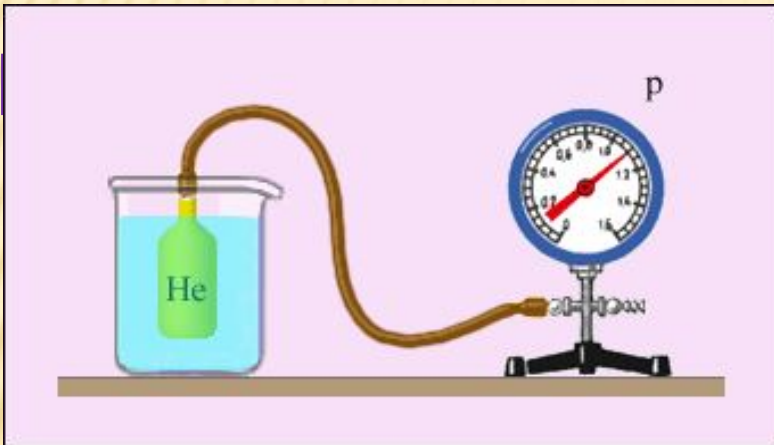


# УРОК ФИЗИКИ В 10 КЛАССЕ

## □ Уравнение состояния газа



$$pV = \frac{m}{M}RT$$

$p$  – давление идеального газа  
 $V$  – объем идеального газа  
 $m$  – масса газа  
 $M$  – молярная масса газа  
 $R$  – универсальная газовая постоянная  
 $T$  – абсолютная температура идеального газа

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

# ПРОВЕРКА РЕШЕНИЯ

## ЗАПЛЧ

**1. Определить скорость, энергию теплового движения и давления молекул кислорода при температуре  $127^{\circ}\text{C}$ , если концентрация газа составляет  $3 \cdot 10^{20} \text{ м}^{-3}$**

**2. Определить скорость, энергию теплового движения и давления молекул азота при температуре  $-100^{\circ}\text{C}$ , если концентрация газа составляет  $8 \cdot 10^{24} \text{ м}^{-3}$**

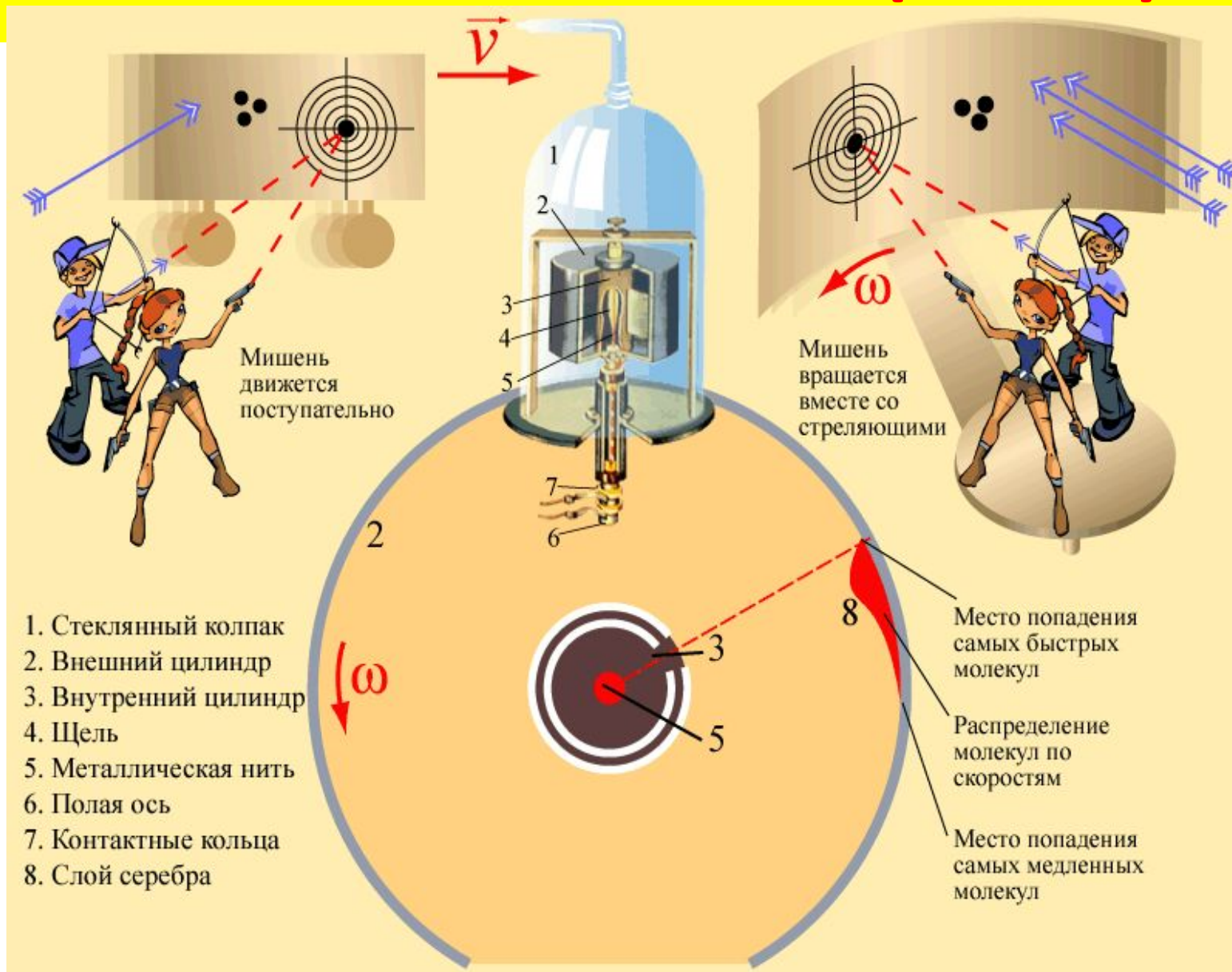
**3. Определить скорость, энергию теплового движения и давления молекул водорода при температуре  $247^{\circ}\text{C}$ , если концентрация газа составляет  $6 \cdot 10^{18} \text{ м}^{-3}$**

**4. Определить скорость, энергию теплового движения и давления молекул гелия при температуре  $6000^{\circ}\text{C}$ , если концентрация газа составляет  $3 \cdot 10^{27} \text{ м}^{-3}$**

# ВОПРОСЫ

1. Что называется идеальным газом?
2. Назовите макроскопические параметры
3. Как температуру выразить в кельвинах?
4. Почему не может быть  $T < 0$  ?
5. От чего зависит энергия молекул?
6. Как измерили скорость молекул?
7. Почему полоска серебра в опыте Штерна оказалась размытой?

# ОПЫТ ШТЕРНА (1920г)



# ВСПОМНИМ ФОРМУЛЫ

$$E = \frac{3}{2} kT$$

$$p = nkT$$

$$n = \frac{N}{V}$$

$$m = \rho V$$

$$\nu = \frac{m}{M} = \frac{N}{N_A}$$

$N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$  - число Авогадро

$k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К - постоянная Больцмана

# ОБЪЕДИНИМ ПАРАМЕТРЫ р, V, T

- Объединим три формулы:

$$1) \ p = nkT \quad 2) \ n = \frac{N}{V} \quad 3) \ N = \frac{m}{M} N_A$$

Получим:  $pV = \frac{m}{M} kN_A T$  заменим  $R =$   
 $kN_A$

-23

23

$R = 1,38 \cdot 10^{-3} \cdot 6 \cdot 10^{-3} = 8,3 \text{ Дж/моль}\cdot\text{К}$  –  
*универсальная газовая постоянная*

# Уравнение Менделеева – Клайперона

$$pV = \frac{m}{M}RT$$

$p$  – давление идеального газа

$V$  – объем идеального газа

$m$  – масса газа

$M$  – молярная масса газа

$R$  – универсальная газовая постоянная

$T$  – абсолютная температура

идеального газа

# УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ

- Еще две полезные формулы

$$pV = nRT$$

$$p = \frac{\rho}{M} RT$$

где  $n$  – количество вещества (моль)

$\rho$  – плотность газа ( $\text{кг}/\text{м}^3$ )

От чего зависит плотность газа?

$$\rho = \frac{pM}{RT}$$

# Уравнение перехода

- Возьмем *два состояния* газа одной массы

1 – состояние

$$p_1 V_1 = \frac{m}{M} R T_1 \longrightarrow \frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{m}{M} R$$

2 – состояние

$$p_2 V_2 = \frac{m}{M} R T_2 \longrightarrow \frac{p_2 V_2}{T_2} = \frac{m}{M} R$$

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$$

# НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. Давление равно атмосферному

$$p=1 \text{ атм} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Па} \approx 10^5 \text{ Па}$$

- 2. Температура равна  $0^\circ\text{C}$

$$T = 273 \text{ К}$$

**Задача:** найти объём 1 моля газа при  
нормальных условиях

# ЗАДАЧА

- Дано:

$v = 1$  моль

$p = 100000$  Па

$T = 273$  К

$V - ?$

## Решение

# ЗАДАЧА

- Дано:

$v = 1 \text{ моль}$

$p = 100000 \text{ Па}$

$T = 273 \text{ К}$

$V - ?$

## Решение

$$pV = vRT \quad \rightarrow \quad V = \frac{vRT}{p}$$

# ЗАДАЧА

- Дано:

$$v = 1 \text{ моль}$$

$$p = 100000 \text{ Па}$$

$$T = 273 \text{ К}$$

V - ?

Решение

$$pV = vRT \quad \rightarrow \quad V = \frac{vRT}{p}$$

$$V = \frac{1 \text{ моль} \cdot 8,3 \cdot 273}{100000} = 0,0226 \text{ м}^3 = 22,6 \text{ л}$$

Ответ: 22,6 л

## ЗАДАЧА

- При температуре  $10^{\circ}\text{C}$  и давлении 100 кПа воздух занимает объём 5 л. Каким будет объём данной массы воздуха при давлении 80 кПа и температуре  $60^{\circ}\text{C}$ ?

# ЗАДАЧА

- Дано:

$$t_1 = 10^\circ\text{C}$$

$$p_1 = 100\text{kPa}$$

$$V_1 = 5\text{l}$$

$$t_2 = 60^\circ\text{C}$$

$$p_2 = 80\text{kPa}$$

$$V_2 - ?$$

СИ

Решение

# ЗАДАЧА

• Дано:	СИ	Решение
$t_1 = 10^\circ\text{C}$	283К	
$p_1 = 100\text{kPa}$	$10^5 \text{ Pa}$	
$V_1 = 5\text{l}$	$0,005\text{m}^3$	
$t_2 = 60^\circ\text{C}$	333°С	
$p_2 = 80\text{kPa}$	$8 \cdot 10^4 \text{ Pa}$	
$V_2 - ?$		

# ЗАДАЧА

• Дано:

$$t_1 = 10^\circ\text{C}$$

$$p_1 = 100\text{kPa}$$

$$V_1 = 5\text{l}$$

$$t_2 = 60^\circ\text{C}$$

$$p_2 = 80\text{kPa}$$

$$V_2 - ?$$

СИ

$$283\text{K}$$

$$10^5 \text{ Pa}$$

$$0,005\text{m}^3$$

$$333^\circ\text{C}$$

$$8 \cdot 10^4 \text{ Pa}$$

Решение

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{p_1 V_1 T_2}{p_2 T_1}$$

# ЗАДАЧА

• Дано:

$$t_1 = 10^\circ\text{C}$$

$$p_1 = 100 \text{kPa}$$

$$V_1 = 5 \text{l}$$

$$t_2 = 60^\circ\text{C}$$

$$p_2 = 80 \text{kPa}$$

СИ

$$283 \text{K}$$

$$10^5 \text{ Pa}$$

$$0,005 \text{m}^3$$

$$333^\circ\text{C}$$

$$8 \cdot 10^4 \text{ Pa}$$

Решение

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{p_1 V_1 T_2}{p_2 T_1}$$

$V_2 - ?$

$$V_2 = \frac{10^5 \cdot 0,005 \cdot 333}{8 \cdot 10^4 \cdot 283} = 0,00735 \text{m}^3 = \underline{\underline{7,35 \text{l}}}$$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- §70
- Упр 13 (6,7)
- *Знать уравнение состояния идеального газа и его физический смысл.*