

Статистические характеристики

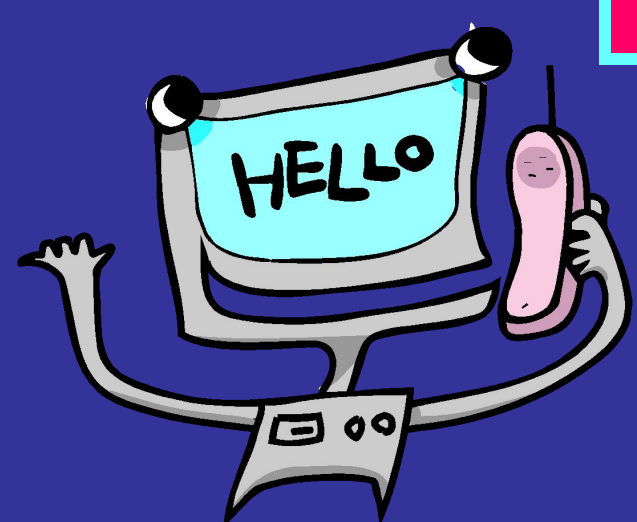


Учитель математики
МОУ «Комсомольская СОШ»
Ковалева Т.Д.

Статистические характеристики

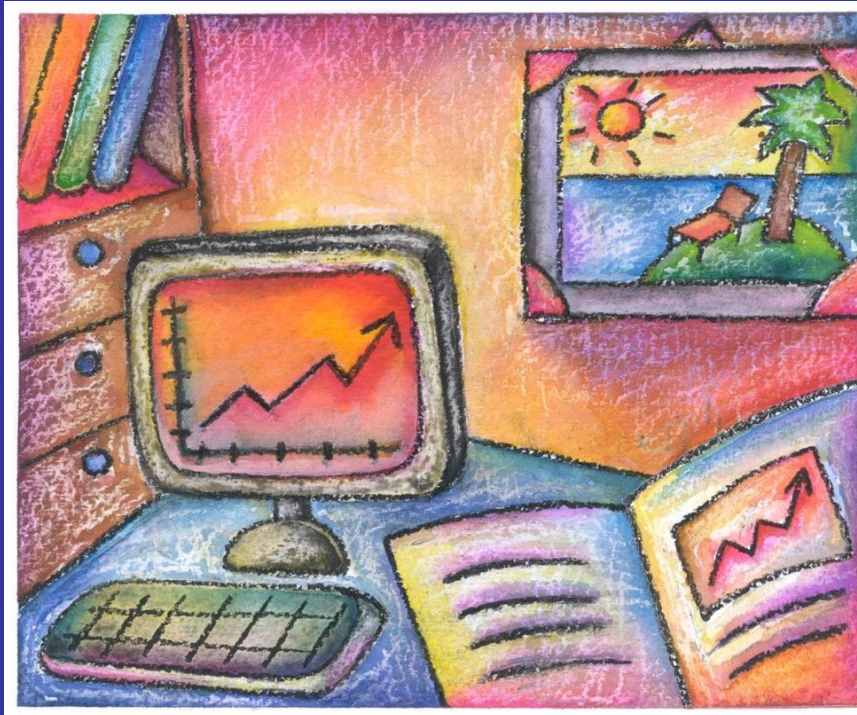
Статистика – наука, которая занимается получением, обработкой и анализом количественных данных о разнообразных массовых явлениях, происходящих в природе и обществе.

«Статистика» – от латинского *status* (состояние, положение вещей)



Статистические характеристики

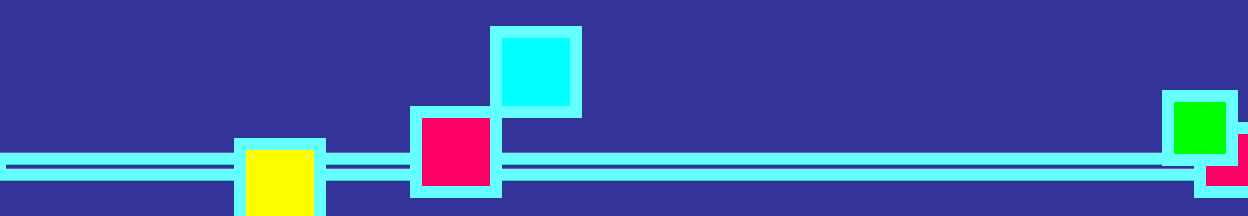
- Среднее арифметическое.
- Размах.
- Мода.



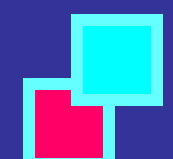
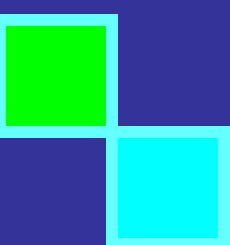
СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

- При изучении учебной нагрузки учащихся выделили группу из 10 семиклассников.
- Их попросили отметить в определенный день время (в минутах), затраченное на выполнение домашнего задания по алгебре. Получили следующие данные:

- 23
- 18
- 25
- 20
- 25
- 25
- 25
- 32
- 37
- 34
- 26



Имея этот ряд данных, можно определить, сколько минут в среднем затратили учащиеся на выполнение домашнего задания по алгебре.

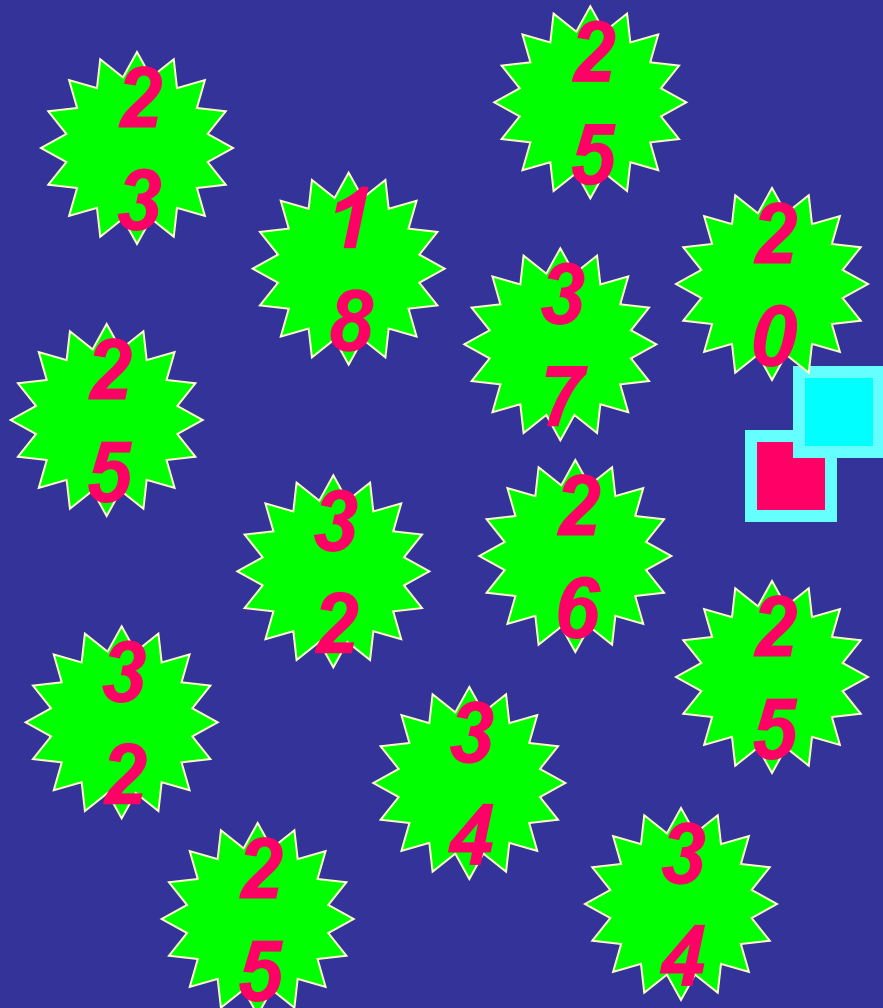


Средним арифметическим ряда чисел называется частное от деления суммы этих чисел на число слагаемых.

$$\frac{23 + 18 + 25 + 20 + 25 + 25 + 32 + 37 + 34 + 26}{10} = \frac{265}{10} = 26,5$$

РАЗМАХ РЯДА ЧИСЕЛ

□ Размахом ряда чисел называется разность между наибольшими наименьшим из этих чисел



РАЗМАХ РЯДА ЧИСЕЛ

Наибольшее из чисел -

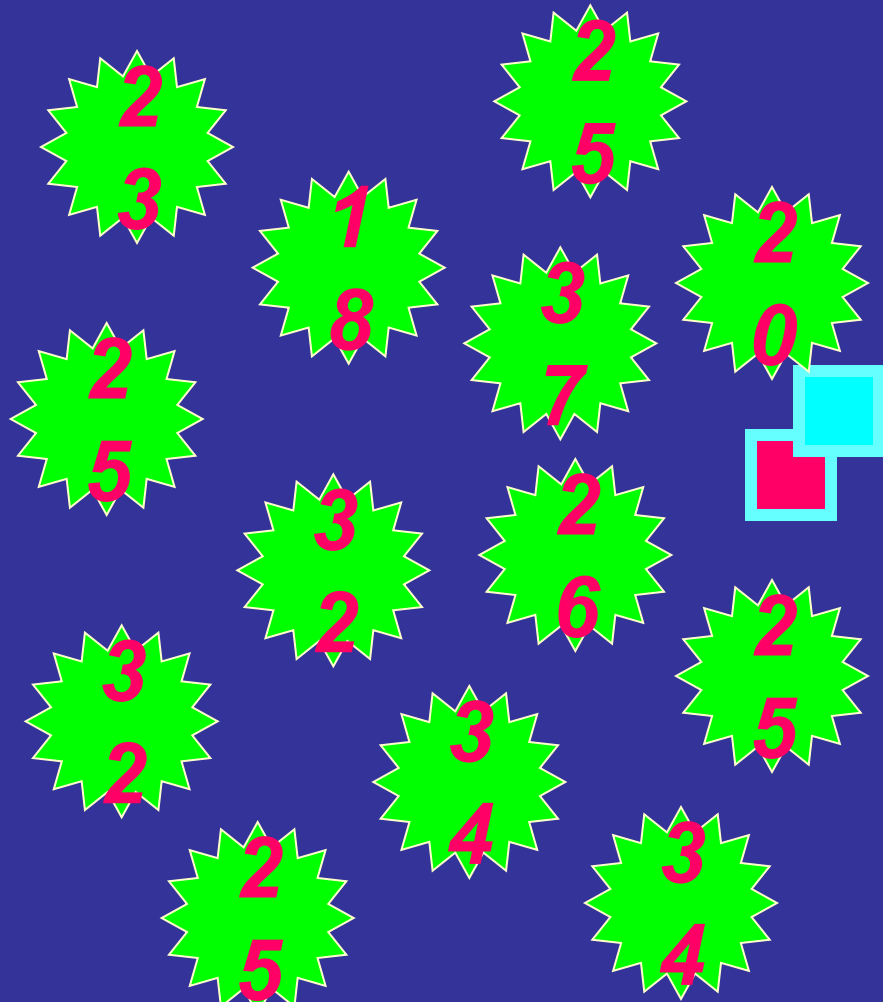
37

Наименьшее из чисел -

18

Размах ряда равен

19

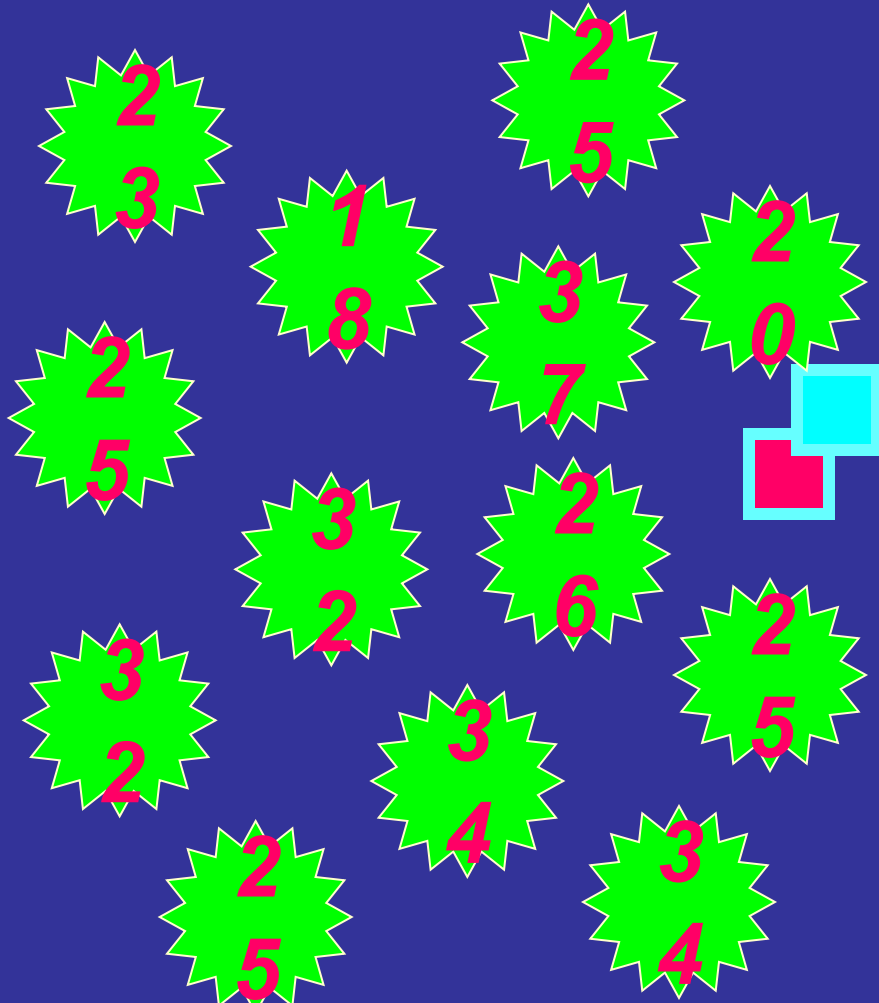


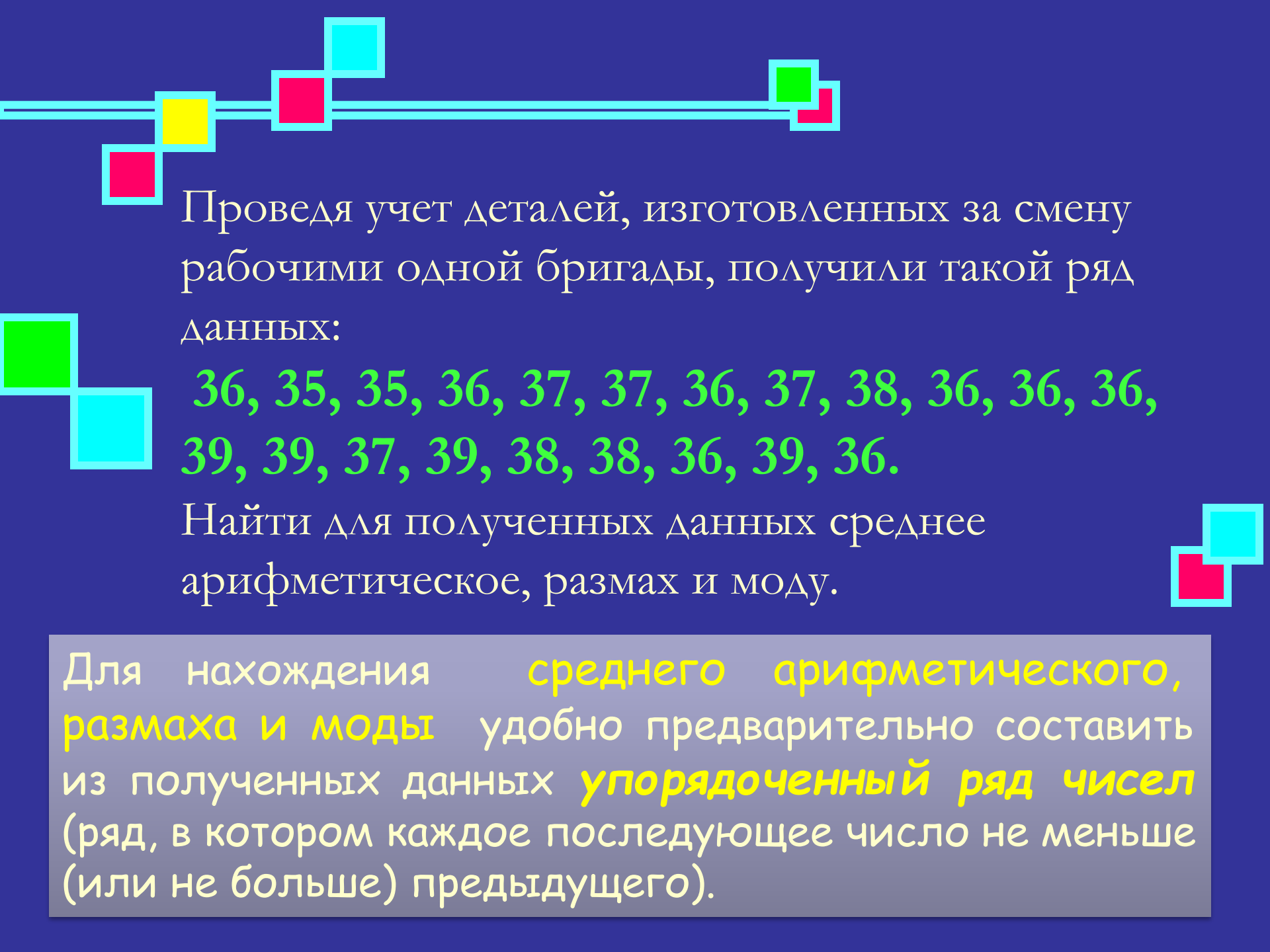
МОДА РЯДА ЧИСЕЛ

Модой ряда чисел называется число, наиболее часто встречающееся в данном ряду.

Какое число является модой данного ряда?

25



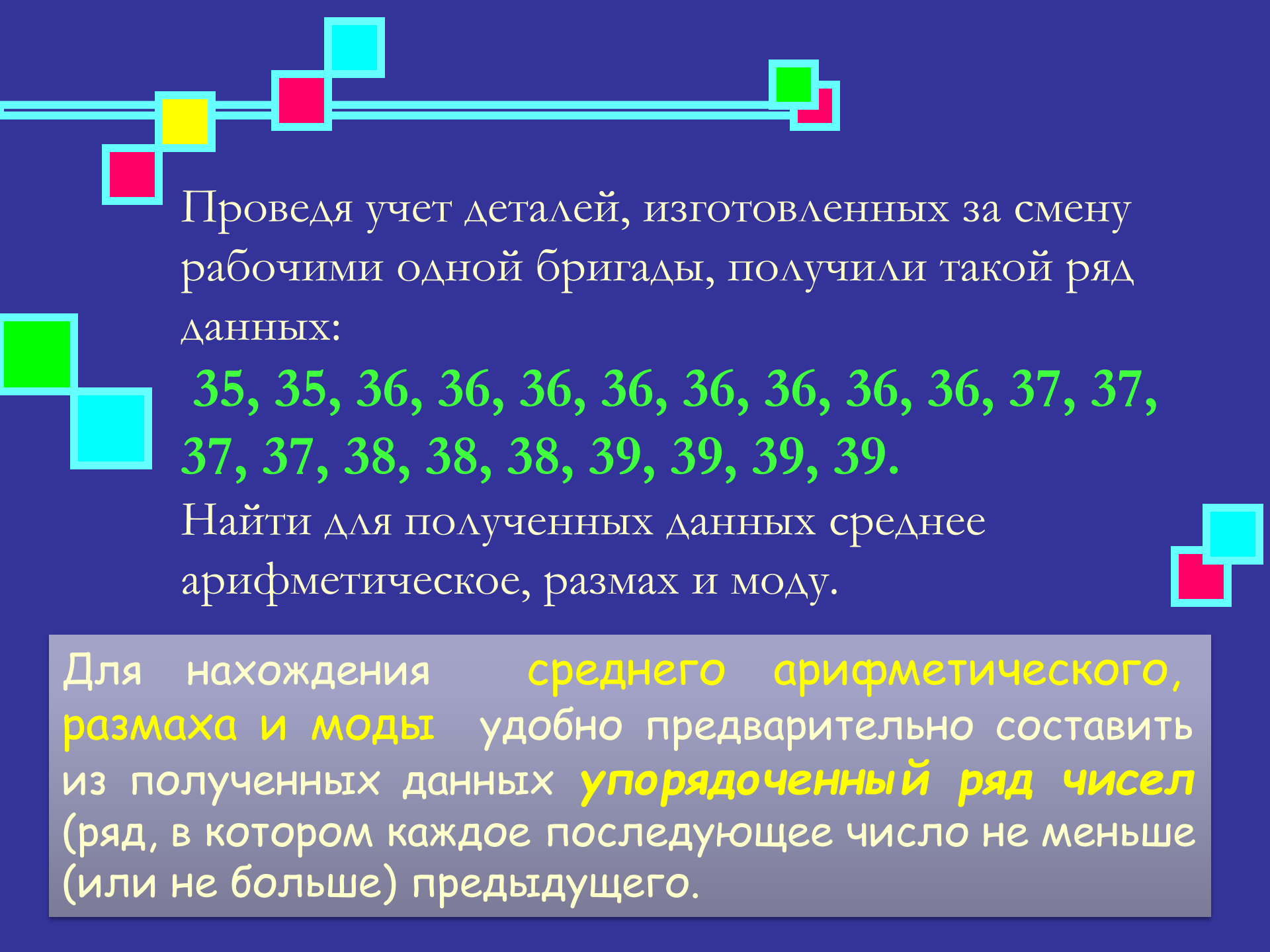


Проведя учет деталей, изготовленных за смену рабочими одной бригады, получили такой ряд данных:

36, 35, 35, 36, 36, 37, 37, 36, 37, 38, 36, 36, 39, 39, 37, 39, 38, 38, 36, 39, 36.

Найти для полученных данных среднее арифметическое, размах и моду.

Для нахождения среднего арифметического, размаха и моды удобно предварительно составить из полученных данных **упорядоченный ряд чисел** (ряд, в котором каждое последующее число не меньше (или не больше) предыдущего).



Проведя учет деталей, изготовленных за смену рабочими одной бригады, получили такой ряд данных:

35, 35, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 37, 37,
37, 37, 38, 38, 38, 39, 39, 39, 39.

Найти для полученных данных среднее арифметическое, размах и моду.

Для нахождения среднего арифметического, размаха и моды удобно предварительно составить из полученных данных **упорядоченный ряд чисел** (ряд, в котором каждое последующее число не меньше (или не больше) предыдущего).