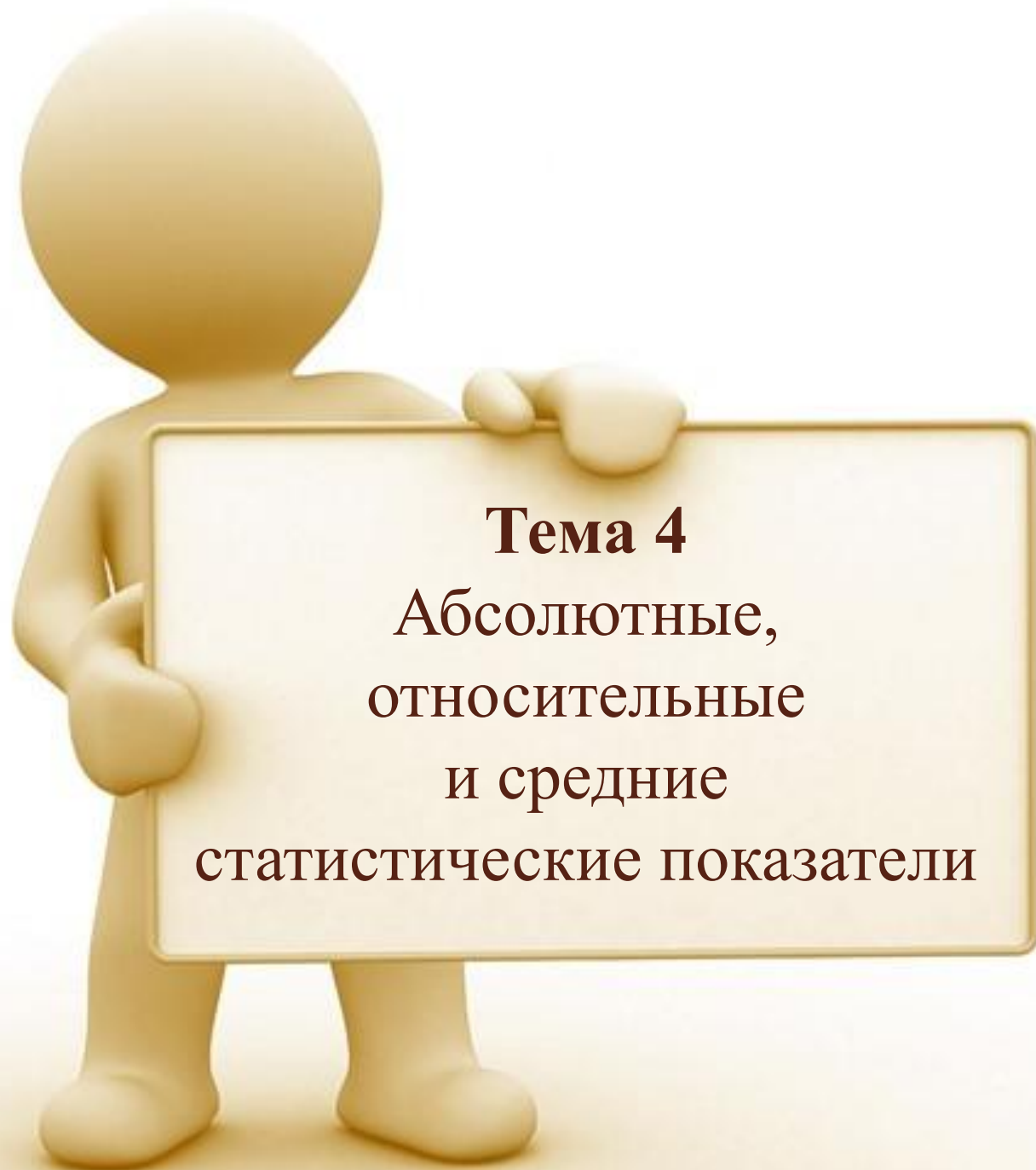




# Статистика

## Учебный материал



**Тема 4**  
**Абсолютные,**  
**относительные**  
**и средние**  
**статистические показатели**

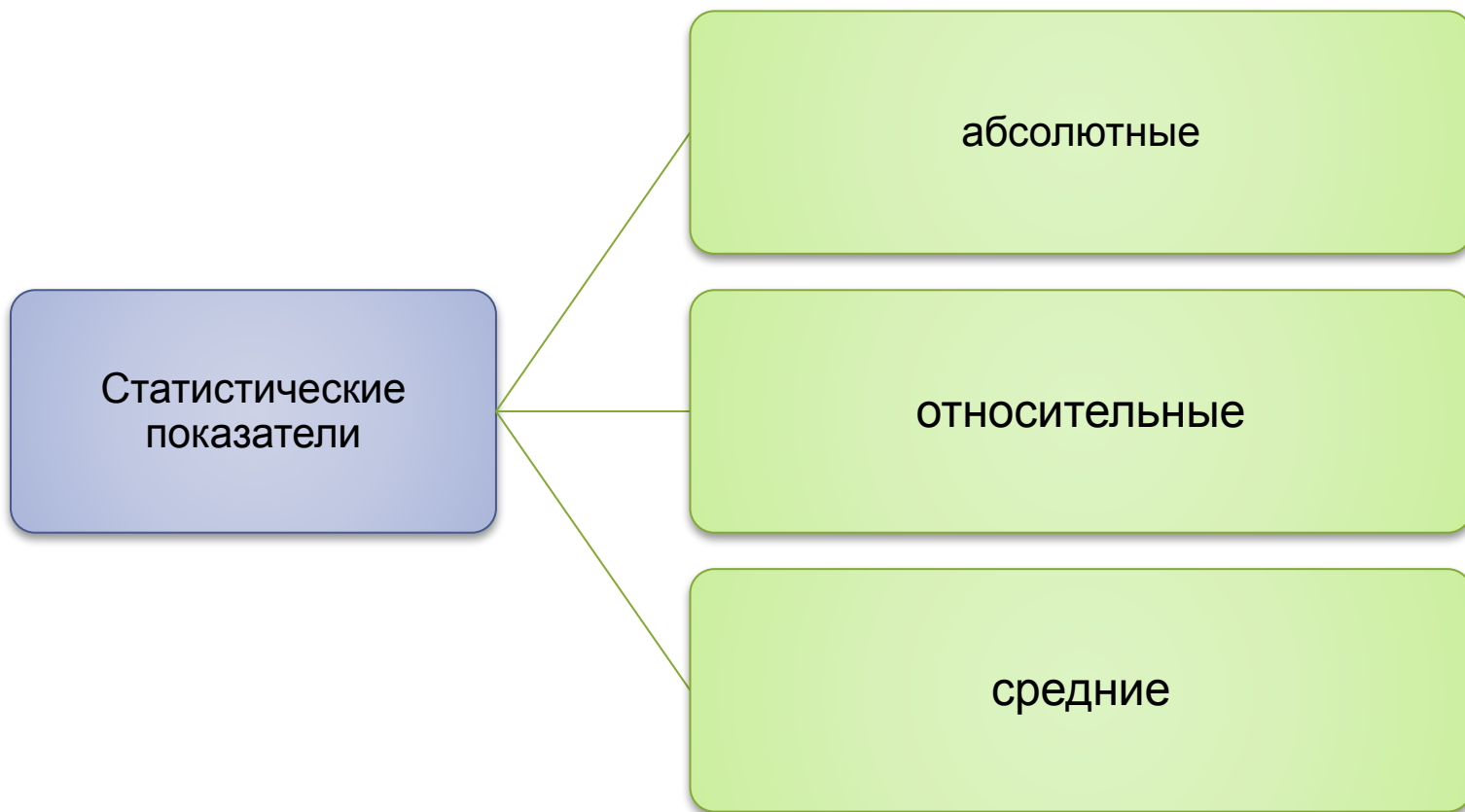


# Статистические показатели и их система

**Статистический показатель** — количественная характеристика социально-экономических явлений и процессов в условиях качественной определённости.

**Система статистических показателей** — совокупность статистических показателей, всесторонне характеризующих социально-экономическое явление или процесс.

# Классификация статистических показателей по форме выражения





# Абсолютные статистические показатели

**Абсолютные показатели** получают путем непосредственного суммирования первичных данных. Они характеризуют численность совокупности и объем (размер) изучаемого явления (признака) в конкретных границах времени и места.

Абсолютные показатели всегда являются именованными числами, то есть имеют какую-либо единицу измерения.

# Измерители абсолютных показателей

Единицы измерения

```
graph LR; A[Единицы измерения] --- B[натуральные (условно-натуральные)]; A --- C[СТОИМОСТНЫЕ]; A --- D["трудовые (например, человеко-дни и человеко-часы)"]; A --- E[демографические];
```

натуральные (условно-натуральные)

СТОИМОСТНЫЕ

трудовые  
(например, человеко-дни и человеко-часы)

демографические



# Относительные статистические показатели

**Относительный показатель** представляет собой результат деления одного абсолютного показателя на другой и выражает соотношение между количественными характеристиками явлений и процессов.

Абсолютный показатель в числителе называется **текущим** или **сравниваемым**. Абсолютный показатель в знаменателе называется **основанием** или **базой** сравнения.

# Измерители относительных показателей

Единицы измерения

```
graph LR; A[Единицы измерения] --- B[коэффициент]; A --- C[процент]; A --- D["промилле  
(за базу сравнения принимается 1000)"]; A --- E["продецимилле  
(за базу сравнения принимается 10000)"];
```

коэффициент

процент

промилле

(за базу сравнения принимается 1000)

продецимилле

(за базу сравнения принимается 10000)



# Виды относительных показателей

Относительный показатель

Относительный показатель динамики

Относительный показатель плана


Относительный показатель реализации плана

Относительный показатель структуры

Относительный показатель координации

Относительный показатель интенсивности

Относительный показатель сравнения



# Относительные показатели динамики

**Относительные показатели динамики** – отношение уровня явления в более позднее время (текущий период) к уровню того же явления в более ранний (базисный) период.

Такие показатели называют **коэффициентами роста**. Коэффициент роста выражается в коэффициентах. Если этот показатель выразить в процентах, то получим **темп роста**.

Коэффициент роста показывает, во сколько раз текущий уровень превышает базисный.

Темп роста характеризует сколько процентов составляет текущий (отчетный) уровень по отношению к базисному показателю.

# Коэффициент роста и темп роста с переменной базой

$$T_1 = \frac{y_2}{y_1} \cdot 100\%; T_2 = \frac{y_3}{y_2} \cdot 100\%; T_3 = \frac{y_4}{y_3} \cdot 100\%; \dots; T_n = \frac{y_{n+1}}{y_n} \cdot 100\%$$

где  $T$  – относительный показатель динамики;


$y_1, y_2, y_3, y_4, y_n, y_{n+1}$  – значения уровня изучаемого явления, соответственно, в 1, 2, 3, 4,  $n$ -ом и  $(n+1)$  периодах.



# Коэффициент роста и темп роста с постоянной базой

$$T_1 = \frac{y_2}{y_k} \cdot 100\%; T_2 = \frac{y_3}{y_k} \cdot 100\%; T_3 = \frac{y_4}{y_k} \cdot 100\%; \dots; T_n = \frac{y_{n+1}}{y_k} \cdot 100\%$$

где  $y_k$  – постоянная база сравнения.



# Относительные показатели структуры

**Относительные показатели структуры** – характеризуют долю (удельный вес) части в целом. Например, отношение численности городского населения к общей численности населения региона, страны.

Относительные показатели структуры выражаются, как правило, в процентах или промилле.



# Относительные показатели структуры (удельный вес)

$$w_i = \frac{y_i}{\sum y_i} \cdot 100\%,$$

где  $y_i$  – число единиц (или объем признака) по группе.

# Пример

Таблица 9 – Состав и структура активов предприятия в 2013 году

Активы	Сумма, тыс. руб.	Удельный вес, %
внеоборотные активы	1650	55
оборотные активы	1260	42
убытки	90	3
Всего	3000	100



# Относительные показатели достижения уровня

**Относительные показатели достижения уровня** — характеризуют отношения фактически наблюдаемых величин признака к его нормативным, плановым, оптимальным или максимально возможным величинам.

Наиболее известной разновидностью таких показателей являются **показатели выполнения плана**, рассчитываемые как отношение фактических показателей изучаемого периода к плановым показателям этого же периода.





# Средние статистические показатели

**Средняя величина** – это обобщенная количественная характеристика признака в статистической совокупности.

Она выражает характерную, типичную величину признака у единиц совокупности, образующуюся в конкретных условиях места и времени под влиянием всех факторов.

В средней величине признака взаимопогашаются индивидуальные различия признака, обусловленные действием случайных факторов.

# Основные формы средних величин



# Формулы различных видов степенных средних величин

Наименование средней	Формула средней простой	Формула средней взвешенной
Арифметическая	$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$	$\bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i}$
Гармоническая	$\bar{x} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$	$\bar{x} = \frac{\sum w_i}{\sum \frac{w_i}{x_i}} \quad w_i = x_i f_i$
Геометрическая	$\bar{x} = \sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n}$	$\bar{x} = \sqrt[f]{x_1^{f_1} \cdot \dots \cdot x_n^{f_n}}$

# Условные обозначения

где  $\bar{x}$  – среднее значение признака;

$x_i$  – значения осредняемых признаков (  $i \in \overline{1, n}$

$f_i$  – вес  $i$ -го варианта.



# Условия применения средней арифметической простой

**Средняя арифметическая простая** применяется в двух случаях: 1) когда данные статистического наблюдения не сгруппированы; 2) когда каждое значение признака встречается одинаковое количество раз.

Т.е. среднюю арифметическую простую можно использовать только тогда, когда точно установлено отсутствие весов или их равенство.



## Условия применения средней арифметической взвешенной

**Средняя арифметическая взвешенная** используется в случае, когда статистические данные сгруппированы, и каждое значение признака встречается неодинаковое количество раз.

При расчете **средней арифметической для интервального ряда распределения** в качестве значений признака  $x_i$  используют серединные значения интервалов, которые рассчитываются как среднеарифметическая его границ. Если интервал имеет открытую границу (это может быть верхний или нижний интервал), то серединное значение определяется исходя из предположения о равенстве интервала соседнему. Весами являются показатели численности каждой из групп.



## Условия применения средней гармонической взвешенной

**Средняя гармоническая взвешенная** используется, когда непосредственные данные о весах отсутствуют, а известны варианты осредняемого признака  $x$  и произведения значений вариантов на количество единиц, имеющих данное его значение  $w$  ( $w=xf$ ). В качестве весов в этом случае применяется не количество единиц совокупности с данным значением признака, а произведение этого количества на значения признака ( $w$ )



# Условия применения средней геометрической

Если при замене индивидуальных значений признака на среднее их значение необходимо сохранить неизменным произведение индивидуальных значений, то используется **средняя геометрическая**.

Средняя геометрическая чаще всего используется при определении средних темпов роста.





# Структурные средние

## Мода

- значение признака, которое чаще всего встречается в статистической совокупности.

## Медиана

- значение признака, приходящееся на середину ранжированной (упорядоченной) совокупности.

# Мода

В дискретном ряду мода определяется как значение признака с наибольшей частотой.

В интервальном ряду для определения моды сначала выявляется **модальный интервал** – интервал с наибольшей частотой. Внутри этого интервала находят точечную моду – условное значение признака, вблизи которого плотность распределения достигает максимума. Для расчета точечной моды используется формула:

$$M_o = x_o + i \cdot \frac{f_{M_o} - f_{M_o-1}}{(f_{M_o} - f_{M_o-1}) + (f_{M_o} - f_{M_o+1})},$$

где  $x_o$  – нижняя граница модального интервала;

$i$  – величина модального интервала;

$f_{M_o}$  – частота модального интервала;

$f_{M_o-1}$  – частота интервала, предшествующего модальному;

$f_{M_o+1}$  – частота интервала, следующего за модальным.

# Медиана

В дискретном ранжированном вариационном ряду с нечетным числом единиц совокупности медианой является значение признака в центре ряда. Если ранжированный ряд включает четное число единиц, то медиана определяется как средняя из двух центральных значений.

В интервальном вариационном ряду основой для расчета точечного значения медианы служит медианный интервал. **Медианный интервал** определяется как первый интервал, накопленная частота (то есть сумма частот всех предыдущих интервалов и данного интервала) которого превышает половину общей суммы частот. Для нахождения медианы применяется формула:


$$M_e = x_0 + i \cdot \frac{(\sum \frac{f_i}{2}) - S_{Me}}{f_{Me}},$$

где  $x_0$  – нижняя граница медианного интервала;

$i$  – величина медианного интервала;

$S_{Me}$  – накопленная частота интервала, предшествующего медианному интервалу;

$f_{Me}$  – частота медианного интервала.

A 3D rendered character, a simple beige figure with a large head and small body, holding a large rectangular sign. The character is standing on a light beige surface. The sign is white with a thin gold border and contains the title text.

**Тема 5**  
Статистические  
распределения  
и их основные  
характеристики



# Вариация

Различие значений признака у разных единиц совокупности в статистике называется **вариацией**.

**Вариационный ряд** – групповая таблица, построенная по количественному признаку, в сказуемом которой показывается число единиц в каждой группе.

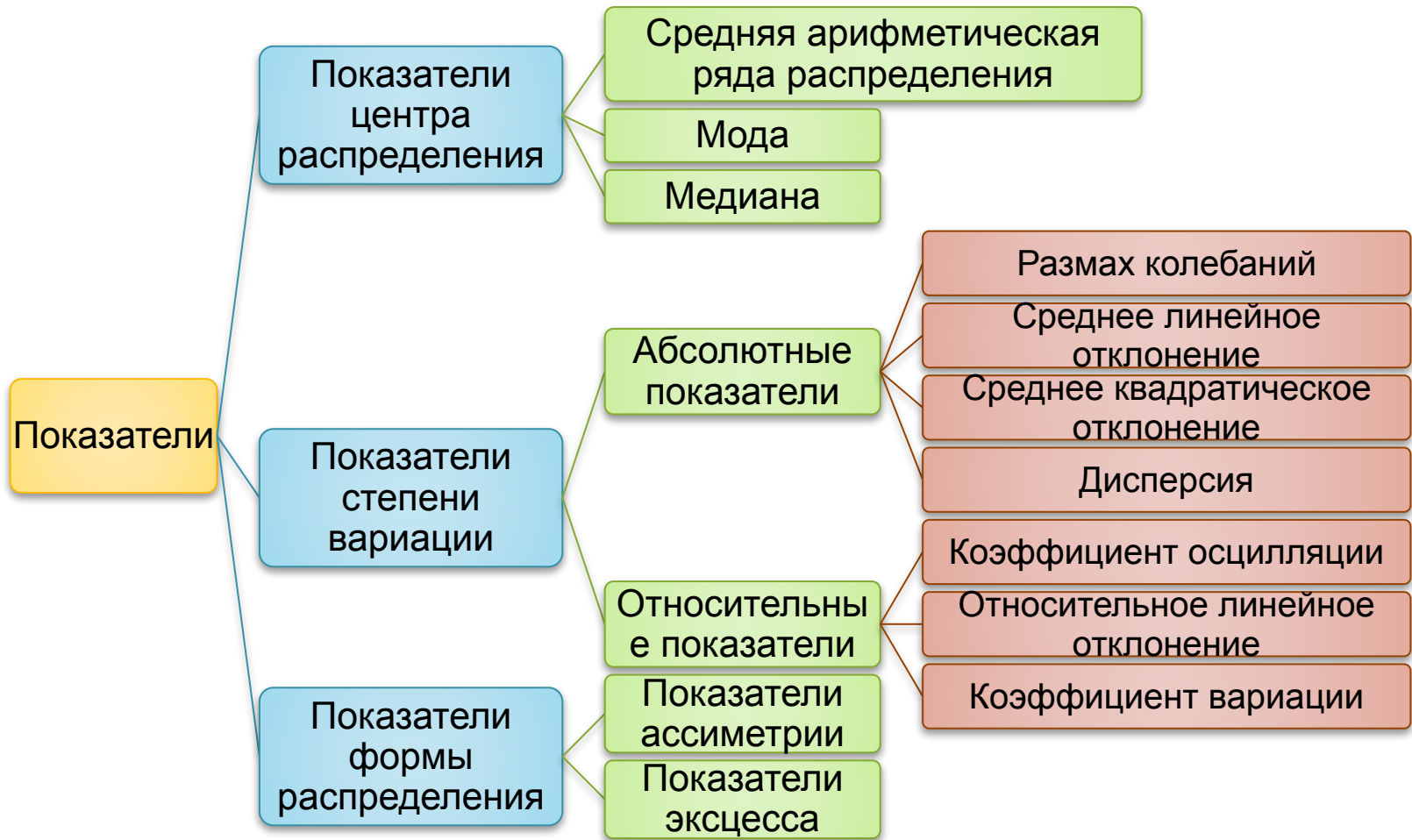
# Классификация признаков

По характеру  
вариации  
значений

Признаки с прерывным изменением  
(дискретные)

Признаки с непрерывным изменением  
(непрерывные)

# Показатели, используемые для анализа вариационных рядов



# Абсолютные показатели степени вариации

- Размах колебаний:

$$R = x_{\max} - x_{\min}$$

- Среднее линейное отклонение:

- для несгруппированных данных:

$$\bar{d} = \frac{\sum |x_i - \bar{x}|}{n}$$

- для сгруппированных данных:

$$\bar{d} = \frac{\sum |x_i - \bar{x}| f_i}{\sum f_i}$$



# Абсолютные показатели степени вариации

- Среднее квадратическое отклонение ( $\sigma$ ) и дисперсия ( $\sigma^2$ ):
  - для несгруппированных данных

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

- для сгруппированных данных

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 f_i}{\sum f_i}$$

- Преобразованная формула дисперсии

$$\sigma^2 = \overline{X^2} - (\bar{X})^2$$

# Относительные показатели степени вариации

- Коэффициент осцилляции

$$V_R = \frac{R}{\bar{x}} * 100\%$$

- Относительное линейное отклонение

$$V_{\bar{d}} = \frac{\bar{d}}{\bar{x}} * 100\%$$

- Коэффициент вариации

$$V_{\sigma} = \frac{\sigma}{\bar{x}} * 100\%$$

# Сложение дисперсий изучаемого признака

- Общая дисперсия

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 f_i}{\sum f_i}$$

- Межгрупповая дисперсия

$$\delta_x^2 = \frac{\sum (\bar{x}_i - \bar{x})^2 n_i}{\sum n_i}$$

- Средняя внутригрупповая дисперсия

$$\overline{\sigma_i^2} = \frac{\sum \sigma_i^2 n_i}{\sum n_i}$$

- Взаимосвязь дисперсий – правило сложения дисперсий

$$\sigma^2 = \overline{\sigma_i^2} + \delta_x^2$$

# Вариации альтернативного признака

**Альтернативный признак** – качественный признак, имеющий две взаимоисключающие разновидности.

Он имеет только два значения:

- 1 – наличие признака;
- 0 – отсутствие признака

Среднее значение альтернативного признака:  $\bar{X} = p$

Дисперсия альтернативного признака:  $\sigma^2 = p \cdot q$

где  $p$  – доли единиц, обладающих признаком

$q$  – доли единиц, не обладающих признаком

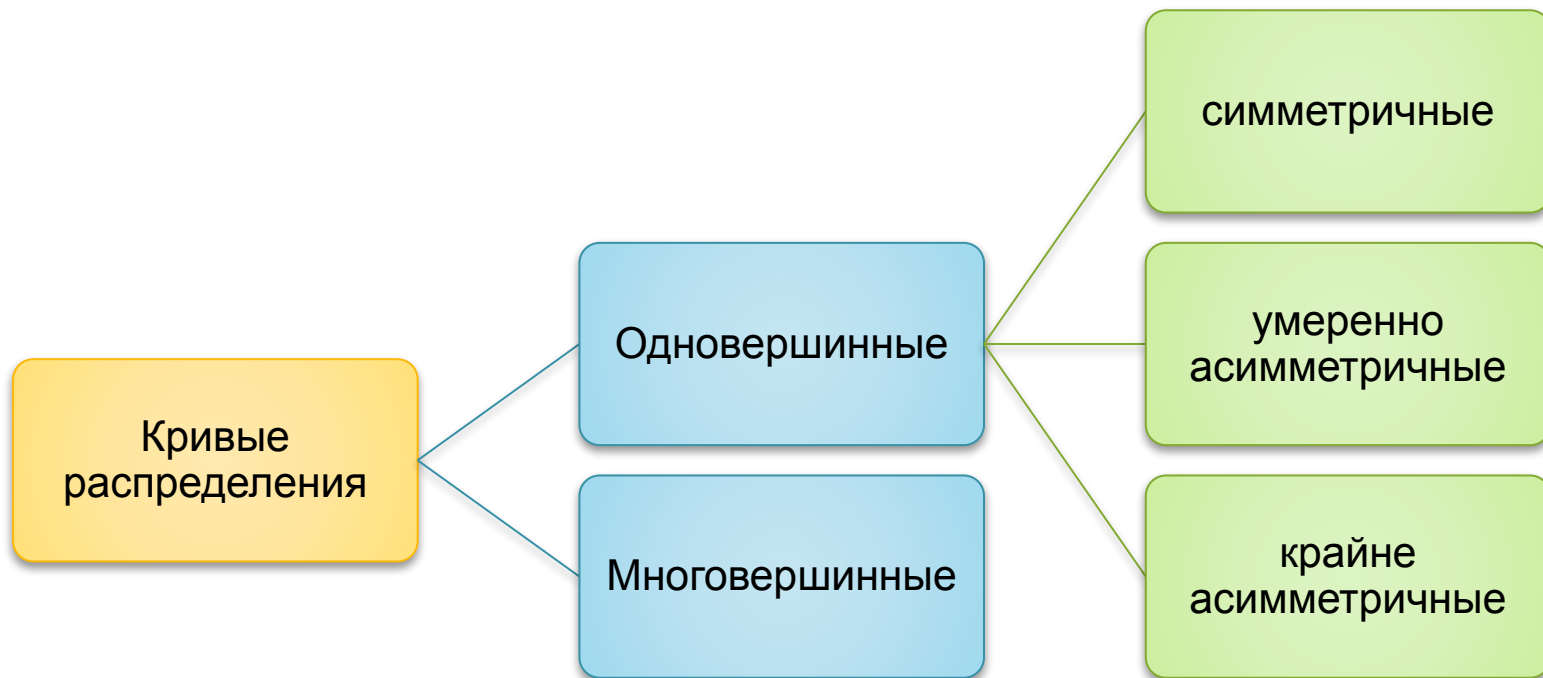


# Изучение форм распределения

**Закономерность распределения** – закономерное изменение частот в вариационных рядах.

**Кривая распределения** – графическое изображение в виде непрерывной линии изменения частот в вариационном ряду, функционально связанного с изменением вариант.

# Разновидности кривых распределения



# Показатели формы распределения

- Относительный показатель асимметрии:

$$(1) A_s = \frac{\bar{x} - Mo}{\sigma}$$

$$(2) A_s = \frac{\mu_3}{\sigma^3} \quad \mu_3 = \frac{\sum (x - \bar{x})^3 * f}{\sum f}$$

- Коэффициент асимметрии (средняя квадратическая ошибка):

$$\sigma_{A_s} = \sqrt{\frac{6 \cdot (n-1)}{(n+1) \cdot (n+3)}}$$

$\frac{|A_s|}{\sigma_{A_s}} > 3$ , асимметрия существенна.  $\frac{|A_s|}{\sigma_{A_s}} < 3$ , асимметрия несущественна.

- Показатель асимметрии по Линдбергу:  $A_s = \Pi - 50$

# Показатели формы распределения

- Показатель эксцесса (островершинности):

$$E_x = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3 \qquad \mu_3 = \frac{\sum (x - \bar{x})^4 \cdot f}{\sum f}$$

- Среднеквадратическая ошибка эксцесса:

$$\sigma_{E_x} = \sqrt{\frac{24 \cdot n \cdot (n-2) \cdot (n-3)}{(n-1)^2 \cdot (n+3) \cdot (n+5)}}$$

- Величина эксцесса по Линдбергу:

$$E_x = \Pi - 38,29$$



# Теоретическая частота нормального распределения

$$f'_t = \frac{n \cdot i}{\sigma} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{t^2}{2}}$$

- нормальное(стандартизированное) отклонение

$$t = \frac{x - \bar{x}}{\sigma}$$

- ордината кривой нормального распределения – определяется по таблице значений функции

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{t^2}{2}}$$

# Критерии согласия

- критерий Пирсона

$$\chi^2 = \sum \frac{(f - f')^2}{f'}$$

- критерий Романовского

$$C = \frac{\chi^2 - (m - 3)}{\sqrt{2 \cdot (m - 3)}}$$

- критерий Колмогорова

$$\lambda = \frac{D}{\sqrt{n}}$$