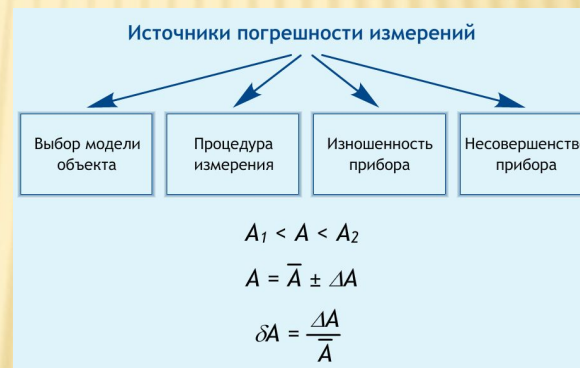
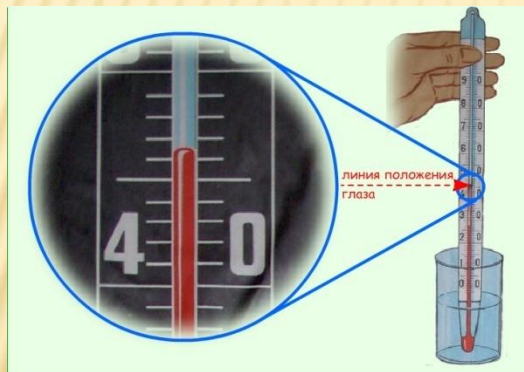


# УРОК ФИЗИКИ В 10 КЛАССЕ

## □ Лабораторная работа №3 «Опытная проверка закона Гей – Люссака»



- Учитель Кононов Геннадий Григорьевич
- СОШ № 29 Славянский район  
Краснодарского края

# ВСТУПЛЕНИЕ

- В 10 классе стиль лабораторных работ меняется. Во – первых, вам предоставляют большую самостоятельность в оформлении работы, во – вторых появляется необходимость в расчете погрешностей эксперимента, так как прибор никогда не дает точного результата.

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

## №3

- *Опытная проверка закона Гей – Льюссака*
- *Оборудование: (сам – но)*

# ХОД РАБОТЫ

- 1. Последовательность действий
- 2. Измерить  $\ell$  в мм,  $t$  в  $^{\circ}\text{C}$
- 3. С индексом (1) – горячее состояние,  
(2) – холодное состояние
- 4. Измерить  $\ell_1$  и  $\ell_2$ ,  $t_1$  и  $t_2$  – известны
- 5. Перевод  $t \rightarrow T$

# ХОД РАБОТЫ

- 6. Расчет погрешностей измерений:  $\Delta l = 1,5 \text{мм}$        $\Delta T = 1,5 \text{ К}$
- 7. Внимательно:  $\epsilon$  – безразмерная
- 8. Все расчеты в тетради
- 9. Ответ представить в виде (см. п.3 и стр. 345 )
- 10. Сделать вывод

# Таблица результатов

измерено	
Высота воздушного столба	$\ell_1$ , мм
Высота воздушного столба	$\ell_2$ , мм
Температура горячей воды	$t_1$ , °C
Температура холодной воды	$t_2$ , °C

# Таблица результатов (продолжение)

## **вычислено**

Инструментальная погрешность линейки,	$\Delta_{\text{и}} \ell$ , мм
Погрешность отсчета линейки,	$\Delta_{\text{o}} \ell$ , мм
Абсолютная погрешность измерения высоты,	$\Delta \ell$ , мм
Температура	$T_1$ , К
Температура	$T_2$ , К
Инструментальная погрешность термометра	$\Delta_{\text{и}} T$ , К
Погрешность отсчета термометра	$\Delta_{\text{o}} T$ , К

# Таблица результатов (продолжение)

Абсолютная погрешность измерения температуры	$\Delta T$ , К
Отношение столбов воздуха	$\ell_1 / \ell_2$
Относительная погрешность	$\varepsilon_1$ , %
Абсолютная погрешность	$\Delta_1$
Отношение температур	$T_1 / T_2$
Относительная погрешность	$\varepsilon_2$ , %
Абсолютная погрешность	$\Delta_2$

## Вычисления:

$$T = t + 273$$

$$T_1 = 64+273=327K \quad T_2 = 20+273 = 293K$$

$$\frac{\square_1}{\square_2} = \frac{500}{426} = 1,17 \quad \frac{T_1}{T_2} = \frac{327}{293} = 1,15$$

## Погрешности измерений:

$$\Delta l = \Delta l_i + \Delta l_o = 1 + 0,5 = 1,5 \text{мм}$$

$$\Delta T = \Delta T_i + \Delta T_o = 1 + 0,5 = 1,5 \text{К}$$

## Относительные погрешности:

$$\varepsilon_1 = \frac{\Delta l}{l_1} + \frac{\Delta l}{l_2} = \frac{1,5 \text{мм}}{500 \text{мм}} + \frac{1,5 \text{мм}}{425 \text{мм}} = 0,0065 = 0,65\%$$

$$\varepsilon_2 = \frac{\Delta T}{T_1} + \frac{\Delta T}{T_2} = \frac{1,5 \text{К}}{327 \text{К}} + \frac{1,5 \text{К}}{293 \text{К}} = 0,0096 = 0,96\%$$

## Абсолютные погрешности:

$$\Delta_1 = \frac{V_1}{V_2} \cdot \varepsilon_1 = 1,17 \cdot 0,0065 \approx 0,01$$

$$\frac{V_1}{V_2} = 1,17 \pm 0,01$$

$$\Delta_2 = \frac{T_1}{T_2} \cdot \varepsilon_2 = 1,15 \cdot 0,0096 \approx 0,01$$

$$\frac{T_1}{T_2} = 1,15 \pm 0,01$$

$$1,16 \leq \frac{V_1}{V_2} \leq 1,18$$

$$1,14 \leq \frac{T_1}{T_2} \leq 1,16$$

**Вывод:** закон Гей-Люссака выполняется, так как отношение объемов равно отношению температур с учетом погрешностей

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 68, 69 (повторить)
- Выучить формулы