. Нахождение значения числового выражения. Проценты |  |
|  | 1. Степень с целым показателем |  |
|  | 1. Разложение целого выражения на множители |  |
|  | 1. Преобразование выражений, содержащих степень и арифметический корень |  |
|  | 1. Тождественные преобразования рациональных алгебраических выражений |  |
|  | 1. Тождественные преобразования дробно-рациональных и иррациональных выражений. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Линейные, квадратные и биквадратные уравнения |  |
|  | 1. Дробно - рациональные уравнения |  |
|  | 1. Решение текстовых задач на составление уравнений |  |
|  | 1. Решение систем уравнений |  |
|  | 1. Решение текстовых задач на составление систем уравнений. Самостоятельная работа |  |
|  | 1. Линейные неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств с одной переменной |  |
|  | 1. Неравенства и системы неравенств с одной переменной второй степени. Математический диктант |  |
|  | 1. Решение неравенств методом интервалов. Тестовая проверочная работа |  |
|  | 1. Функция, ее свойства и график |  |
|  | 1. Чтение графиков функций. Кусочно-заданные функции. Тестовая проверочная работа |  |
|  | 1. Решение тестовых задач на проценты |  |
|  | 1. Решение различных тестовых задач |  |
|  | 1. Итоговый урок обобщения и систематизации знаний № 8 |  |
|  | 1. Подведение итогов |  |
|  | **итого за 1 четверть** | 24 часа |
|  | **итого за2 четверть** | 24 часа |
|  | **итого за 3 четверть** | 30 часов |
|  | **итого за 4четверть** | 24 часа |
|  | **итого:** | **102 часа** |

**Приложение 1.**

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ в теме** | **Дата** | | **Тема** | **Тип урока, форма проведения** | **Планируемые предметные результаты** |
| **план** | **факт** |
| **Повторение изученного в 8 классе(3ч.)** | | | | | | |
| 1 | 1 |  |  | Вводное повторение | Урок рефлексии  *Практи­кум по решению упражнений и задач (обобщение и систематизация)* | Повторить основные понятия и формулы тем «Многочлены» и «Формулы сокращенного умножения». Повторить основные математические операции с многочленами: вынесение общего множителя за скобки, группировка, представление выражений в виде многочлена; применять основные формулы сокращенного умножения на практике |
| 2 | 2 |  |  | Вводное повторение | Урок рефлексии  *Урок-игра* | Повторить основные понятия и формулы тем «Многочлены» и «Формулы сокращенного умножения». Повторить основные математические операции с многочленами: вынесение общего множителя за скобки, группировка, представление выражений в виде многочлена; применять основные формулы сокращенного умножения на практике |
| 3 | 3 |  |  | Урок обобщения и систематизации знаний | Урок развивающего контроля Диагностическая работа | Знать изученный материал  Уметь применять на практике |
| **Раздел 1** . **Квадратичная функция (22 ч)** | | | | | | |
| 4 | 1 |  |  | Тема: **Функции и их свойства (5 ч)**  Функция. Область определения и область значений функции | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* | Ученик должен знать: определение функции и понятие области определения и множества значений, определение графика функции  Ученик должен уметь: правильно употреблять функциональную символику и терминологию; понимать её при чтении текста, в устной речи учителя и учеников; находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики элементарных функций;  на уровне выше обязательного строить графики функций «Целая часть числа», «Дробная часть числа» |
| 5 | 2 |  |  | Функция. Нахождение области определения и области значений функции | Урок общеметодологической направленности. *Практи­кум по решению упражнений и задач, индивидуальные задания* |
| 6 | 3 |  |  | График функции. *Самостоятельная работа* | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 7 | 4 |  |  | Свойства функции | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 8 | 5 |  |  | Нахождение свойств функции по формуле и по графику. *Самостоятельная работа* | Урок общеметодологической  направленности.  *Урок-семинар* | Ученик должен знать: основные свойства функций (нули, возрастание и убывание, промежутки постоянного знака);свойства функций  Ученик должен уметь: по графику функции перечислять её свойства, то есть указывать нули, промежутки  монотонности, знакопостоянства; строить графики основных функций и работать с графиком любой функции, строить графики функций с модулем |
| 9 | 1 |  |  | Тема:**Квадратный трехчлен (5) часа)**  Квадратный трехчлен и его корни | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 10 | 2 |  |  | Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена | Урок общеметодологической направленности. *Практи­кум по решению упражнений и задач* |
| 11 | 3 |  |  | Теорема о разложении квадратного трехчлена на множители. | Урок общеметодологической направленности. *Практи­кум по решению упражнений и задач* | Ученик должен знать: определение квадратного трёхчлена, его корней; порядок нахождения корней квадратного трёхчлена, алгоритм выделения квадрата двучлена.  Ученик должен уметь: находить дискриминант и корни квадратного трёхчлена; определять наличие корней и их количество;  выделять квадрат двучлена из квадратного трёхчлена на примерах;  выделять квадрат двучлена в общем виде, решать задачи повышенного уровня сложности с параметрами. |
| 12 | 4 |  |  | Применение теоремы о разложении квадратного трехчлена на множители для преобразования выражений.  *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 13 | 5 |  |  | *Урок обобщения и систематизации знаний №1 «Функции и их свойства»* | Урок развивающего контроля .*Урок обобщения и систематизации знаний* | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении |
| 14 | 1 |  |  | Тема**: Квадратичная функция и ее график (8 часов)**  Исследование функции *у = ах 2* | Урок «открытия» нового знания.  *Урок-исследование* | Ученик должен знать: теоремы о разложении квадратного трёхчлена на множители; алгоритм разложения квадратного трёхчлена на множители. Ученик должен уметь: раскладывать квадратный трёхчлен на множители, использовать это разложение при доказательстве тождеств;  решать задания с дробями, используя разложение на множители;  применять разложение на множители в нестандартных задачах и задачах повышенной сложности. |
| 15 | 2 |  |  | Функция *у = ах 2*, ее график и свойства. *Самостоятельная работа* | Урок обще методической направленности, *практикум* |
| 16 | 3 |  |  | График функции *у = ах 2 + n , у = а(х - m) 2* | Урок «открытия» нового знания.  *Презентация, практикум* |
| 17 | 4 |  |  | Использование шаблонов парабол для построения графика функции *у = а(х - m) 2 + n*. . *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* | Ученик должен знать: алгоритм построения графика квадратичной функции; формулы координат вершины параболы; свойства квадратичной функции.  Ученик должен уметь: строить график квадратичной функции по алгоритму; указывать координаты вершины параболы; уравнение оси симметрии, направление «ветвей» параболы; находить по графику промежутки возрастания и убывания функции |
| 18 | 5 |  |  | Алгоритм построения графика функции *у =ах 2 + bx+c* | ***Интегрированный урок с физикой и информатикой*** |
| 19 | 6 |  |  | Свойства функции *у =ах 2 + bx+c*. *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 20 | 7 |  |  | Влияние коэффициента *a, b* и *с* на расположение графика квадратичной функции | Урок обще методической направленности  мини-проект |
| 21 | 8 |  |  | Построение графика квадратичной функции. *Самостоятельная работа* | Урок обще методической направленности:  *практикум* |
| 22 | 1 |  |  | Тема: **Степенная Функция. Корень n-й степени (4 часа)**  Функции *у=хn*и ее свойства | Урок обще методической  направленности |
| Ученик должен знать: определение степенной функции с натуральным показателем, Свойства степенной функции с четным показателем и с нечетным показателем.  Ученик должен уметь: изображать схематически график степенной функции с четным и нечетным показателем, сравнивать значения степенной функции, используя её свойства, находить значения степенной функции, решать графически уравнения. Ученик должен знать: определение корня п-й степени, определение арифметического корня п-й степени, иметь представление  о нахождении корней п-й степени с помощью калькулятора  Учение должен уметь: находить значения выражений, содержащих корни п-й степени |
| 23 | 2 |  |  | Понятие корня *n*-й степени и арифметического корня *n*-й степени. *Самостоятельная работа* | Урок «открытия» нового знания. |
| 24 | 3 |  |  | Нахождение значений выражений, содержащих корень *n*-й степени | Урок исследования и рефлексии |
| 25 | 4 |  |  | *Урок обобщения и систематизации знаний №2 по теме «Квадратичная функция»* | Урок развивающего контроля .*Урок обобщения и систематизации знаний* | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении |
| **Раздел 2. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ(14 ч)** | | | | | | |
| 26 | 1 |  |  | **Тема:Уравнения с одной переменной (7 ч)**  Понятие целого уравнения и его степени | Урок «открытия» нового знания.*лекция* | Ученик должен знать: определение целого уравнения, его степени, способы решения целых уравнений, определение биквадратного уравнения и уравнений высших степеней методом введения новой переменной.  Ученик должен уметь: находить степень целого уравнения, определять количество корней, решать целое уравнение с помощью разложения на множители путём простейших преобразований; определение биквадратного уравнения и уравнений высших степеней методом введения новой переменной.  решать целое уравнение графически, доказывать существование корней;  решать уравнения с помощью теоремы Безу, решать уравнения с модулем. |
| 27 | 2 |  |  | Целое уравнение и его корни | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 28 | 3 |  |  | Решение целых уравнений различными методами | Урок обще методической направленности:  п*рактикум* |
| 29 | 4 |  |  | Решение более сложных целых уравнений. *Самостоятельная работа* | Урок обще методической направленности:  *практикум* |
| 30 | 5 |  |  | Дробные рациональные уравнения | Урок «открытия» нового знания.  *интернет-урок* |
| 31 | 6 |  |  | Решение дробных рациональных уравнений по алгоритму | Урок обще методической направленности:  п*рактикум* | Ученик должен знать: определение дробного рационального уравнения, алгоритм решения дробного рационального уравнения.  Ученик должен уметь: решать дробные рациональные уравнения |
| 32 | 7 |  |  | Использование различных приемов и методов при решении дробных рациональных уравнений. *Самостоятельная работа* | Урок исследования и рефлексии |
| 33 | 1 |  |  | **Тема:Неравенства с одной переменной (6 ч)**  Решение неравенств второй степени с одной переменной | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* | Ученик должен знать алгоритм решения квадратного неравенства с одной переменной (с использованием свойств квадратичной функции).  Ученик должен уметь решать неравенства вида  , где а не равно 0, применяя основные свойства квадратичной функции;  решать более сложные неравенства, в том числе дробно-рациональные, сводящиеся к квадратным неравенствам второй степени с одной переменной;  решать задачи с помощью неравенств, решать неравенства повышенной сложности.  Ученик должен знать алгоритм решения неравенств методом интервалов.  Ученик должен уметь простейшие неравенства вида ;  решать более сложные неравенства, в том числе и дробно-рациональные, находить область определения функции;  решать задачи повышенного уровня сложности. |
| 34 | 2 |  |  | Алгоритм решения неравенств второй степени с одной переменной | Урок обще методической направленности |
| 35 | 3 |  |  | Применение алгоритма при решении неравенств второй степени с одной переменной. | Урок обще методической направленности *.Математический диктант* |
| 36 | 4 |  |  | Решение целых рациональных неравенств методом интервалов | Урок обще методической направленности |
| 37 | 5 |  |  | Решение целых и дробных неравенств методом интервалов | Урок обще методической направленности |
| 38 | 6 |  |  | Применение метода интервалов при решении неравенств. *Самостоятельная работа* | Урок контроля, оценки и коррекции знаний |
| 39 | 7 |  |  | *Урок обобщения и систематизации знаний № 3 по теме: «Уравнения и неравенства с одной переменной»* | Урок развивающего контроля . *Урок обобщения и систематизации знаний* | |  | | --- | | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений | |
| **Раздел 3. Уравнения и неравенства с двумя переменными (17 ч)** | | | | | | |
| 40 | 1 |  |  | **Тема:Уравнения с двумя переменными и их системы  (12 часов)** Понятие уравнения с двумя переменными | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* | Ученик должен знать : понятие уравнения с двумя переменными, определение решения уравнения с двумя переменными; какие уравнения называются равносильными, определение графика уравнения с двумя переменными.  Ученик должен уметь: строит графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность |
| 41 | 2 |  |  | Уравнение окружности | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 42 | 3 |  |  | Графический способ решения систем уравнений | ***Интегрированный урок с физикой*** | Ученик должен знать: графический способ решения систем уравнений с двумя переменными.  Ученик должен уметь: использовать графики (прямая, парабола, гипербола, окружность) для графического решения систем уравнений с двумя переменными |
| 43 | 4 |  |  | Решения систем уравнений графически. *Самостоятельная работа* | Урок обще методической направленности |
| 44 | 5 |  |  | Способ подстановки. Решения систем уравнений второй степени | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 45 | 6 |  |  | Решение систем уравнений второй степени способом подстановки. *Самостоятельная работа* | Урок контроля, оценки и коррекции.  *Урок-соревнование* | Ученик должен знать: способы решения и алгоритмы каждого способа решения систем уравнений второй степени.  Ученик должен уметь: решать системы уравнений с двумя переменными, где одно из уравнений первой степени, а другое-второй, методом подстановки; решать более сложные системы способом подстановки, сложения аналитически и графически; выполнять задания на доказательство равносильности систем, где оба уравнения второй степени. |
| 46 | 7 |  |  | Использование способа сложения при решение систем уравнения второй степени | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 47 | 8 |  |  | Решение систем уравнения второй степени различными способами | Урок обще методической направленности, *урок взаимообучения* |
| 48 | 9 |  |  | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени | Урок обще методической направленности  *Урок-деловая игра* |
| Ученик должен знать: алгоритм решения задач с помощью систем уравнений второй степени.  Ученик должен уметь: решать задачи с простейшими условиями с помощью систем уравнений;  решать задачи на движение, на совместную работу;  решать задачи повышенной сложности с практическим содержанием |
| 49 | 10 |  |  | Решение задач на движение с помощью систем уравнений второй степени | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником* |
| 50 | 11 |  |  | Решение задач на работу с помощью систем уравнений второй степени | ***Интегрированный урок с физикой*** |
| 51 | 12 |  |  | Решение различных задач с помощью систем уравнений второй степени. *Самостоятельная работа* | Урок контроля, оценки и коррекции*. Практикум* |
| 52 | 1 |  |  | Тема: **Неравенства с двумя переменными и их системы (4 часа)** Решение линейных неравенств с двумя переменными | Урок «открытия» нового знания. *Беседа, дискуссия, работа с учебником.* | |  | | --- | | Ученик должен знать: понятия неравенства с двумя переменными, определение решения неравенства с двумя переменными  Ученик должен уметь: определять, является ли пара чисел решением неравенства с двумя переменными, находить их решения, изображать на координатной плоскости множество точек, задаваемых неравенствами с двумя переменны |   Ученик должен знать: понятие решения системы неравенств с двумя переменными  Ученик должен уметь: изображать на координатной плоскости множество решений системы неравенств с двумя переменными  Ученик должен знать вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений |
| 53 | 2 |  |  | Решение неравенств второй степени с двумя переменными | Урок общеметодоло  гической направленности.  *«Круглый стол»* |
| 54 | 3 |  |  | Решение систем линейных неравенств с двумя переменными. *Самостоятельная работа* | Урок контроля, оценки и коррекции знаний. *Практикум* |
| 55 | 4 |  |  | Решение систем неравенств второй степени с двумя переменными | Урок общеметодоло  гической направленнос  ти.  *Урок-семинар* |
| **Раздел 4. Арифметическая и геометрическая прогрессия (15 ч)** | | | | | | |
| 56 | 1 |  |  | **9. Арифметическая прогрессия (8часов)**  Понятие последовательности, словесный и аналитический способы ее задания | ***Интегрированный урок с русским языком.*** | Ученик должен знать: что называется последовательностью, что такое первый член последовательности, формула n –го членов последовательности  Ученик должен уметь: находить неизвестный член последовательности, зная формулу n –го членов последовательности; приводить примеры бесконечной и конечной последовательностей; приводить примеры последовательностей, заданных описанием, формулой n –го члена, рекуррентным способом; записывать формулу n –го члена, заданной перечислением её членов  Ученик должен знать: определение арифметической прогрессии, формулу n –го члена арифметической прогрессии, формулировку теоремы о том. что последовательность (an), заданная формулой an = kx+b, является арифметической прогрессией.  Ученик должен уметь: применять формулу n –го члена арифметической прогрессии при решении задач, находить разность арифметической прогрессии;  выводить формулу n –го члена арифметической прогрессии;  доказывать теорему о том. что последовательность (an), заданная формулой an = kx+b, является арифметической прогрессией.  Ученик должен знать формулу суммы членов арифметической прогрессии в двух вариантах  Ученик должен уметь: находить по формуле сумму n первых членов арифметической прогрессии; решать задачи различной степени трудности по изученной теме. |
| 57 | 2 |  |  | Рекуррентный способ задания последовательности | Урок общеметодической направленности.  *Виртуальная экскурсия* |
| 58 | 3 |  |  | Определение арифметической прогрессии. Рекуррентная формула *n*-го члена арифметической прогрессии. | Урок обще методической направленности: *практикум* |
| 59 | 4 |  |  | Свойство арифметической прогрессии. | Урок обще методической направленности  *Урок-дискуссия* |
| 60 | 5 |  |  | Аналитическая формула *n* –го члена арифметической прогрессии. *Самостоятельная работа* | Урок обще методической направленности  *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 61 | 6 |  |  | Нахождение суммы первых *n* членов арифметической прогрессии | Урок исследования и рефлексии  *Урок-игра* |
| 62 | 7 |  |  | Применение формулы суммы первых *n* членов арифметической прогрессии. *Самостоятельная работа* | Урок обще методической направленности  *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 63 | 8 |  |  | *Урок обобщения и систематизации знаний № 5 по теме: «Арифметическая прогрессия»* | Урок развивающего контроля . *Урок обобщения и систематизации знаний* | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений |
| 64 | 1 |  |  | *Тема:* **Геометрическая прогрессия (7 часов)** Определения геометрической прогрессии. Формула *n*-го члена геометрической прогрессии | ***Интегрированный урок с информатикой.*** | Ученик должен знать: определение геометрической прогрессии; что называется знаменателем геометрической прогрессии; формулу n –го члена геометрической прогрессии  Ученик должен уметь: находить знаменатель геометрической прогрессии; n–й член геометрической прогрессии, зная первый член геометрической прогрессии и знаменатель и наоборот; решать задачи различной степени трудности  Ученик должен знать формулы суммы n первых членов геометрической прогрессии.  Ученик должен уметь выводить и применять формулы суммы n первых членов геометрической прогрессии при решении задач различной степени трудности |
| 65 | 2 |  |  | Свойство геометрической прогрессии. | Урок исследования и рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 66 | 3 |  |  | Нахождение суммы первых *n* членов геометрической прогрессии | Урок контроля, оценки и коррекции знаний |
| 67 | 4 |  |  | Применение формула суммы первых *n* членов геометрической прогрессии. *Самостоятельная работа* | Урок «открытия» нового знания. |
| 68 | 5 |  |  | Сумма бесконечной убывающей геометрической прогрессии | Урок обще методической направленности  *деловая игра* |
| 69 | 6 |  |  | Решение задач на применение формул суммы первых *n* членов геометрической прогрессии | Урок исследования и рефлексии  *Урок-марафон* |
| 70 | 7 |  |  | *Урок обобщения и систематизации знаний № 6 по теме: «Геометрическая прогрессия»* | Урок развивающего контроля . *Урок обобщения и систематизации знаний* | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений |
| **Глава 5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей (12 ч)** | | | | | | |
| 71 | 1 |  |  | Тема:**Элементы комбинаторики (8 часов)**  Комбинаторные задачи. Комбинации с учетом и без учета порядка | Урок «открытия» нового знания.  *презентация* | Ученик должен знать: различные способы решения комбинаторных задач (перебор возможных вариантов, комбинаторное правило умножения)  Ученик должен уметь: решать задачи различной степени сложности, строя дерево возможных вариантов, используя комбинаторное правило умножения  Решать задачи на уровне выше стандарта.  Решать задачи повышенной трудности  Ученик должен знать: определение перестановки из n элементов, понятие факториала, формулу всевозможных перестановок из n элементов.  Ученик должен уметь : решать задачи различной степени сложности по данной теме, находить значения выражений, содержащих умножение и деление факториалов.  Решать задачи на уровне выше стандарта.  Решать задачи повышенной трудности.  Ученик должен знать: определение размещения из n элементов по k , формулу для вычисления числа размещений из n элементов по k (k ≤ n) .  Ученик должен уметь: решать задачи различной степени сложности по данной теме.  Решать задачи на уровне выше стандарта.  Решать задачи повышенной трудности. |
| 72 | 2 |  |  | Комбинаторное правило умножения | ***Интегрированный урок с информатикой «Комбинаторика и програмирование»*** |
| 73 | 3 |  |  | Перестановки и *n* элементов конечного множества | Урок «открытия» нового знания.  *презентация* |
| 74 | 4 |  |  | Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из *n* элементов. *Самостоятельная работа* | Урок контроля, оценки и коррекции знаний, п*рактикум* |
| 75 | 5 |  |  | Размещение из *n* элементов по *k* (*kn*) | Урок «открытия» нового знания,  *семинар* |
| 76 | 6 |  |  | Комбинаторные задачи на нахождение числа размещений из *n* элементов по *k* (*kn*) . *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 77 | 7 |  |  | Сочетания из *n* элементов по *k* (*kn*) | Урок «открытия» нового знания,  *практикум* |
| 78 | 8 |  |  | Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из *n* элементов, сочетаний и размещений из *n* элементов по *k* (*kn*) . *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 79 | 1 |  |  | **12. Начальные сведения из теории вероятностей  (4 часа)** Относительная частота случайного события | Урок «открытия» нового знания,  *практикум* | Ученик должен знать: определение частоты рассматриваемого события, относительной частоты случайного события в серии испытаний, понятие благоприятных исходов события, как вычислить вероятность события в проводимом испытании.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении задач различной степени трудности.  Решать задачи на уровне выше стандарта.  Решать задачи повышенной трудности |
| 80 | 2 |  |  | Вероятность случайного события | Урок обще методической направленности  *Урок взаимообучения* |
| 81 | 3 |  |  | Классическое определение вероятности. *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 82 | 4 |  |  | *Урок обобщения и систематизации знаний № 7по теме: «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»* | Урок развивающего контроля . *Урок обобщения и систематизации знаний* | Ученик должен знать: вопросы теории по изученной теме.  Ученик должен уметь: применять полученные знания при решении типовых задач и задач более сложных, требующих переноса знаний и умений |
| **Повторение (20 ч)** | | | | | | |
| 83 | 1 |  |  | Нахождение значения числового выражения. Проценты | Урок обще методической направленности. *Урок соревнование* | Ученик должен знать: вопросы теории по данной теме  Ученик должен уметь: использовать полученные знания при решении задач различной степени сложности |
| 84 | 2 |  |  | Степень с целым показателем | Урок обще методической направленности |
| 85 | 3 |  |  | Разложение целого выражения на множители | Урок обще методической направленности |
| 86 | 4 |  |  | Преобразование выражений, содержащих степень и арифметический корень | Урок исследования и рефлексии |
| 87 | 5 |  |  | Тождественные преобразования рациональных алгебраических выражений | Урок обще методической направленности |
| 88 | 6 |  |  | Тождественные преобразования дробно-рациональных и иррациональных выражений. *Самостоятельная работа* | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 89 | 7 |  |  | Линейные, квадратные и биквадратные уравнения | Урок рефлексии. *Практи­кум по решению упражнений и задач,с/р* |
| 90 | 8 |  |  | Дробно - рациональные уравнения | Урок контроля, оценки и коррекции знаний |
| 91 | 9 |  |  | Решение текстовых задач на составление уравнений | Урок обще методической направленности |
| 92 | 10 |  |  | Решение систем уравнений | Урок обще методической направленности |
| 93 | 11 |  |  | Решение текстовых задач на составление систем уравнений. *Самостоятельная работа* | Урок исследования и рефлексии |
| 94 | 12 |  |  | Линейные неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств с одной переменной | Урок обще методической направленности |
| 95 | 13 |  |  | Неравенства и системы неравенств с одной переменной второй степени. *Математический диктант* | Урок обще методической направленности |
| 96 | 14 |  |  | Решение неравенств методом интервалов*. Тестовая проверочная работа* | *Практи­кум по решению упражнений и задач, с/р* |
| 97 | 15 |  |  | Функция, ее свойства и график | Урок обще методической направленности, решение задач |
| 98 | 16 |  |  | Чтение графиков функций. Кусочно-заданные функции*. Тестовая проверочная работа* | . Урок обще методической направленности. Тестовая работа |
| 99 | 17 |  |  | Решение тестовых задач на проценты | Урок обще методической направленности, практикум |
| 100 | 18 |  |  | Решение различных тестовых задач | Урок обще методической направленности, практикум *Практи­кум по решению задач* |
| 101 | 19 |  |  | *Итоговая урок обобщения и систематизации знаний № 8* | Урок развивающего контроля *Урок обобщения и систематизации знаний* |
| 102 | 20 |  |  | Подведение итогов | Урок рефлексии |

1. Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия. [↑](#footnote-ref-1)