Pon Hobiopolivivi ilo Iomo

«Основные статистические

Работу подготовила учитель математики МОУ «СОШ № 42» г.Воркуты Курылева Э.Р.



«Чему бы ты ни учился, ты учишься для себя» Петроний

(римский писатель, І в. до н. э.)

Статистика -

- наука, которая занимается получением,
 обработкой и анализом количественных данных
 о разнообразных массовых явлениях,
 происходящих в природе и обществе.
- «Статистика» «status»(лат.) «состояние, положение вещей».

Рассмотрим пример.

- При изучении цен на школьные тетради в различных магазинах города получили следующий ряд чисел:
- *23,18,25,20,25,25,32, 37, 34, 26, 34, 25.*

Среднее арифметическое ряда чисел

Средним арифметическим ряда чисел называется частное от деления суммы этих чисел на число слагаемых.

$$m = \frac{a_1 + a_2 + \dots a_n}{n}$$

В нашем примере

$$m = (23+18+25+20+25+25+32+37+34+26+34+25): 12,$$

 $m = 27.$

Размах ряда.

- Размахом ряда чисел называется разность между наибольшим и наименьшим этих чисел.
- В нашем примере :
 - наибольшее 37
 - наименьшее 18.

$$Pa3max = 37-18 = 19$$

Мода ряда.

- Модой ряда чисел называется число, которое встречается в данном ряду чаще других.
 - В нашем примере: 25.

- Ряд чисел может иметь более одной моды, а может не иметь.
- **1**) 47, 46, 50, 47, 52, 34, 46, 43, 56. Две моды: 47 и 46.
- 2) 65, 78, 34, 75, 67, 79, 68, 69, 70.Моды нет.

Медиана ряда.

Медианой упорядоченного ряда чисел с нечётным числом членов называется число, записанное посередине, а медианой упорядоченного ряда чисел с чётным числом членов называется среднее арифметическое двух чисел, записанных посередине. Медианой произвольного ряда чисел называется медиана соответствующего упорядоченного ряда.

Рассмотрим пример.

■ Предложена таблица расхода электроэнергии в феврале жильцами 9 квартир.

№ квартиры	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расход эл/энерг.	85	64	78	93	72	91	72	75	82

Составим упорядоченный ряд из 9 чисел:

$$M = 78$$
 – медиана.

Пример из 10 чисел: 64,72, 72, 75, 78, 82, 85, 88, 91, 93.

$$M = (78+82):2=80$$
 — медиана.

Решите задачи.

- 1)Найдите медиану ряда чисел:
 - A) 30, 32, 37,40, 41, 42, 45, 49, 52;
 - Б) 102,104, 205, 207, 327, 408, 417.
- 2)Найдите среднее арифметическое, размах, моду, медиану ряда:
 - A) 28,29,26,30,21,34,21;
 - Б) 56, 58, 64, 66, 62,78.

А теперь проверим себя

И меня!

- No 1
- A) M = 41;
- Б) M = 207.

A

ТЫ

упорядочил

ряд?

№ 2.

A)
$$m = 29$$
 $paзмax = 34 - 21 = 13$ $moдa = 21$ $M = 28$

L

Б)
$$m = 64$$
 $pa3max = 78 - 56 = 22$

мода – нет

$$M = (62+64):2 = 63$$

Проверим ответы:

1) 55

2) 46

3) 12,8

4) 15

5) 2,5

6) 14,25

7) 15

8) 16

- УДАЧИ!