

# *Статистика – дизайн информации.*



**Алгебра 9  
класс**  
Пашевкина О.В.  
МОУ СОШ д. Афонино

*Учебник: А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.  
Алгебра-9.*

**§ 19. Статистика- дизайн информации**  
**(3 часа)**

1. Группировка информации. Табличное представление информации.
2. Графическое представление информации.
3. Числовые характеристики данных измерений.

## Цели темы:

### ● Образовательные:

- проверка умения учащихся:
  - изображать результаты экспериментов, наблюдений, опросов в виде таблиц, графиков, диаграмм,
  - вычислять и применять различные выборочные характеристики,
  - оценивать неизвестные параметры по статистическим данным;
- общение и систематизация основных понятий и применение их на практике.

### ● Развивающие:

- формирование умений первичной обработки статистических данных;
- формирование представлений о важных статистических идеях;
- развитие логического мышления;
- развитие монологической речи в ходе объяснений, обоснования выполняемых действий, развитие навыков самостоятельной работы.

### ● Воспитательные:

- воспитание воли и упорства для достижения конечных результатов, уважительного отношения друг к другу;
- воспитание познавательного интереса к учебному предмету;
- воспитание у учащихся культуры общения в группе.

# *Группировка информации. Табличное представление информации.*

## **Цели урока:**

- Формировать умение использовать методы обработки статистических данных.
- Развивать способности учащихся непосредственно воспринимать, интегрировать, отбирать и оценивать информационные объекты, самостоятельно проверять соответствие результата выполнения задачи поставленному условию, строить информационные объекты по инструкции.
- Научить обрабатывать статистические данные.
- Развивать абстрактное, логическое, структурное мышление, зрительную память, речь учащихся.
- Формировать интерес учащихся к изучению математики.
- Формировать информационную культуру учащихся.

Как только человеку в его деятельности потребовались количественные характеристики, то есть числа, тут же появилась статистика. Конечно, она не называлась так, но самые первые статистические исследования можно обнаружить и в древних египетских папирусах, и на вавилонских глиняных табличках.

“Статистика знает всё”, – утверждал Ильф и Петров в романе “Двенадцать стульев”, – “известно, сколько какой пищи съедает в год средний гражданин республики... известно, сколько в стране охотников, балерин... станков, велосипедов, памятников, маяков и швейных машинок... Как много жизни, полной пыла, страстей и мысли, глядит на нас со статистических таблиц!..”.

Это ироничное описание даёт общее представление о статистике.

Сначала возникли демографическая статистика, медицинская статистика, экономическая статистика, потом – метеорологическая, биологическая, финансовая, налоговая и т.д.

Отсутствие строгой, научной базы статистических прогнозов, произвольное толкование статистических данных позволили в конце XIX века английскому премьер – министру *Б.Дизраэли* заметить: “Есть три вида лжи. Просто ложь, наглая ложь и … статистика”.



В XX веке появилась математическая статистика, обладающая универсальными методами сбора, хранения и обработки информации для выработки различных прогнозов.

Одной из основных задач статистики является *обработка информации*. Конечно, у статистики есть много и других задач: получение и хранение информации, выработка различных прогнозов, оценка их достоверности.

## Порядок преобразований первоначально полученной информации таков:

1. сначала данные измерений упорядочивают и группируют;
2. затем составляют *таблицы распределения данных*;
3. таблицы распределения переводят в *графики распределения*;
4. получают своего рода *паспорт данных* измерения, в котором собрано небольшое количество основных *числовых характеристик* полученной информации.

# Группировка информации

## Термины, принятые в статистике.

Новый термин	Простое описание	Научный термин	Определение
<b>Общий ряд данных</b>	То, откуда выбирают	<b>Генеральная совокупность</b>	Множество всех в принципе возможных результатов измерения
<b>Выборка</b>	То, что выбрали	<b>Статистическая выборка, статистический ряд</b>	Множество результатов, реально полученных в данном измерении
<b>Варианта</b>	Значение одного из результатов измерения	<b>Варианта</b>	Одно из значений элементов выборки
<b>Ряд данных</b>	Значения всех результатов измерения, перечисленные по порядку	<b>Вариационный ряд</b>	Упорядоченное множество всех вариантов

**Пример(№19.4).** В девятых классах «А» и «Б» измерили рост 50 учащихся. Получили следующие результаты:

162, 168, 157, 176, 185, 160, 162, 158, 181, 179,  
164, 176, 177, 180, 181, 179, 175, 180, 176, 165,  
168, 164, 179, 163, 160, 176, 162, 178, 164, 190,  
181, 178, 168, 165, 176, 178, 185, 179, 180, 168,  
160, 176, 175, 177, 176, 165, 164, 177, 175, 181.

**а)Каков общий ряд данных измерения роста девятиклассников?**

Рост девятиклассников находится в пределах от 140 до 210 см (с запасом).

**Общий ряд данных:** 140, 141, 142, ..., 208, 209, 210.

**Выборка** – данные реального измерения роста, выписанные выше.

**Варианта** – любое из чисел выборки.

**Ряд данных** – все реальные результаты измерения, выписанные в определенном порядке без повторений, например, по возрастанию:

**157, 158, 160, 162, 163, 164, 165, 168, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 185, 190**

**б)Укажите наименьшую и наибольшую варианты проведенного измерения.**

Определение. Если среди всех данных конкретного измерения одна из вариант встретилась  $k$  раз, то число  $k$  называют **кратностью** этой варианты измерения.

в) Какова кратность варианты 168, варианты 179

кратность варианты 168-4, кратность варианты 179-4

г) Приведите пример из числа общего ряда данных, которое не является вариантой этого измерения.

**Пример(№19.11).** 30 абитуриентов на четырех вступительных экзаменах набрали в сумме такие количества баллов( оценки на экзаменах «2», «3», «4», «5»):

20, 19, 12, 13, 16, 17, 17, 14, 16, 20, 14, 19, 20, 20, 16, 13, 19, 14, 18, 17, 12, 14, 12, 17, 18, 17, 20, 17, 16, 17.

a) Составьте общий ряд данных.

Решение: После получения двойки дальнейшие экзамены не сдаются, поэтому сумма баллов не может быть меньше 12 (12- это 4 «тройки»). Значит,

**Общий ряд данных:** 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

b) Выпишите ряд данных этого измерения, стоящих на четных местах.

Решение: **Выборка** состоит из 15 результатов

19, 13, 17, 14, 20, 19, 20, 13, 14, 17, 14, 17, 17, 17, расположенных на четных местах.

в) Какова кратность варианты 13 в измерении из пункта б), варианты 14 , варианты 15 ?

Решение: Перед дальнейшей обработкой данные измерения удобно *сгруппировать и представить в виде таблицы распределения данных.* **Табличное**

Вариант а	13	14	17	19	20	Всего: 5 вариант
кратность варианты	2	3	6	2	2	Сумма = 15 (объем выборки)

Если сложить все кратности, то получится количество всех произведенных при выборке измерений - **объем выборки.**

Кратность варианты 13 – 2, кратность варианты 14 - 3,  
кратность варианты 15 - 0

г) Выпишите сгруппированный ряд измерения из пункта б).

**Ряд данных** - это конечная возрастающая последовательность  
**13, 13, 14, 14, 14, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 19, 19, 20, 20.**

При общей оценке данных выборки часто находят частоту варианты:

$$\text{Частота варианты} = \frac{\text{крайность варианты}}{\text{объем выборки}}$$

Частоты всех вариант удобно приписывать следующей строкой к уже составленной таблице.

Полученную таблицу называют **таблицей распределения частот измерения**.

**Сумма всех частот всегда равна 1.**

Для удобства счета и построения графиков частоты переводят в проценты от объема измерения. Тогда таблицу распределения дополняют еще одной **строкой частот в процентах**.

Она получается из предыдущей умножением на 100 %.

**Сумма всех частот в процентах равна 100.**

**Пример.** В приведенном ниже стихотворении измерьте длины слов (количество букв) и составьте таблицу распределения частот измерения:

<i>Есть компьютер? Скажем прямо:</i>	4,9,6,5
<i>Нам нужна теперь программа.</i>	3,5,6,9
<i>Где живёт она? В дискете!</i>	3,5,3,1,7
<i>А порою на кассете.</i>	1,5,2,7
<i>С ней компьютер очень дружен</i>	1,3,9,5,6
<i>И всегда он ей послушен.</i>	1,6,2,2,8
<i>И на нём ты скоро сможешь</i>	1,2,3,2,5,7
<i>Составлять программы тоже!</i>	10,9,4

Длина слова	1-3	4-6	7-10	Всего	3
Кратность					
ь	15	12	9	Сумма	36
Частота варианты	0,42	0,33	0,25	Сумма	1
Частота (%) варианты	42	33	25	Сумма	100

*Домашнее задание:*

**§ 19, пункты 1и 2, № 19.3, 19.5**

**Доп. задание.** При выборочной переписи населения в 20 квартирах были получены следующие сведения о годах рождения их жильцов (первые две цифры 1 и 9 не пишем):

30, 56, 98, 77, 93, 31, 61, 80, 87, 52,  
56, 32, 87, 73, 93, 81, 57, 52, 61, 87,  
90, 92, 85, 87, 70, 61, 93, 87, 52, 53,  
40, 56, 48, 51, 61, 87, 88, 90, 52, 60,  
22, 34, 48, 52, 88, 87, 91, 62, 63, 87,  
39, 40, 52, 87, 99, 91, 87, 65, 61, 55.

- ◆ **Каков общий ряд данных этого измерения?**
- ◆ **Составьте ряд данных.**
- ◆ **Найдите кратность и частоту вариант 61 и 87.**
- ◆ **Составьте таблицу кратностей, разбив данные на интервалы по годам:**

№ 1 от 22 до 30;  
№ 2 от 31 до 40;  
№ 3 от 41 до 50;  
№ 4 от 51 до 60;  
№ 5 от 61 до 70;  
№ 6 от 71 до 80;  
№ 7 от 81 до 90;  
№ 8 от 91 до 99.

# *Результат подсчета кратностей*

<b>22 - 30</b>	<b>31 - 40</b>	<b>41 - 50</b>	<b>51 - 60</b>	<b>61 - 70</b>	<b>71 - 80</b>	<b>81 - 90</b>	<b>91 - 99</b>
//	/	//	 	 	///	/	/
2	6	2	14	9	3	16	8