

*Идеальный газ в
МКТ.*

*Среднее значение
квадрата скорости
молекул.*





Цель урока:

- Знакомство с теорией достаточно разряженных газов.
- Доказательство того, что средняя скорость молекул зависит от движения всех частиц.



Алгоритм решения типовой задачи

1.
Определите химический элемент.

2..
Найдите его в таблице Менделеева

Внимательно прочтите условие задачи

3.
Определите молярную массу данного вещества (M)

4..
Рассчитайте число молекул $N = (m/M) \cdot N_A$

6.
Оцените результаты. Сделайте вывод о размерах молекул.

5.
Определите массу молекулы $m = m_o \cdot N$

Знакомьтесь !



Идеальный
газ



Давление газа в МКТ



ОБОЗНАЧЕНИЕ:

p

В СИ за единицу
давления
принимают:

ПАСКАЛЬ
(Па)

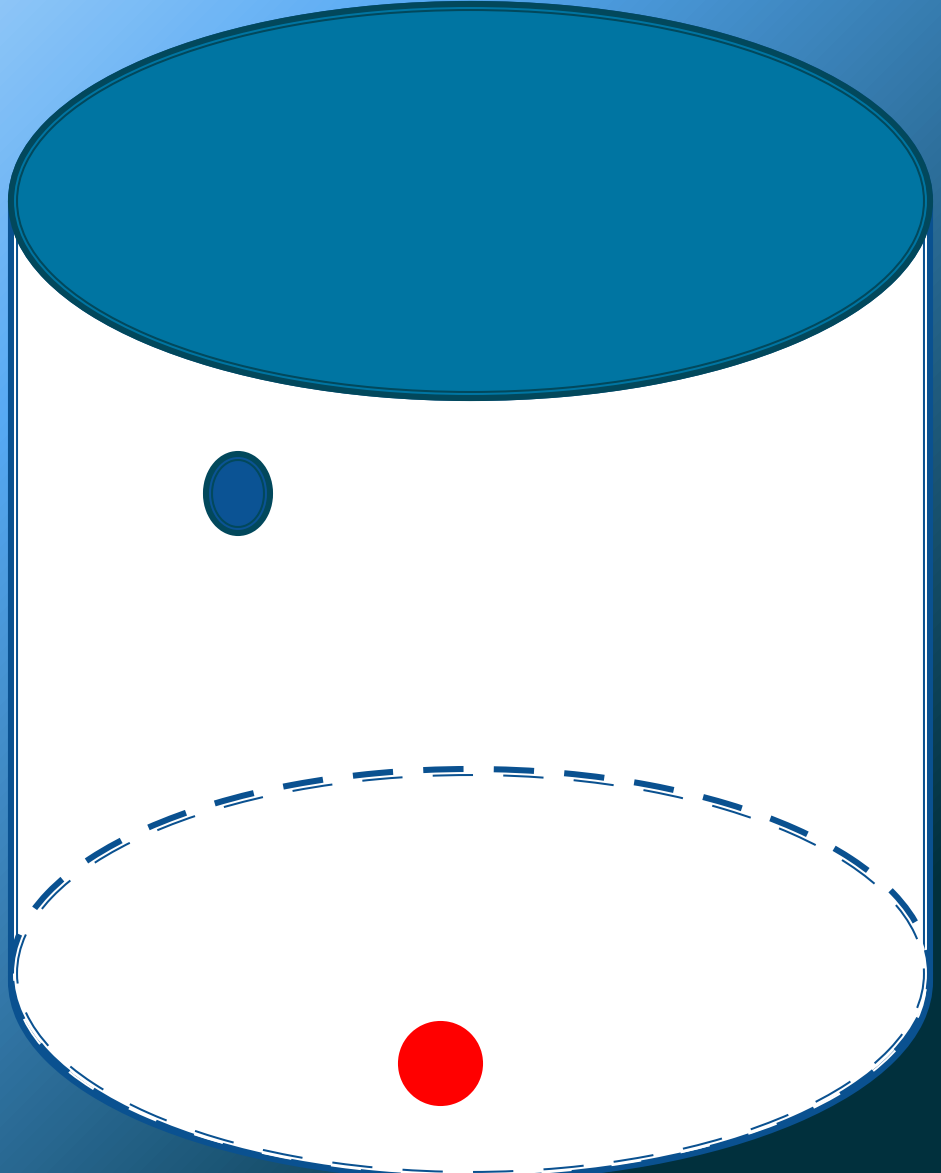


Физическая модель газа – идеальный газ



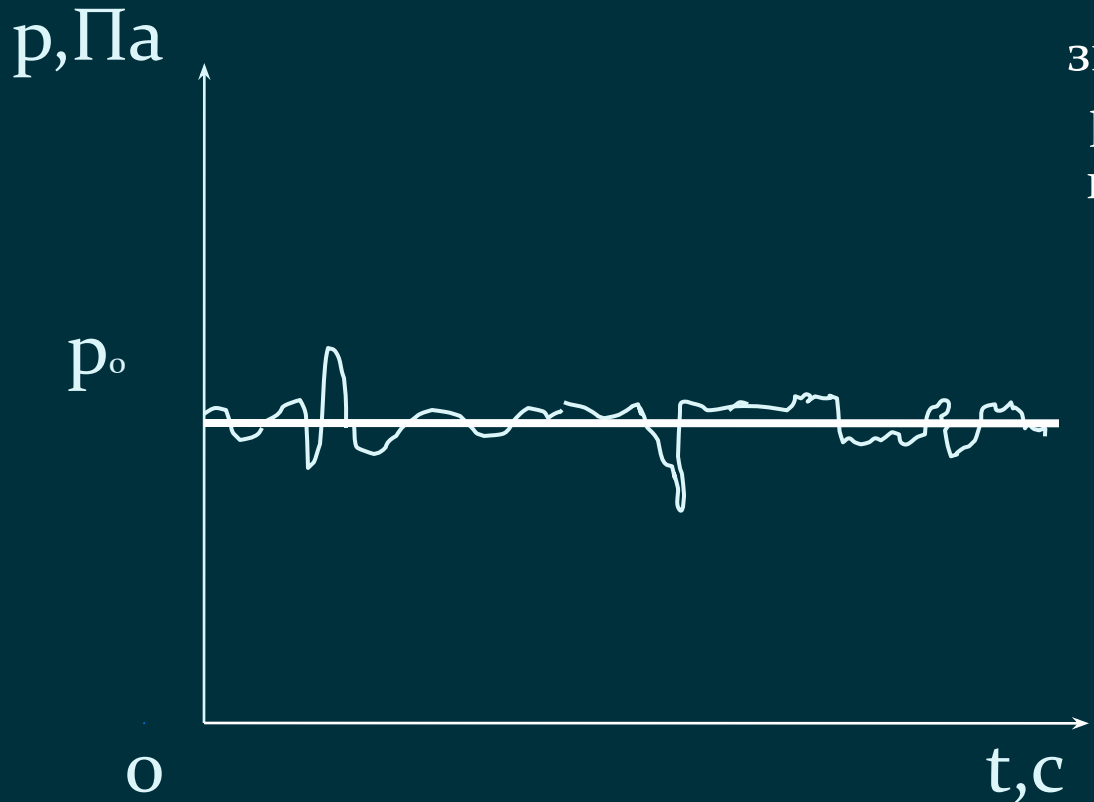
Взаимодействием молекул
можно пренебречь.

Молекулы можно
принять за
материальные точки.



Давление газа в МКТ

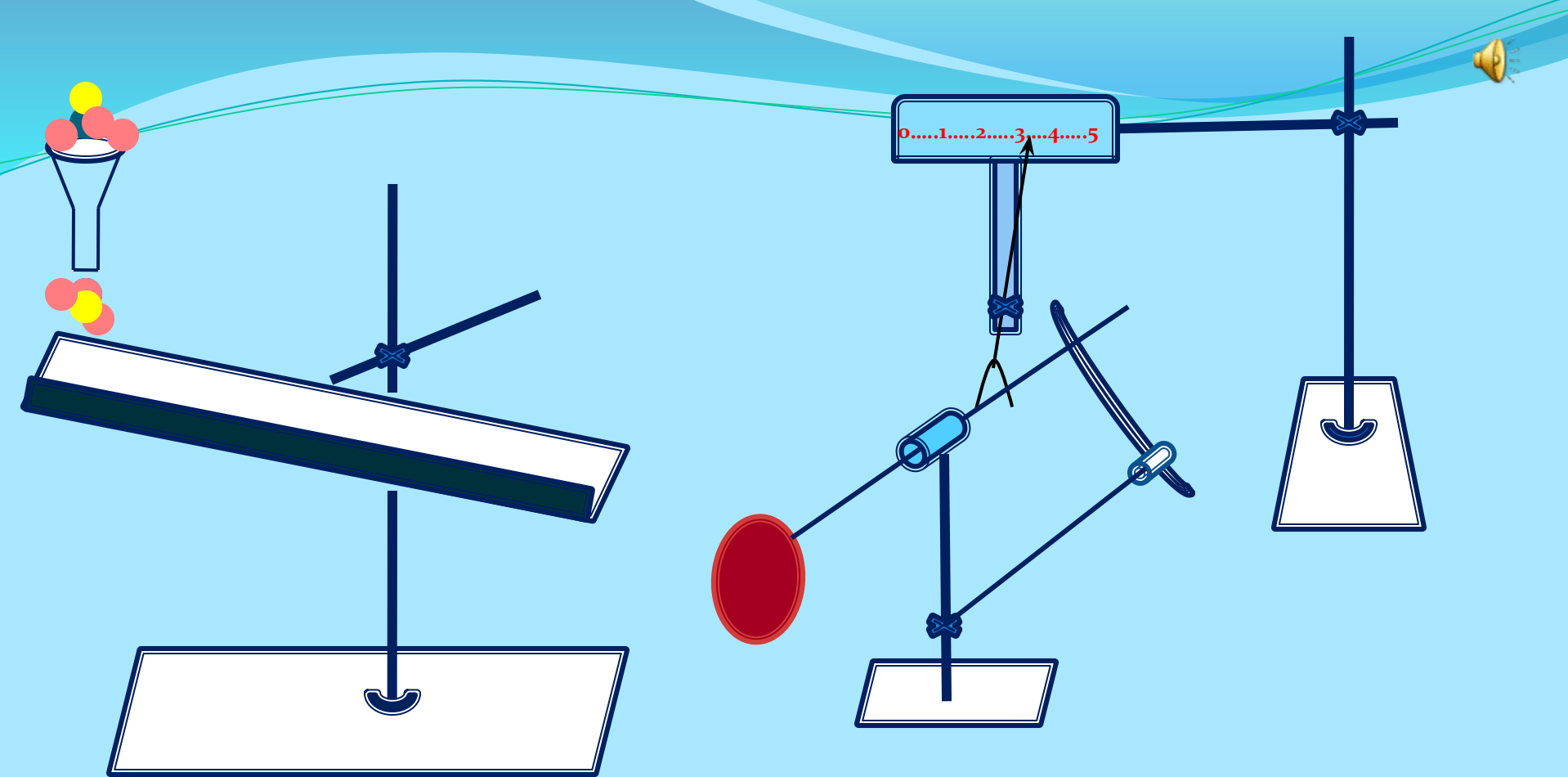
Сделайте вывод:



Почему среднее
значение давления газа
 p_o в закрытом сосуде
практически остается
неизменным ?

Молекул газа много
=> ударов о стенку
сосуда много,
но массы молекул
очень малы .





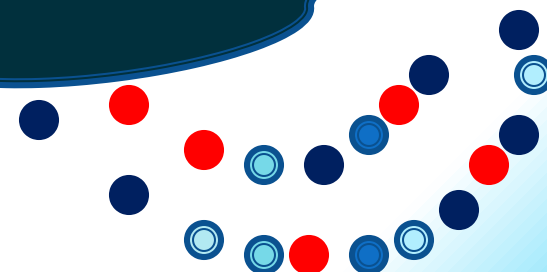
Механическая модель
возникновения давления
идеального газа

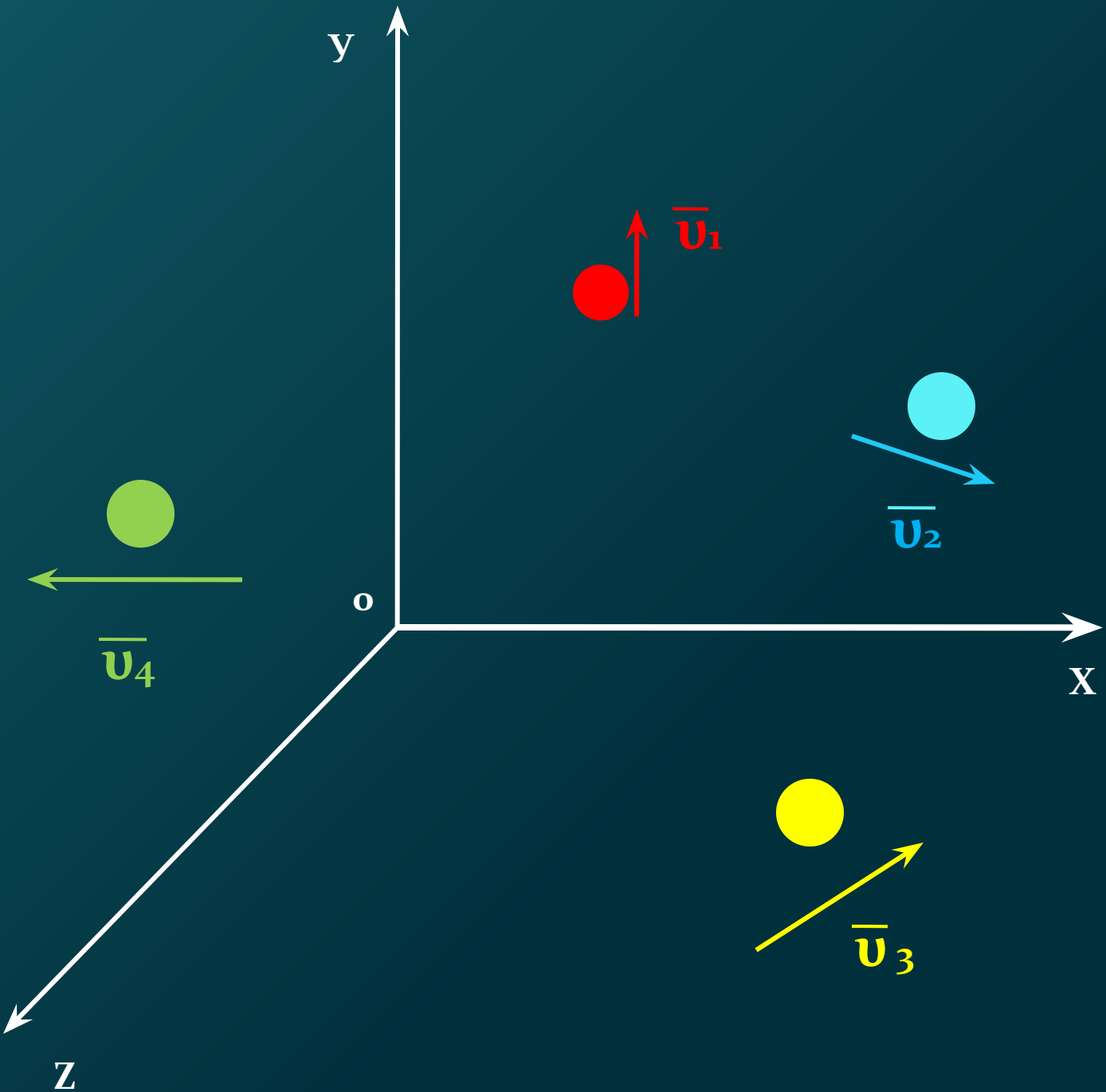


Приветствуйте !



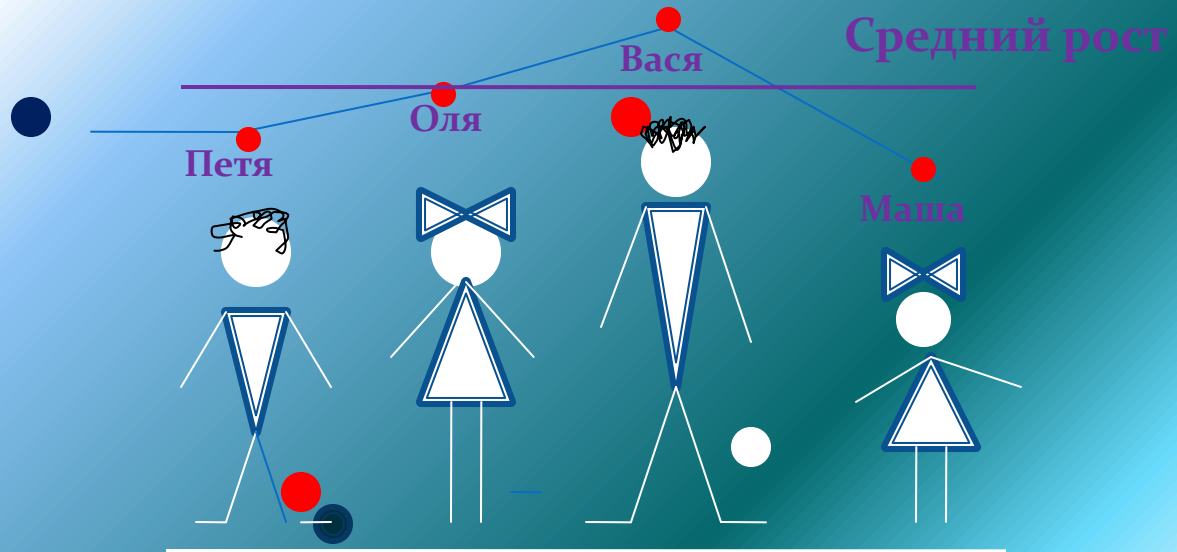
Среднее значение
квадрата скорости
молекул.





Среднее значение квадрата скорости молекул

Скорости молекул беспорядочно меняются, но *среднее* значение модуля этих скоростей вполне определенное.



$$\overline{\mathbf{v}^2} = \overline{\mathbf{v}_x^2} + \overline{\mathbf{v}_y^2} + \overline{\mathbf{v}_z^2}$$



«С тех пор как мир возник во мгле,

Еще никто на всей земле

Не предавался сожалению

О том, что отдал жизнь ученью».

Рудаки

Спасибо за урок!.

Презентация к уроку.

**Автор: Подсосонная Оксана Викторовна
(237-238-410)**



учитель физики высшей
квалификационной категории
МКОУ «Вечерняя (сменная)
общеобразовательная школа № 2
при исправительной колонии»
с. Чугуевка Чугуевского района
Приморского края