

Тема урока:  
«Идеальный газ. Основное  
уравнение МКТ»

# Проверь себя



- Идея о том, что вещество состоит из атомов, разделенных пустым пространством, в дошедших до нас письменных свидетельствах, высказаны...  
A. Демокритом. Б. Ньютоном. С. Менделеевым. Д. Эйнштейном
- Распространения запаха духов в комнате объясняется ...  
А. Испарением. Б. Диффузией. С. Броуновским движением.
- Некоторое вещество массой  $m$  и молярной массой  $M$  содержит  $N$  молекул. Количество вещества равно ...

$$A. Na \cdot \frac{m}{M} \quad B. \frac{M}{m} \quad C. m \quad D. \frac{N}{Na}$$

- Относительная масса – это ...  
А. Масса всех молекул и атомов.  
Б. Масса всех относительных масс атомов, из которых состоит Молекула.  
С. Масса 1/12 углерода.
- Какие эксперименты подтверждают 1 положение МКТ.  
А. Силы притяжения.  
Б. Диффузия.  
С. Все вещества состоят из атомов, молекул, ионов.

# Установите соответствие:

1. Молекулы движутся с огромными скоростями.
2. Тела сохраняют форму и объем.
3. Атомы колеблются около положения равновесия.
4. Расстояние между молекулами превышает размер молекул.
5. Молекулы колеблются, периодически перескакивая на новое место.
6. Тела сохраняют форму, но не сохраняют объем.

**А. Твердые тела.**

**Б. Жидкости.**

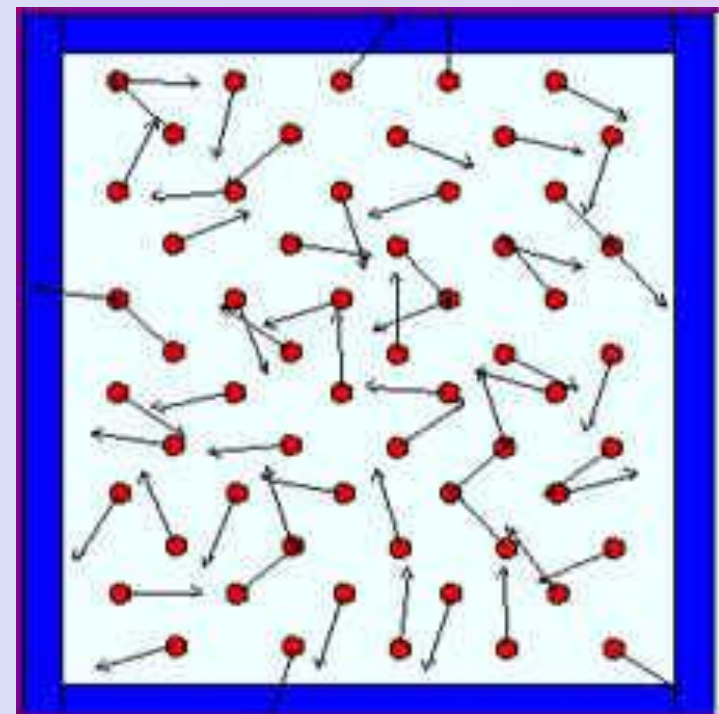
**В. Газы.**

Ответы: **1-В**    **2-А**    **3-А**    **4-В**    **5-Б**    **6-Б**

# Идеальный газ в МКТ

## Цели урока:

1. Иметь представление о идеальном газе, как физической модели.
2. Понимать и перечислять, от каких величин зависит давление газа на стенки сосуда.
3. Написать основное уравнение МКТ.
4. Указывать, как влияют изменения величин, входящих в основное уравнение МКТ, на изменение давления газа.



# ИДЕАЛЬНЫЙ ГАЗ

Известно, что частицы в газах, в отличие от жидкостей и твердых тел, располагаются друг относительно друга на расстояниях, существенно превышающих их собственные размеры. В этом случае взаимодействие между молекулами пренебрежимо мало и кинетическая энергия молекул много больше энергии межмолекулярного взаимодействия.

Для выяснения наиболее общих свойств, присущих всем газам, используют упрощенную модель реальных газов -

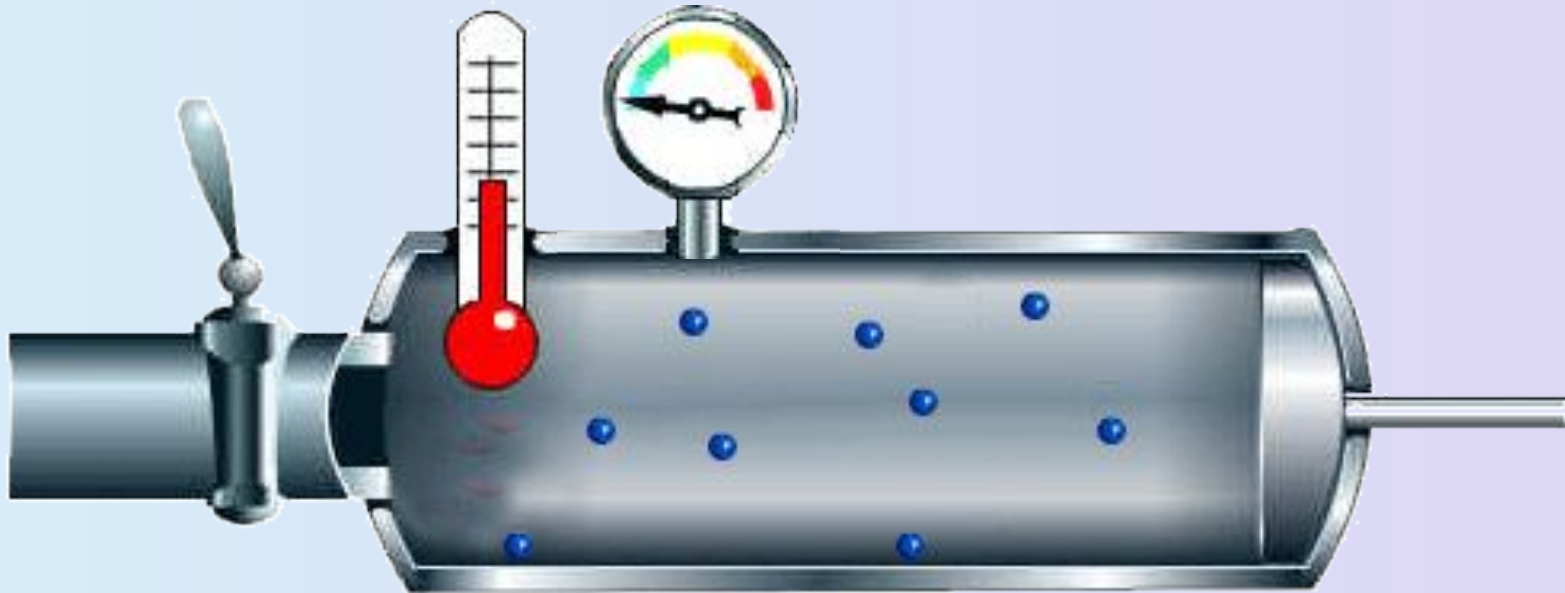
идеальный газ

# Идеальный газ (модель)

1. Совокупность большого числа молекул массой  $m_0$ , размерами молекул пренебрегают (принимают молекулы за материальные точки).
2. Молекулы находятся на больших расстояниях друг от друга и движутся хаотически.
3. Молекулы взаимодействуют по законам упругих столкновений , силами притяжения между молекулами пренебрегают.
4. Скорости молекул разнообразны, но при определенной температуре средняя скорость молекул остается постоянной.

# Реальный газ

1. Молекулы реального газа не являются точечными образованиями, диаметры молекул лишь в десятки раз меньше расстояний между молекулами.
2. Молекулы не взаимодействуют по законам упругих столкновений.

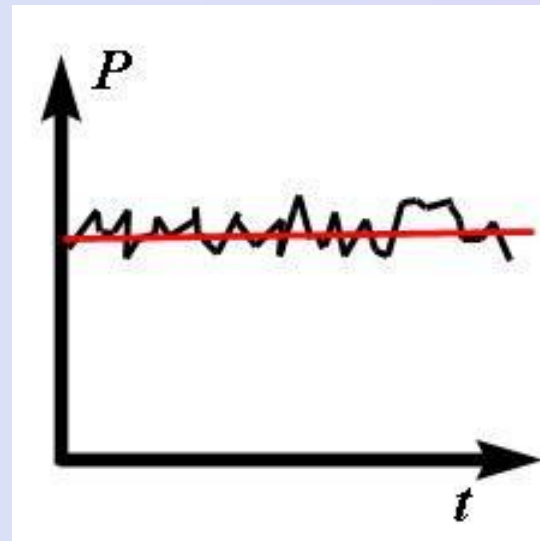
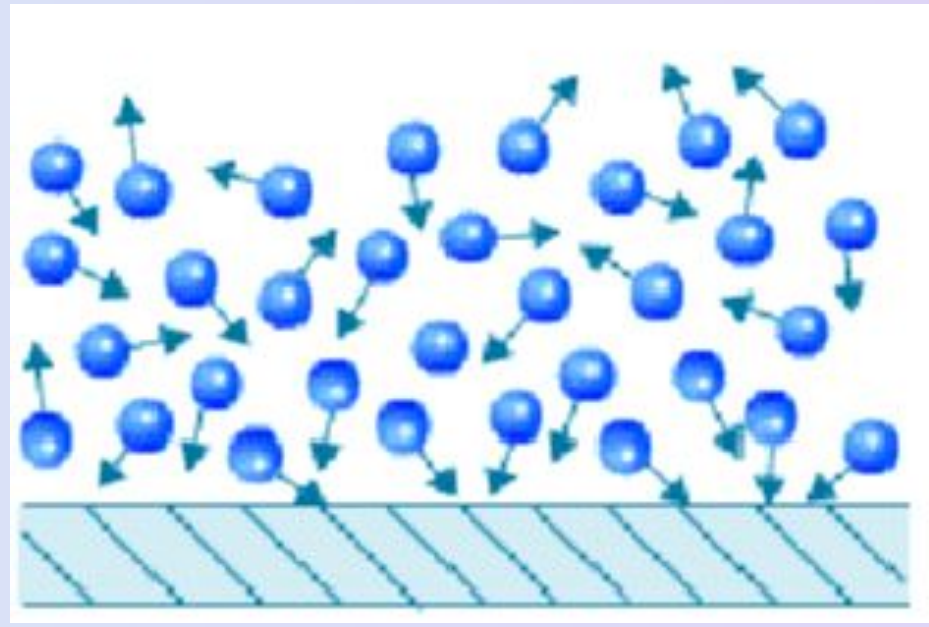


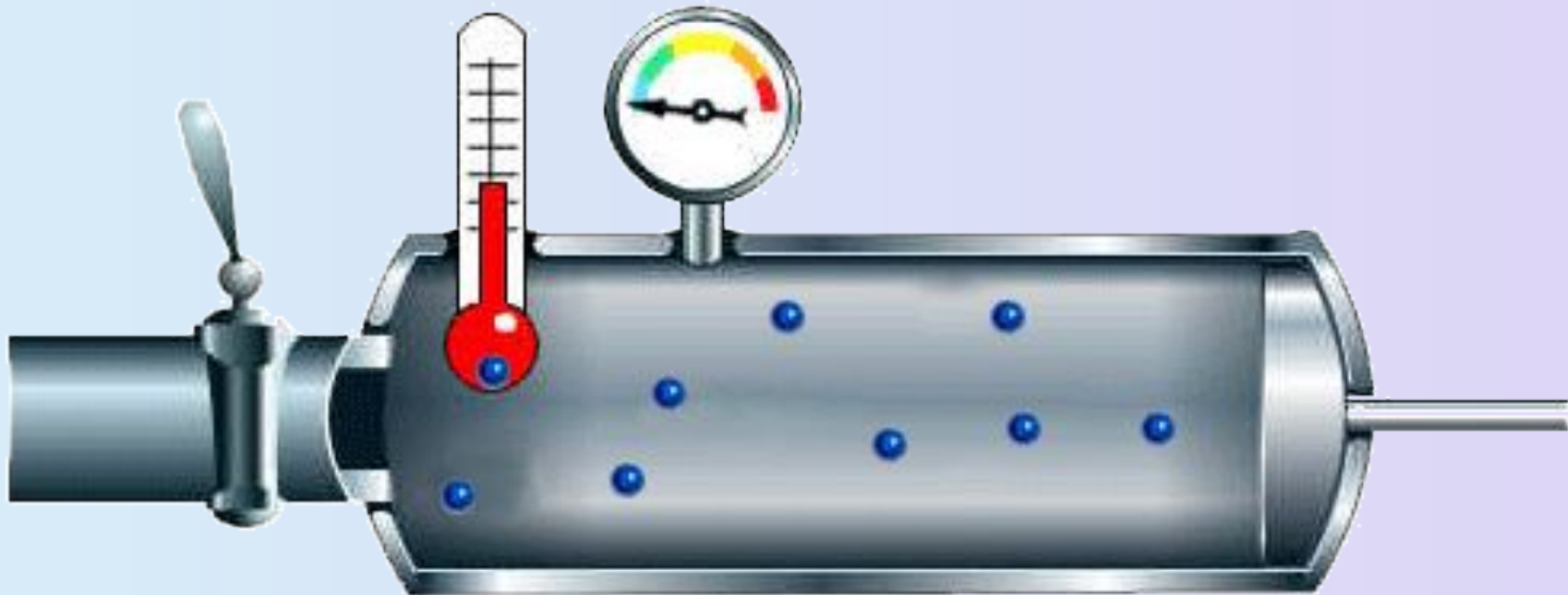
**P?**



# Зависимость давления идеального газа от:

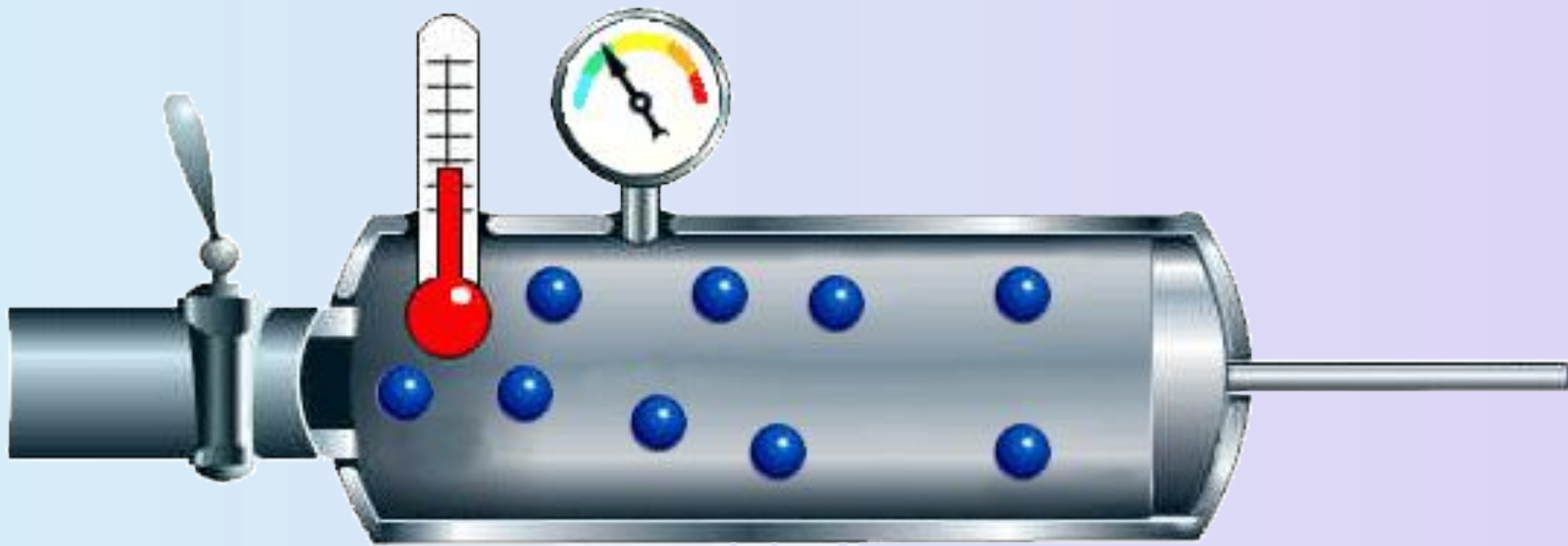
- Массы молекул
- Концентрации молекул
- Скорости движения молекул





$m_0 \uparrow \rightarrow P \uparrow$





$$n \uparrow \rightarrow P \uparrow$$





$P?m_0nV^{\frac{2}{V}}$



# Основное уравнение МКТ идеального газа.

$$P = \frac{1}{3} m_0 n V^2$$

Давление газа [Па]

Масса молекулы [кг]

Скорость движения молекул [м/с]

Концентрация молекул [ $m^{-3}$ ]



# Как изменится давление газа на стенки сосуда, если:

- масса молекулы увеличится в 3 раза
- концентрация молекул уменьшится в 4 раза
- скорость движения молекул увеличится в 2 раза
- объем увеличится в 5 раз
- масса молекулы уменьшится в 4 раза, а  
концентрация увеличится в 2 раза
- масса молекулы увеличится в 2 раза, а скорость  
движения молекул увеличится в 3 раза
- концентрация молекул увеличится в 3 раза,  
скорость движения молекул уменьшится в 3 раза

Связь давления со  
средней  
кинетической  
энергией

$$E = \frac{m_0 \cdot V^2}{2}$$

Средняя кинетическая  
энергия  
поступательного  
движения молекулы

$$P = \frac{1}{3} m_0 n V^2 \cancel{\times} \frac{2}{23} n E \frac{m_0 V^2}{2}$$

## Связь давления с плотностью газа.

$$\rho = m_0 \cdot n$$

Плотность газа

Масса молекулы

Концентрация молекул

$$P = \frac{1}{3} m_0 \rho n \cdot V^2$$

# Задача.

- №468 Каково давление азота, если средняя квадратичная скорость его молекул 500 м/с, а его плотность  $1,35 \text{ кг} / \text{м}^3$ ?

подсказка

решение

- №469 Какова средняя квадратическая скорость движения молекул газа, если имея массу 6 кг, он занимает объем  $5 \text{ м}^3$  при давлении 200кПа?

подсказка

решение

Воспользуйтесь формулой :

$$P = \frac{1}{3} \rho V^2$$

↑  
Давление

Средняя квадратичная скорость  
Плотность



*Дано:*

$$M = 500 \quad /$$

$$\rho = 1,35 \text{ кг} / \text{м}^3$$

*Найти:*

$$P = ?$$

*Решение:*

$$P = \frac{1}{3} \rho V^2$$

$$P = \frac{1}{3} \cdot 1,35 \cdot 500^2 =$$

$$= 112500 \text{ Па} \approx$$

$$\approx 112,5 \text{ кПа}$$



Ответ: 112,5 кПа

Сначала найдите плотность газа по формуле:

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

Масса газа

Объем газа

А потом выражите скорость движения молекул из формулы:

$$P = \frac{1}{3} \rho V^2$$



Решение:

Дано:

$$\kappa\varrho = 6$$

$$M = 5^3$$

$$P \neq 2 \cdot 10^5$$

Найти:

$$V = ?$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{6}{5} =$$

$$= 1,2 \kappa\varrho / M^3$$

$$V = \sqrt{\frac{3P}{\rho}} =$$

$$= \sqrt{\frac{3 \cdot 2 \cdot 10^5}{1,2}} \approx \\ \approx 707 \text{ м/c}$$



Ответ: 707 м/с

Д/з: §§57, 58 (задачи  
записать в тетрадь);  
учить формулы.