

# Основные положения МКТ

Кравцова Инна Александровна  
учитель 1 квалификационной категории

МБОУ СОШ № 151  
Г.Новосибирск

# АТОМЫ И МОЛЕКУЛЫ

2500 лет назад

- Левкипп и Демокрит предположили: все тела состоят из атомов

1803 год

- Дальтон открыл закон кратных отношений «Если простое вещество A соединяется с простым веществом B, то ...»

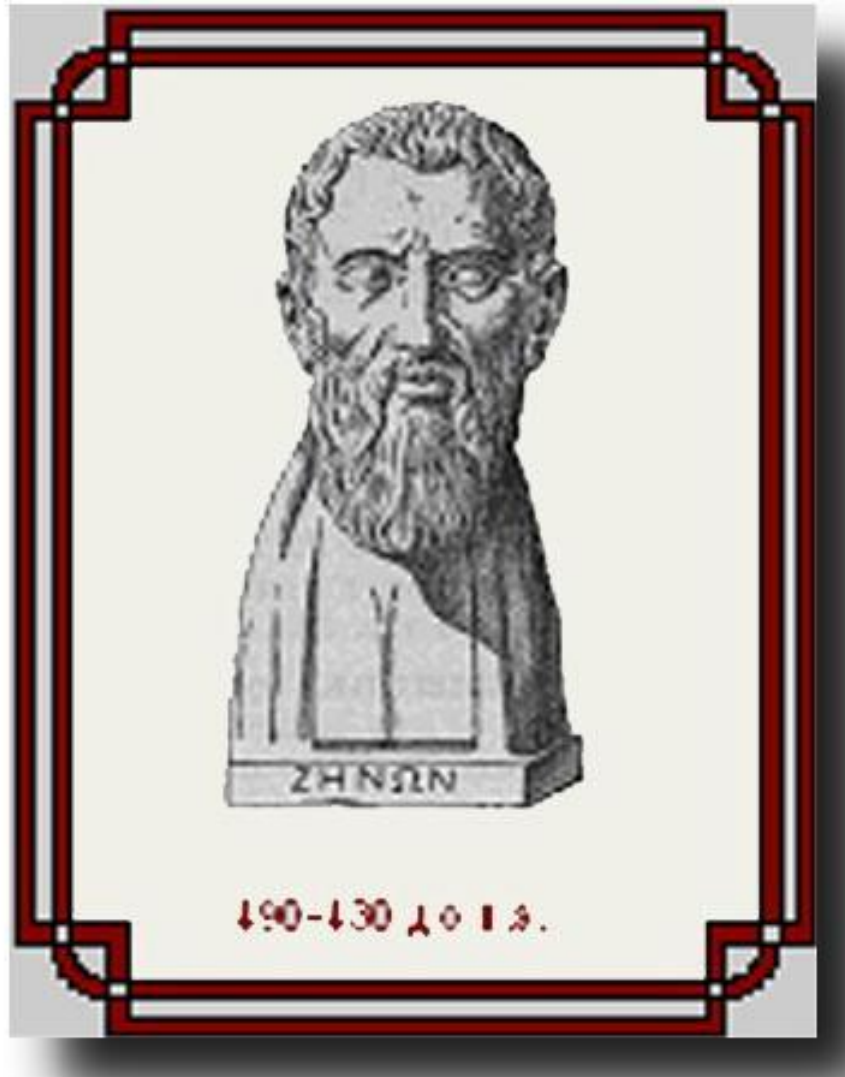
1808 год

- Гей-Люсак экспериментально подтвердил закон кратных отношений «Объемы газов ... относятся как целые числа»

1811 год

- Закон Авогадро

# Демокрит(древняя Греция)



# Джон Дальтон(Англия)



# Жозеф Луи Гей-Люссак (Франция)



# Масса и размеры молекул

За единицу массы атома приняли  
массу атома водорода  $H_2$

$$M_x : M_H = m_x N_x : m_H N_H = m_x : m_H$$

Количество вещества  $v = N / N_A$ ,  
где  $N$  – число элементов,  $N_A$  –  
число Авогадро

Молярная масса  $M = m/v$

$[M] = \text{кг/моль}$



Масса молекулы (атома)

$$m_0 = m/N = m/vN_A = M/N_A$$



$$N_A = (6,022045 \pm 0,000031) \cdot 10^{23}$$

моль<sup>-1</sup>

# Размеры атомов и молекул

Молекулы расположены практически вплотную друг к другу поэтому...

$$V_o = V/N = \\ m/\rho v N_A = \\ vM/\rho v N_A = \\ M/\rho N_A$$

Измерение размеров молекул подтвердили основные положения МКТ о дискретной структуре вещества

# Природа теплоты

1 гипотеза:  
Теплота – это  
«теплород»

2 гипотеза:  
Теплота – это  
корпускулы

# Тепловое движение частиц

Диффузия – взаимное проникновение...

Броуновское движение...

**ИТАК:** 1. любое вещество состоит из мельчайших частиц...

2. Между частицами действуют силы притяжения или отталкивания

# Решим задачу

В опытах было получено, что в герметичном сосуде, в который помещен 1 г радия, за год при нормальных условиях накапливается  $0,156 \text{ см}^3$  газообразного гелия. Исходя из этого определите постоянную Авогадро, если известно, что 1 г радия испускает за 1 с  $1,48 \cdot 10^{11}$  альфа-частиц.

# Записываем данные

Дано :

$$V = 1,56 \cdot 10^{-7} \text{ м}^3$$

$$V_m = 2,24 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 \cdot \text{моль}^{-1}$$

$$n = 1,48 \cdot 10^{11}$$

$$t = 1 \text{ год} = 365 \cdot 243600 \text{ с}$$

---

$$N_A - ?$$

# Решение

При одинаковых условиях отношение числа атомов гелия к постоянной Авогадро равно отношению объема гелия к объему одного моля:

$$\frac{N}{N_A} = \frac{V}{V_m}$$
$$N_A = (N V_m) / V$$

Общее число атомов гелия, выделившихся за год, равно:

$$N = nt$$

$$N_A = (nt V_m) / V$$

Проведем вычисления

$$\begin{aligned} N_A &= \\ (1,48 \cdot 10^{11} \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot & \\ \cdot 2,24 \cdot 10^{-2}) / 1,56 \cdot 10^{-7} &= \\ &= 6,7 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1} \end{aligned}$$

# Домашняя работа

1. Учебник «Физика 10» (под ред. А.А.Пинского)
2. § 11-13, читать, отвечать на вопросы после § 11-13
3. Стр. 69 Задачи для самостоятельного решения №12.1; 12.3; 12.6

**Спасибо за  
урок, дети!**

# Использованная литература:

- Учебник «Физика 10» (под ред. А.А.Пинского),  
М., Просвещение, 1993 г.
- Ю.А.Храмов «Физики» биографический  
справочник, под ред. А.И.Ахиезера, М., Наука,  
Главная редакция физико-математической  
литературы, 1983 г.
- И.Л.Касаткина, Н.А.Ларцева, Т.В.Шкиль  
«репетитор по физике», «Феникс», Ростов-на-  
Дону, 1995 г.