Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа \mathbb{N}_{2} 6»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

решением педагогического совета, протокол №1 от 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОНТ No 6

____О.Б. Жидкова

приказ № 196 от 01.0912023 г

Рабочая программа вариативного курса «Математический практикум» для 9 класса

г. В. Салда 2023 год

Программа вариативного курса «Математический практикум».

Настоящая программа предназначена для учащихся 9 класса.

Основное содержание материала соответствует государственному стандарту основного общего образования и программе основного общего образования. В отдельной части материала произведено углубление рассматриваемых тем, а также их расширение. Основу предпрофильной подготовки составляет изучение учащимися предметных курсов по выбору.

При необходимости программа может служить подспорьем при подготовке обучающихся к внеклассной работе, например, к участию в олимпиадах.

Цели курса:

- создание ориентационной и мотивационной основ для осознанного выбора обучающимися профиля с расширенным изучением математики;
- усвоение, углубление и расширение математических знаний, интеллектуальное, творческое развитие обучающихся;
- подготовка к итоговой аттестации в новой форме;
- развитие устойчивого интереса к предмету;
- приобщение к истории математики как части общечеловеческой культуры;
- развитие информационной культуры.

Задачи курса:

- обеспечение достаточно прочной базовой математической подготовки, необходимой для продуктивной деятельности в современном информационном мире;
- овладение определенным уровнем математической и информационной культуры.

Курс рассчитан на 34 часа, один урок в неделю.

Центральными темами раздела «Содержание курса» являются темы «Уравнения и системы уравнений», «Неравенства и системы неравенств» и «Функция и ее график. Чтение графика функции».

В рамках темы «Уравнения и системы уравнений» следует обратить внимание, вопервых, на уравнения с двумя неизвестными, а во-вторых, на диофантовы уравнения.

Особое внимание следует уделить теме «Неравенства и системы неравенств», В частности, таким ее вопросам, как нестрогие неравенства и график неравенства. Задачи на эти вопросы часто предлагаются в последние годы на итоговой аттестации, так что обстоятельное знакомство с ними представляется полезным.

В тему «Функция и ее график» включены вопросы, связанные с чтением графика функции. Выделены задачи на решение уравнений и неравенств, в которые входят функции, задаваемые графиками.

Заслуживает внимание тема «Числа и алгебраические выражения», в которой выделены вопросы устного счета (общие и специальные приемы). Актуальность этих вопросов в последнее время существенно возросла в связи с введением ЕГЭ. В теме «Преобразования алгебраических выражений» отметим задачу о нахождении зависимости одной величины от других величин из физической формулы. В тему «Последовательности и прогрессии» включен вопрос о полной и неполной индукции, знакомство с которым представляет элемент математической культуры.

Что касается раздела «Требования к уровню подготовки обучающихся», то

необходимо иметь в виду, что требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся при работе по программе ни в коем случае не должны быть завышены. Чрезмерность требований порождает перегрузку обучающихся, что ведет, как правило, к угасанию интереса к изучению математики. Поэтому требования к результатам обучения не намного превышают требования основной общеобразовательной программы.

Отметка по данному курсу не является обязательной. Рекомендуется производить оценку в форме зачета (зачет - незачет). Педсовету образовательного учреждения предоставляется право решения вопроса о форме оценивания.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Основные требования к уровню подготовки обучающихся сформулированы в федеральном компоненте государственного стандарта основного общею образования. В дополнение к ним настоящая программа предполагает следующие требования:

- получить навыки обращения с числами и алгебраическими выражениями;
- правильно понимать термины «равносильные уравнения», «уравнение-следствие» и иметь представление о методах решения уравнений и неравенств;
- получить навыки чтения графика функции;
- иметь представление о способах задания последовательностей.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. Числа и алгебраические выражения

Натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби. Рациональные и иррациональные числа. Множество действительных чисел. Арифметические операции на множестве действительных чисел. Сравнение чисел.

Делимость натуральных чисел. Признаки делимости на 3, 4, 5, 8, 9, 11. НОД и НОК чисел. Понятие процента. Вычисление процентов. Модуль (абсолютная величина) числа. Приемы устного счета. Общие и специальные приемы устного счета. Алгебраические выражения. Нахождение числовых значений алгебраических выражений. Равенство алгебраических выражений. Тождество, доказательство тождеств.

2. Преобразования алгебраических выражений

Применение формул сокращенного умножения. Выполнение арифметических действий с алгебраическими выражениями, содержащими степени.

Алгебраические дроби. Выделение из алгебраической дроби целой части.

Нахождение из физической формулы зависимости одной величины от других величин.

3. Уравнения и системы уравнений

Уравнения с одним неизвестным. Алгебраические уравнения с одним неизвестным. Нахождение целых и рациональных корней алгебраического уравнения с целыми коэффициентами. Уравнения, содержащие модуль.

Уравнения с двумя неизвестными. График уравнения с двумя неизвестными. Линейное уравнение с двумя неизвестными и его график. Общее уравнение прямой на плоскости. Диофантовы уравнения.

Системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными. Уравнения и системы уравнений с параметром.

4. Неравенства и системы неравенств

Линейные и квадратные неравенства с одним неизвестным. Дробно-рациональные неравенства и обобщенный метод интервалов. Использование свойств неравенств. Неравенства, содержащие модуль. Нестрогие неравенства. Неравенства с двумя неизвестными. График неравенства (множество точек плоскости, удовлетворяющих неравенству). Метод областей. Системы линейных неравенств с двумя неизвестными. Неравенства и системы неравенств с параметром.

5. Функция и ее график. Чтение графика функции

Область определения функции. Множество значений функции. Способы задания функции. Кусочное задание функции. Четные и нечетные, возрастающие и убывающие функции. Точки максимума и минимума. Наибольшие и наименьшие значения функции. Промежутки возрастания и убывания, интервалы знакопостоянства функции.

График функции. Графики линейной функции, квадратичной функции, обратно пропорциональной зависимости. Преобразования графиков. Графики функций, содержащих знак модуля. Графики дробно-линейной и дробно-рациональной функций. Чтение графика функции. Определение характеристик функции по ее графику (нули функции, наибольшие и наименьшие значения, точки экстремума, промежутки возрастания и убывания и т.д.). Решение уравнения f(x) = a и неравенств $f(x) \ge b$ и $f(x) \le c$ для функции y = f(x), заданной ее графиком. Использование геометрической интерпретации числовых отношений «больше» и «меньше» при решении неравенства f(x) > g(x) для функций y = f(x) и y = g(x), заданных их графиками.

6. Последовательности и прогрессии

Числовые последовательности. Способы задания последовательностей.

Полная и неполная индукция. Метод математической индукции. Задачи на суммирование, на доказательство тождеств, на делимость, на доказательство неравенств.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы n первых членов прогрессий. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование	Лекции	Практика	Часов
1. Числа и алгебраические выражения. Натуральные	1	5	6
числа, целые числа, обыкновенные			
и десятичные дроби. Рациональные и иррациональные			
числа. Множество действительных чисел.			
Арифметические операции на множестве действительных			
чисел. Сравнение чисел. Делимость натуральных чисел.			
НОД и НОК чисел. Понятие процента. Вычисление			
процентов. Модуль (абсолютная величина) числа. Приемы			
устного счета. Алгебраические выражения. Нахождение			
числовых значений алгебраических выражений. Равенство			
алгебраических выражений. Тождество, доказательство			
тождеств.			
2. Преобразования алгебраических выражений	1	2	3

Приманания фармин самиоматическа из править на предоставления			
Применение формул сокращенного умножения. Выполнение арифметических действий с алгебраическими			
выражениями, содержащими степени. Алгебраические			
дроби. Выделение из алгебраической дроби целой части.			
3. Уравнения и системы уравнений.			
Уравнения с одним неизвестным. Алгебраические			
уравнения с одним неизвестным. Нахождение целых и			
рациональных корней алгебраического уравнения с			
целыми коэффициентами. Уравнения, содержащие			
модуль.			
Уравнения с двумя неизвестными. График уравнения с	3	2	5
двумя неизвестными. Линейное уравнение с двумя			
неизвестными и его график. Общее уравнение прямой на			
плоскости. Диофантовы уравнения.			
Системы двух линейных уравнений с двумя			
неизвестными.			
Уравнения и системы уравнений с параметром.			
4. Неравенства и системы неравенств.			
Линейные и квадратные неравенства с одним			
неизвестным. Дробно-рациональные неравенства и			
обобщенный метод интервалов. Использование свойств			
неравенств. Неравенства, содержащие			
модуль. Нестрогие неравенства. Неравенства с двумя	4	3	7
неизвестными. График неравенства (множество точек			
плоскости, удовлетворяющих неравенству). Метод			
областей. Системы линейных неравенств с двумя			
неизвестными. Неравенства и системы неравенств с			
параметром.			
5. Функция и ее график. Чтение графика функции.			
Область определения функции. Множество значений			
функции. Способы задания функции. Кусочное задание			
функции. Четные и нечетные, возрастающие и убывающие			
функции. Точки максимума и минимума. Наибольшие и			
наименьшие значения функции. Промежутки возрастания			
и убывания, интервалы знакопостоянства функции.			
График функции. Графики линейной функции,	3	4	7
квадратичной функции, обратно пропорциональной			
зависимости. Преобразования графиков. Графики			
функций, содержащих знак модуля. Графики дробно-			
линейной и дробно-рациональной функций. Чтение			
графика функции. Определение характеристик функции			
по ее графику.			
6. Последовательности и прогрессии.			
Числовые последовательности. Способы задания	3	2	_
последовательностей. Полная и неполная индукции.	3	3	6
Метод математической индукции. Задачи на			
суммирование, на доказательство тождеств, на делимость,			

Итого	15	19	34
геометрическим.			
Неравенство между средним арифметическим и средним			
n-го члена и суммы п первых членов прогрессий.			
Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы			
на доказательство неравенств,			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597525

Владелец Жидкова Оксана Борисовна

Действителен С 27.02.2023 по 27.02.2024