# Элементы математической статистики

«Статистическое мышление станет со временем такой же необходимостью, как и навыки к письму и чтению».

Герберт Дж.Уэллс





- Представление результатов наблюдений при помощи рисунков и таблиц
- Построение и интерпретация статистических диаграмм
- Определение средней арифметической, моды и медианы статистического ряда



это наука, занимающаяся сбором, обработкой, анализом и интерпретацией наблюдений над некоторыми явлениями

#### Основные понятия

- Статистическая совокупность это множество элементов, представляющих предмет статистического анализа
- Объем совокупности это количество элементов статистической совокупности
- Статистическая единица это каждый элемент статистической совокупности
- Статистический признак это характерная черта или примета, которые отличают одну статистическую единицу от другой

#### Пример 1

 С целью проверки успеваемости по математике каждому из 50 учеников было предложено по 20 задач. Количество решенных учениками задач дано в порядке, в котором они записаны в классном журнале:

```
11, 14, 11, 12, 8, 17, 11, 14, 10, 12, 12, 10, 8, 17, 11, 12, 11, 15, 11, 110, 11, 8, 11, 12, 11, 11, 17, 16, 10, 12, 8, 16, 12, 10, 11, 16, 10, 11, 12, 8, 10, 11, 12, 11, 11, 17, 11, 10, 12
```

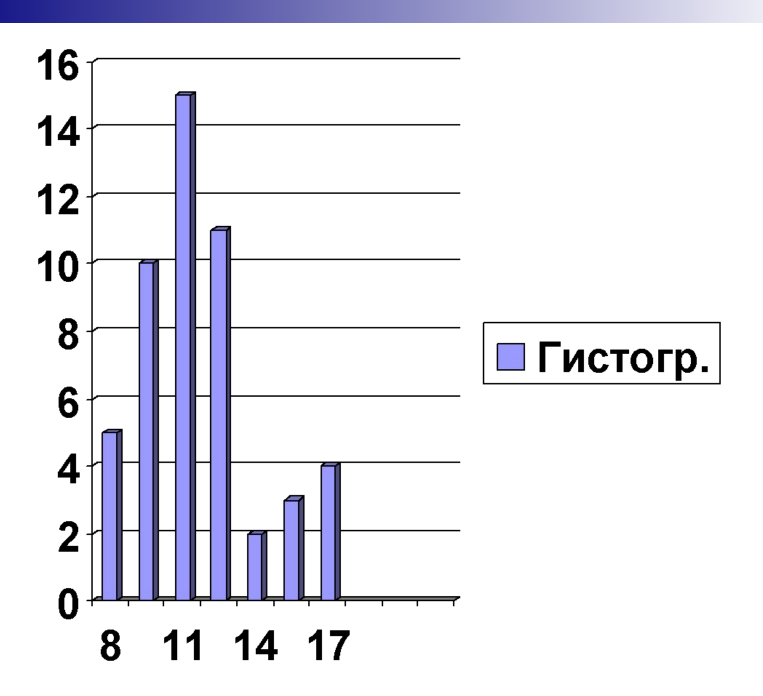
#### Таблица статистических данных

Количество решенных задач	Количество учеников		
8	5		
10	10		
11	15		
12	11		
14	2		
16	3		
17	4		

- м
  - х<sub>і</sub> это і —ый вариант признака
  - n<sub>i</sub> это абсолютная частота (количество статистических единиц, у которых зарегистрирован признак х<sub>i</sub>)
  - Сумма от 1-го до ј-того элемента n<sub>і</sub> называется накопленной абсолютной частотой
  - f<sub>i</sub>=n<sub>i</sub>/n − называется относительной частотой
  - Сумма от 1-го до ј-того элемента f<sub>і</sub> называется накопленной относительной частотой

#### Таблица статистических данных

Количество решенных задач х <sub>і</sub>	Абсолютная частота n <sub>i</sub>	Накопленная абсолютная частота	Относительная частота f <sub>i</sub>	Накопленная относительная частота
8	5	5	0,10	0,10
10	10	15	0,20	0,30
11	15	30	0,30	0,60
12	11	41	0,22	0,82
14	2	43	0,04	0,86
16	3	46	0,06	0,92
17	4	50	0,08	1,00



### Пример 2

 Зарегистрировав продолжительность работы 65 электронных ламп, получили следующие результаты:

13,4	14,7	15,2	15,1	13,0	8,8	14,0	17,9	15,1	16,5	16,6
14,2	16,3	14,6	11,7	16,4	15,1	17,6	14,1	18,8	11,6	13,9
18,0	12,4	17,2	14,5	16,3	13,7	15,5	16,2	8,4	14,7	15,4
11,3	10,7	16,9	15,8	16,1	12,3	14,0	17,7	14,7	16,2	17,1
10,1	15,8	18,3	17,5	12,7	20,7	13,5	14,0	15,7	21,9	14,3
17,7	15,4	10,9	18,2	17,3	15,2	16,7	17,3	12,1	19,2	

 Для вычисления числа интерваловрекомендуется формула Стерджерса

$$r \approx 1+3,322 \text{ lg n}$$

Длина интервала вычисляется по формуле:

$$h = (x_{max} - x_{min})/r$$



## Таблица данных, сгруппированных по интервалам

Номер интервала	Границы интервала	Середина интервала	Частота
1	8,4-10,4	9,4	3
2	10,4-12,4	11,4	7
3	12,4-14,4	13,4	13
4	14,4-16,4	15,4	21
5	16,4-18,4	17,4	17
6	18,4-20,4	19,4	2
7	20,4-22,4	21,4	2

