

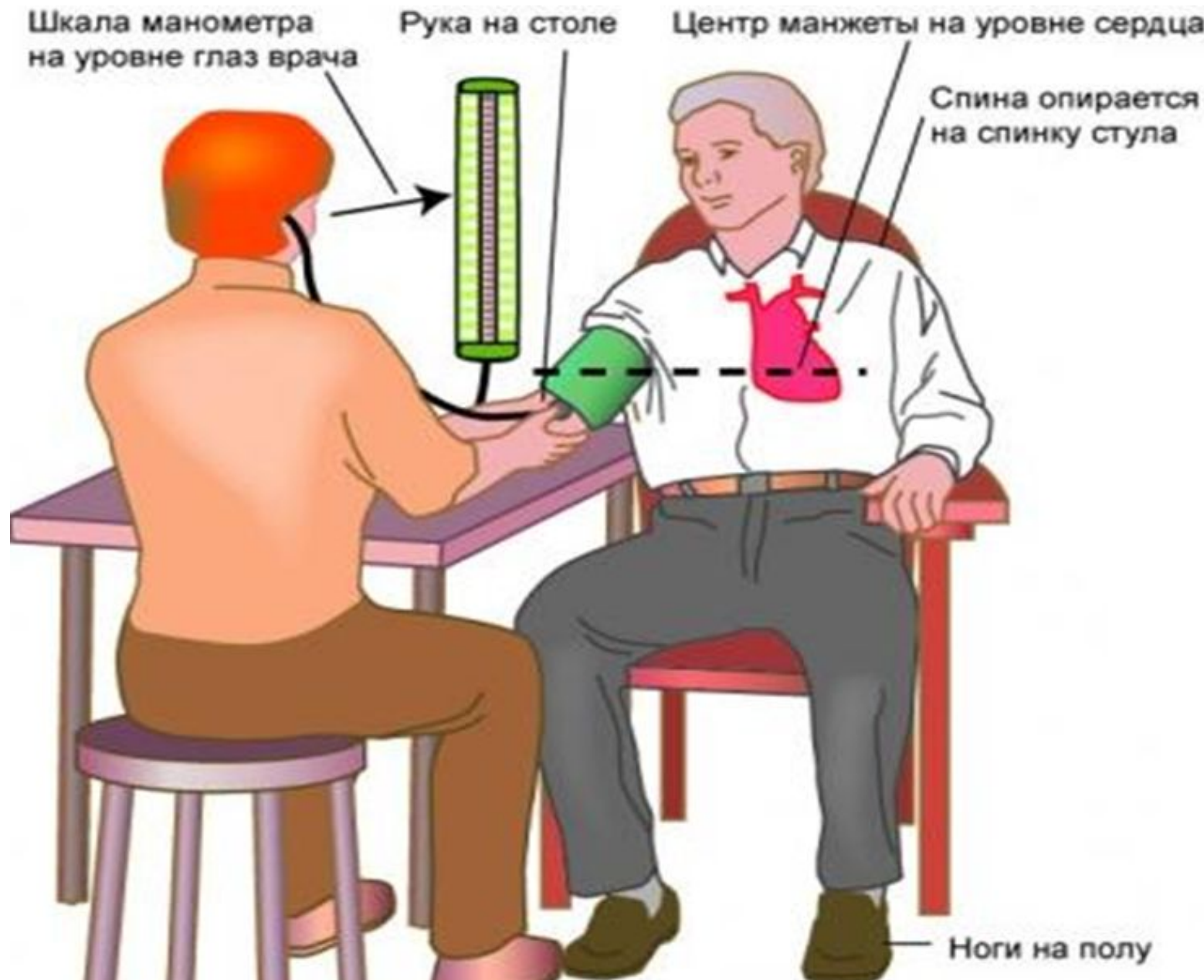
# ПОГРЕШНОСТИ

План лекции:

- Классификация погрешностей.
- Расчёт погрешностей прямых и косвенных измерений.
- Примеры расчёта погрешностей измерений медико-биологической величины.

Обработка результатов исследования, составление методик для проведения терапевтических, профилактических процедур и их анализа, требует **от современного медика** владения элементарными навыками физического эксперимента и обработки полученных результатов.

# Правила измерения артериального давления



**Результаты эксперимента дают количественную оценку явления и по степени точности можно судить о близости полученных значений к истинному значению величины.**

**Получить само истинное значение измеряемой величины невозможно, т. к. всякое измерение сопровождается определённой ошибкой - погрешностью измерений.**

**D<sub>эритроцита</sub> = (7,2 ± 0,1)мк**



Различают три вида  
погрешностей:

• систематические  
• случайные  
• промахи

Систематические погрешности при любых измерениях либо уменьшают, либо увеличивают результат. Они могут быть учтены путём поправок на воздействие внешних факторов и при сопоставлении результатов измерений с показаниями **эталонного прибора.**

**В паспорте прибора  
указаны поправки,  
которые необходимо  
учесть при записи  
результата измерений,  
(поправки учитывают  
влияние перепада  
температур, влажности,  
давления,  
электромагнитных полей  
и т.д.).**

**Систематические  
погрешности возникают при  
применении приближённых  
уравнений и констант.**

**Систематические  
погрешности выявляются и  
устраняются.**

**Случайные погрешности**  
основаны на неточностях,  
которые **невольно допускает**  
**экспериментатор:**

(пылинка на чаше аналитических

весов, → трамвай → вибрация  
—→ **ошибка**)

# **Случайные погрешности**

**подчиняются законам  
математической статистики,**

- нормальному закону.

**Вычисляются и  
учитываются в ответе.**

**Грубые погрешности, или промахи возникают по вине экспериментатора:**  
неаккуратности и невнимательности. Эти ошибки выявляются при повторных измерениях и устраняются.

**Теория погрешностей,**  
используя теорию  
вероятностей, позволяет  
уменьшить влияние величины  
случайных погрешностей на  
окончательный результат  
измерений.

# Измерения

• Прямые измерения

(по прибору).



• Косвенные измерения

(по формуле)

$$y = f(x); \rho = \frac{m}{V}$$



Погрешность  
непосредственных -  
прямых измерений.



Пусть  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$   
- результаты прямых  
измерений

Результат каждого  
измерения обозначим  $x_i$  -  
где  $i$  меняется от 1 до  $n$ ,  
где  $n$  - общее число  
измерений.

Каждое измеренное значение  
отличается от **истинного**  
значения на величину,  
представляющую  
**погрешность отдельного**  
**измерения.**

# **План обработки данных опыта:**

# 1. Определить среднее арифметическое значение

$\bar{x}$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

**2. Найти абсолютную  
погрешность каждого  
измерения:**

$$\Delta x_i$$

$$\Delta x_i = |x - \bar{x}_i|$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

### 3. Вычислить квадраты

абсолютных погрешностей -

$$\Delta x_i^2$$

4. Определить  
среднеквадратическую  
погрешность  $S_x$ :

$$S_x = \sqrt{\frac{\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \dots + \Delta x_n^2}{n - 1}}$$

5. Найти абсолютную  
погрешность **всех**  
измерений

$$\Delta x$$

$$\Delta x = t_{\alpha, n} \frac{s_x}{\sqrt{n}},$$

$\alpha$  доверительная вероятность

$t_{\alpha, n}$  - коэффициент Стьюдента,

- где  $n$  - число измерений.

$\alpha = 0,95$  для лабораторных работ

$t_{\alpha,n}$  коэффициент Стьюдента

$\alpha = 0,95$  или  $\alpha = 95\%$

**95 %, т.е. 95% результатов от общего числа учтено в представленном ответе – доверительном интервале.**

# КОЭФИЦИЕНТЫ СТЪЮДЕНТА

Число измерений	Доверительная вероятность				
	0,1	...	0.9	0.95	0.99
1			6.314	12.706	63.619
3			2.353	3.182	5.841
...					
5			2.015	2.571	4.032
10			1.812	2.228	3.169

**Коэффициент Стьюдента необходим для определения абсолютной погрешности всех измерений:**

$$\Delta x = t_{\alpha, n} \frac{s_x}{\sqrt{n}}, \text{ что}$$

позволяет найти **доверительный**  
**интервал** ( $\bar{x} \pm \Delta x$ )

**6.**

Записать результаты  
измерения в виде:

$$x_{\text{изм}} = \underline{\overline{x \pm \Delta x}}, \alpha = 0,95$$

доверительный интервал

# 7. вычислить относительную погрешность измерений

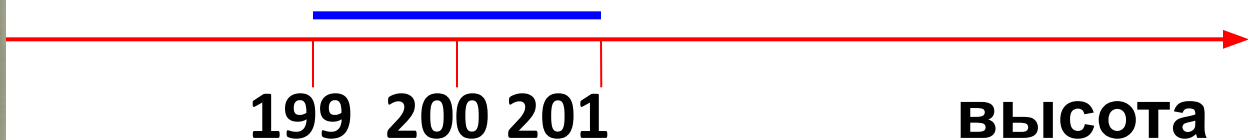
$$\varepsilon = \frac{\Delta x}{x} 100\%$$

**Для лабораторных  
исследований**

**$\epsilon \leq 5\%$**

$H = (200 \pm 10) \text{ см}$

$H = (200 \pm 1) \text{ см}$



$$H = (200 \pm 10) \text{ cm} \quad H = (200 \pm 1) \text{ cm}$$



$$\varepsilon = \frac{\Delta H}{\bar{H}} \times 100\%$$

$$\varepsilon = (10/200) \times 100\% = 5\%$$

$$\varepsilon = (1/200) \times 100\% = 0,5\%$$

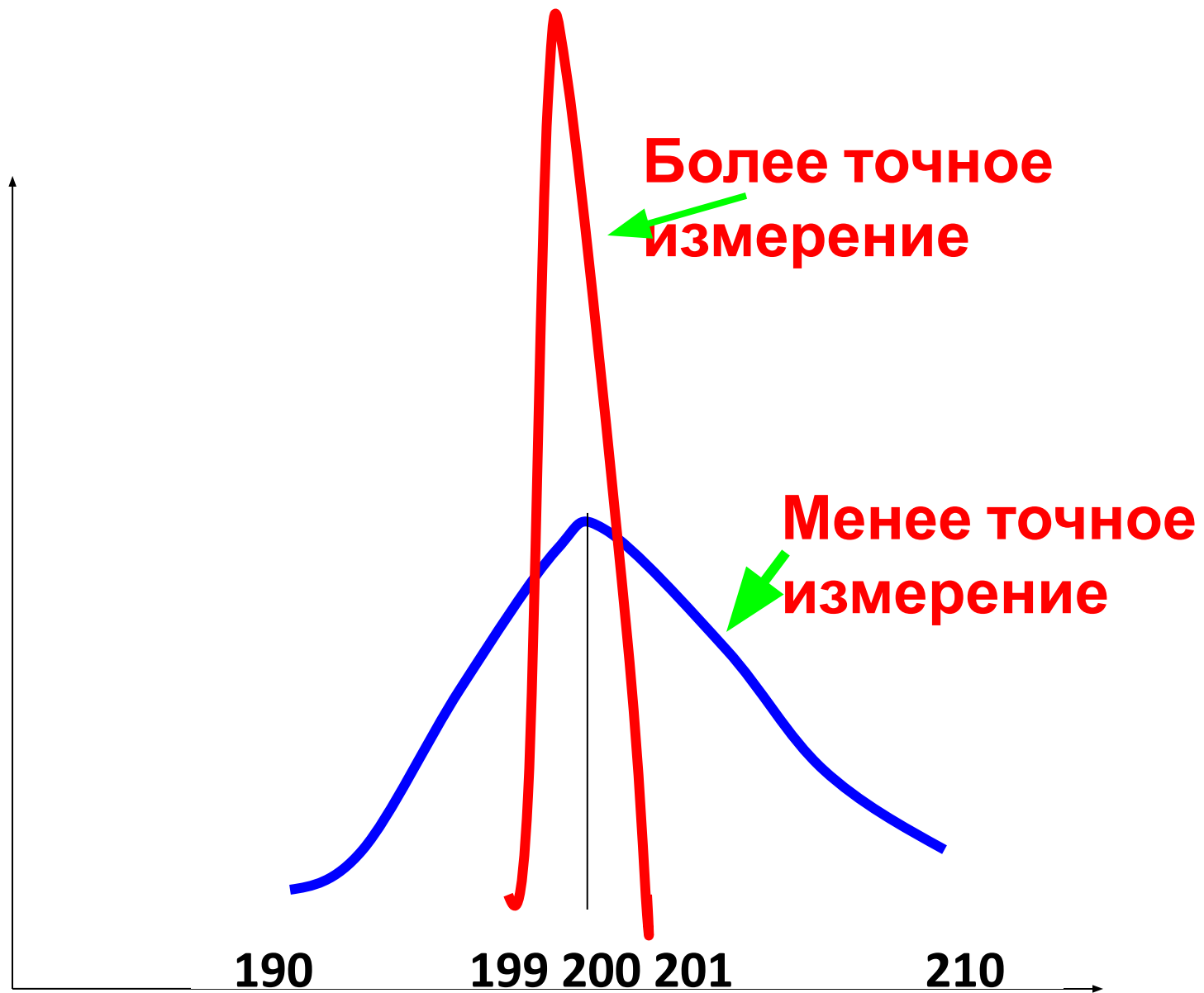
**Чем точнее выполнены измерения, тем меньше абсолютная погрешность, тем меньше разброс значений ( $S_x$ ), тем острее вершина кривой Гаусса.**

$$H = (200 \pm 10) \text{ см}$$



$$H = \underline{(200 \pm 1)} \text{ см}$$





# ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОСВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

$$y = f(x)$$

Пусть  $y = f(x_1, x_2, \dots)$   
- функциональная  
зависимость.

$$y = f(x); \rho = \frac{m}{V}$$



1. Для оценки погрешностей необходимо:  
Определить **среднее арифметическое**  
**этой функции**



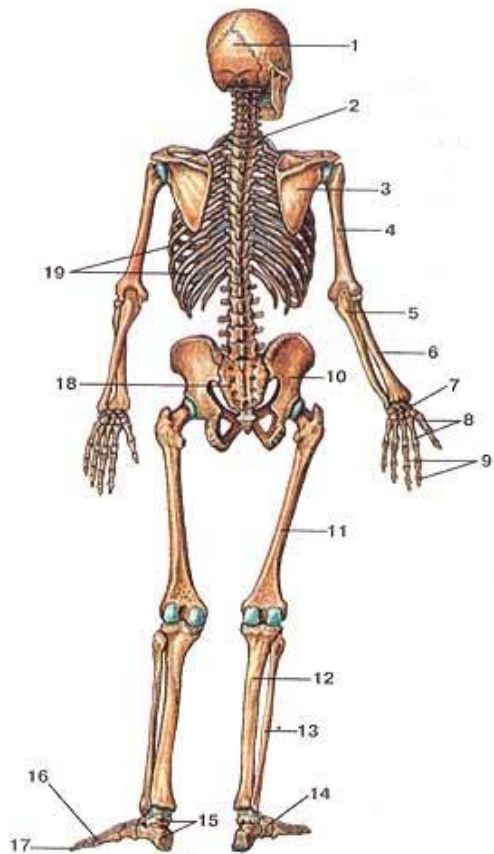
используя средние значения

$$\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots$$

$$\bar{y} = f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots)$$

$$F = ma$$

$$\overline{F} = \overline{m} \cdot \overline{a}$$



$$\bar{\rho} = \frac{\bar{m}}{\bar{V}}$$

2. Вычислить  
**среднеквадратическую**  
**погрешность** косвенной  
величины  $S_y$ :

$$S_y = \sqrt{\left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right)^2 S_{x_1}^2 + \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right)^2 S_{x_2}^2 + \dots}$$

где  $\left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right)$

- **частные** производные  
функции,

$s_{x_i}$  **среднеквадратические**  
погрешности прямых  
измерений.

3. Найти **абсолютную погрешность** косвенно определяемой величины  $\Delta y$

$$\Delta y = t_{\alpha, n} \frac{s_y}{\sqrt{n}}$$

$t_{\alpha, n}$  — коэффициент Стьюдента.  
Определяют по таблице.

4. Записать результат  
косвенных измерений в  
виде:

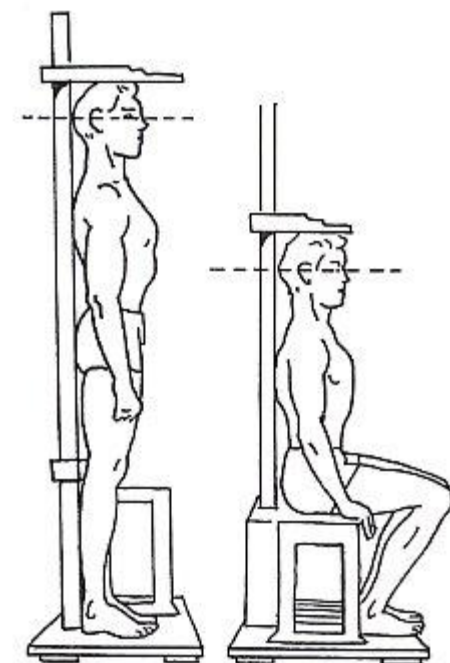
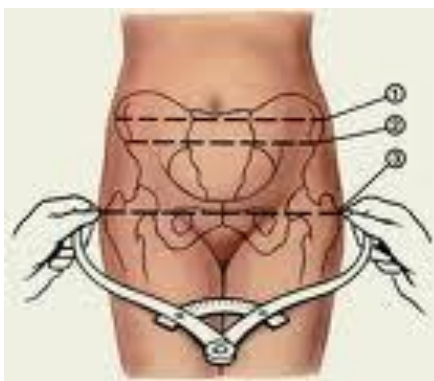
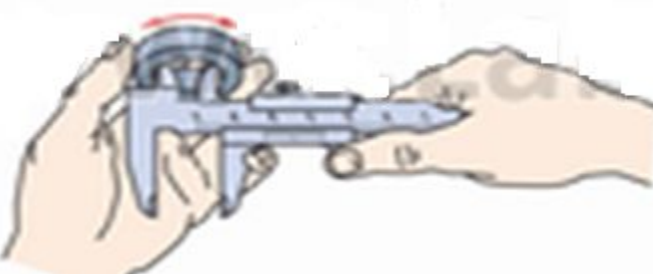
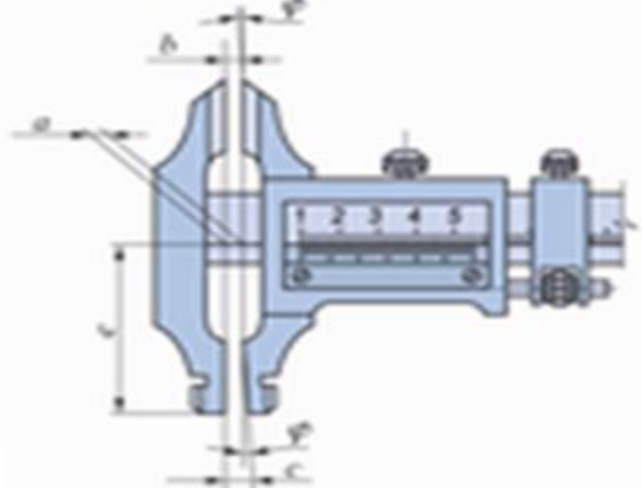
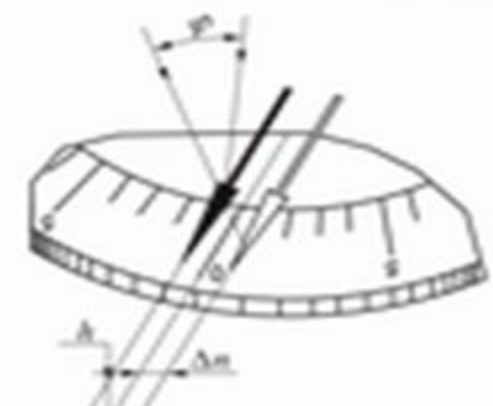
$$y_{\text{изм}} = \bar{y} \pm \Delta y; \quad \alpha = 0,95$$

  
**доверительный интервал**

• Указать относительную  
погрешность

$$\varepsilon = \frac{\Delta y}{y} 100\%$$

# ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ



# ПРИБОРНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

При однократных измерениях  
по электроизмерительному  
прибору необходимо  
учитывать **класс точности  
прибора.**

амперметры, вольтметры,  
термометры, манометры и др.



**Электроизмерительные  
приборы по степени  
точности делятся на  
8 классов:**



**0,05; 0,1; 0,2; 0,5;**  
**1; 1,5; 2,5; 4.**



mA

-25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

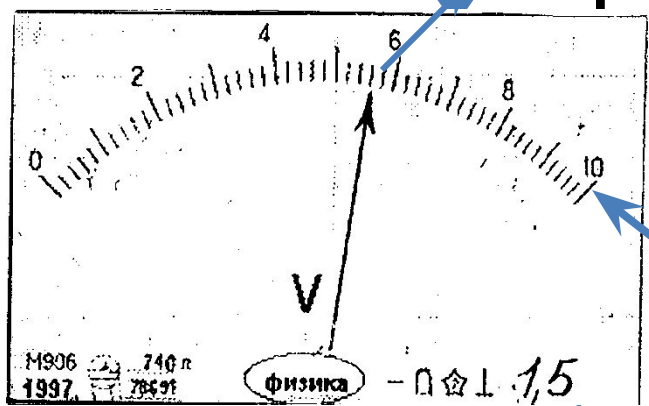
25</

**Число, указывающее класс точности прибора, обозначает его относительную погрешность, выраженную в процентах.**

**Класс точности прибора**

**обозначается:  $\gamma$**

Показание  
прибора



**в<sup>пред</sup>ерхний предел  
шкалы прибора**

$\gamma$

**Класс точности**

Зная класс точности  
прибора  $\gamma$  и верхний предел  
шкалы прибора

(номинальное значение)  $X_n$

или  $(X_{\text{пред}})$  можно найти  
абсолютную погрешность  
прибора.

$$\Delta x = \gamma \frac{x_{pred}}{100\%}$$

**Абсолютная погрешность прибора**

**Относительная погрешность  
отдельного измерения равна  
произведению класса  
точности прибора на  
отношение номинальной  
величины  $x_n$  ( $x_{\text{пред.}}$ ) к  
измеренной  $x$ .**

$$\varepsilon = \gamma \frac{x_{\text{пред}}}{x}$$

по прибору на  
рисунке мы

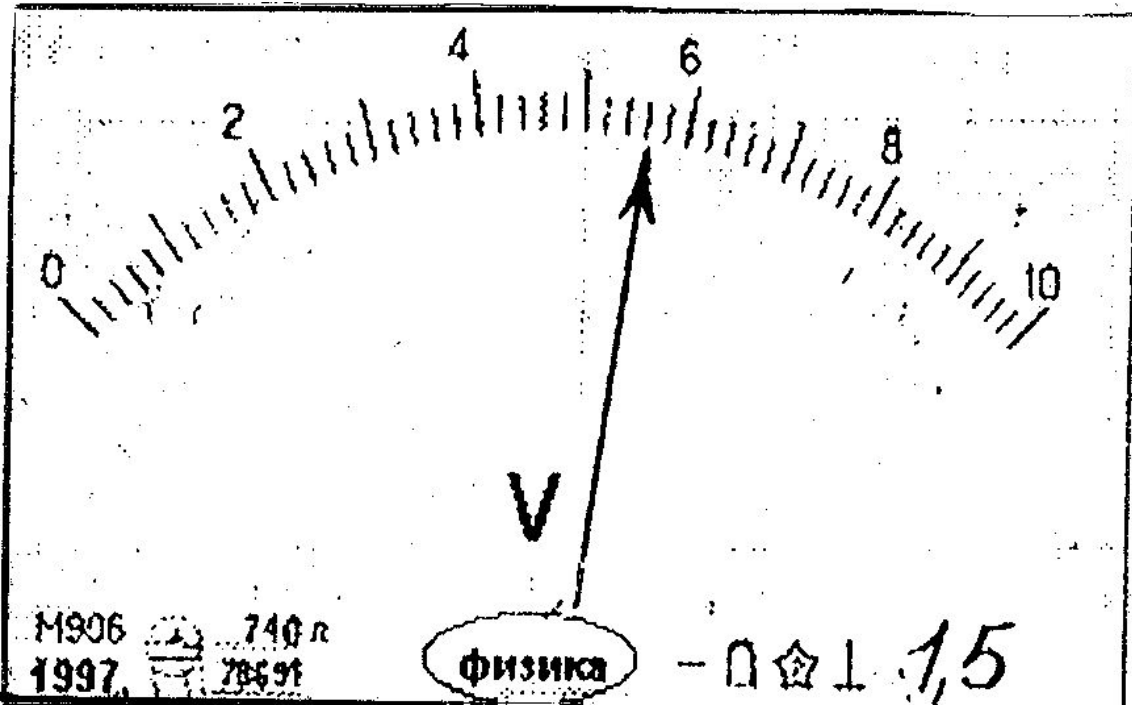
можем

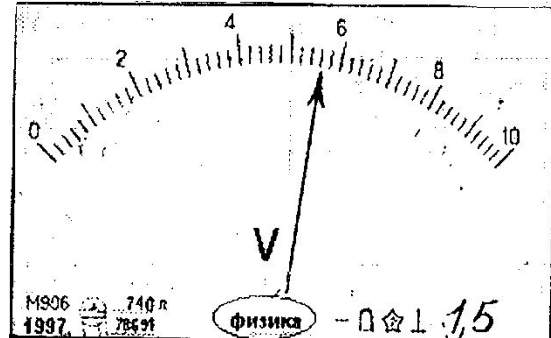
записать:

$$\gamma = 1,5\%$$

$$U_{\text{пред.}} = 10 \text{ В,}$$

$$U = 5,6 \text{ В}$$





$$\Delta x = \gamma \frac{x_{nped}}{100\%}$$

$$\Delta U = \frac{1,5\% \bullet 10 \text{ } B}{100\%} = 0,15B = 0,2 \text{ } B$$

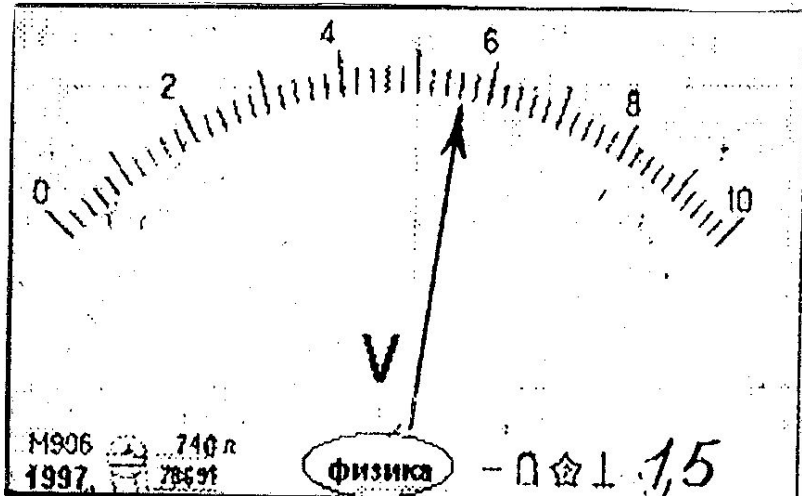
$$U_{\text{измер.}} = (5,6 \pm 0,2) \text{ В}$$

$$\varepsilon = \frac{0.2 \text{ } B}{5.6 \text{ } B} 100\% = 3.6\%$$

результат соответствует  
пределу допустимой  
погрешности:

$\leq 5\%$

# ПОЧЕМУ прибор с классом точности 1,5% даёт погрешность 3,6 %?

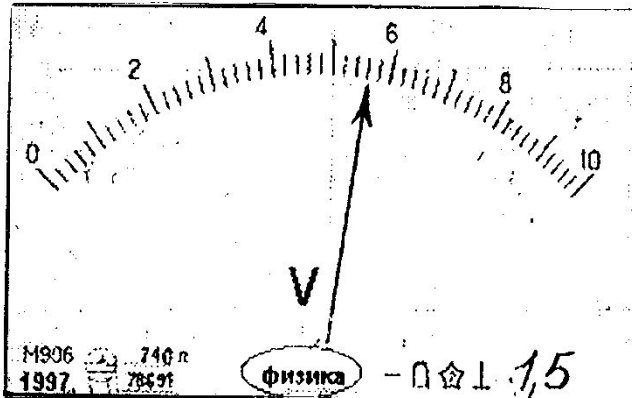


$$\varepsilon = \gamma \frac{x_{\text{пред}}}{x}$$

$x \rightarrow x_{\text{пред}}$

$\varepsilon \rightarrow \gamma$

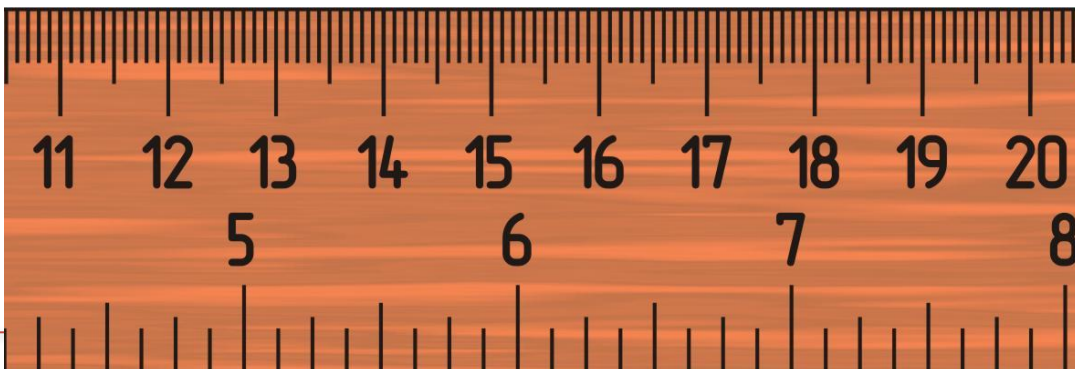
т.е. относительная погрешность уменьшается.

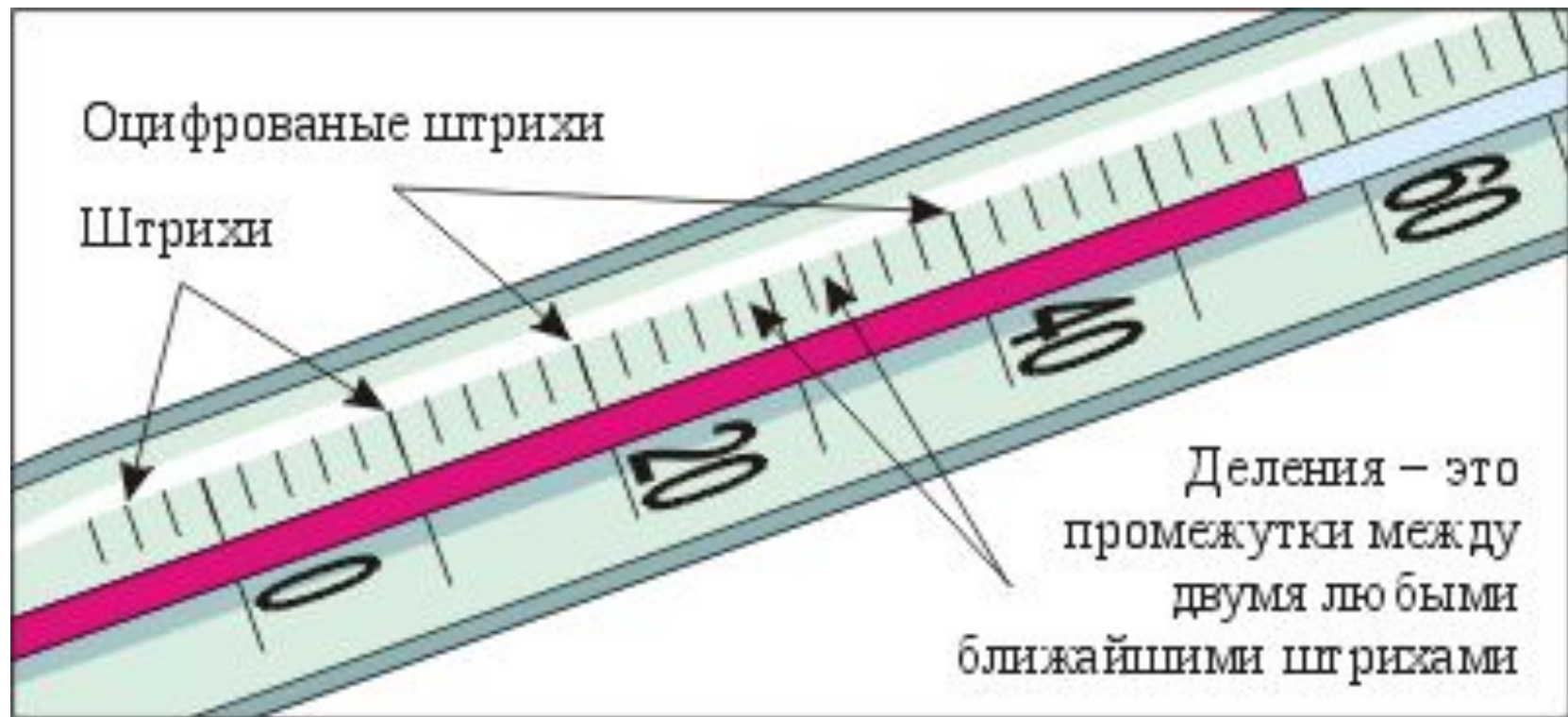


измерений

Минимальное значение  $\varepsilon = \gamma$

**В тех случаях, когда нет класса  
точности, абсолютная  
погрешность принимается  
равной цене деления прибора  
или половине цены  
наименьшего  
деления.**







Например, при измерении температуры термометром, наименьшее деление которого  $0,1^{\circ}\text{C}$ , допускается ошибка  **$0,05^{\circ}\text{C}$** , при измерении линейкой, наименьшее деление которой 1 мм, допускается ошибка  **$0,5$  мм.**



**Цифровые приборы**  
АБСОЛЮТНАЯ погрешность  
равна **наименьшему разряду**



$$\Delta t^\circ = 0,01^\circ C$$

# Цифровой амперметр



**В автоматических приборах измерение погрешности обычно производится сравнением показателей автоматического тонометра с результатами прослушивания тонов Короткова.**



**Одновременно измеряется верхнее и нижнее Кровяное давление механическим способом и автоматическим.**

**Полученные результаты сравниваются. Сравнения производятся многократно.**



Глюкометр Richtest GM-300  
применяют для измерение



Многофункциональный измеритель электрических  
параметров METREL MI 3102

**Какая информация  
представлена в данном  
доверительном интервале?**

$$X_{\text{изм}} = 25,6 \text{кг} \pm 0,4\%$$

$$X_{\text{изм}} = 25,6 \text{ кг} \pm 0,4\%$$

$$\Delta x = 0,1 \text{ кг}$$

$$\varepsilon = 0,1 / 25,6 \cdot 100\% = 0,4\%$$