

Идеальный газ в МКТ.

Среднее значение
квадрата скорости
молекул.



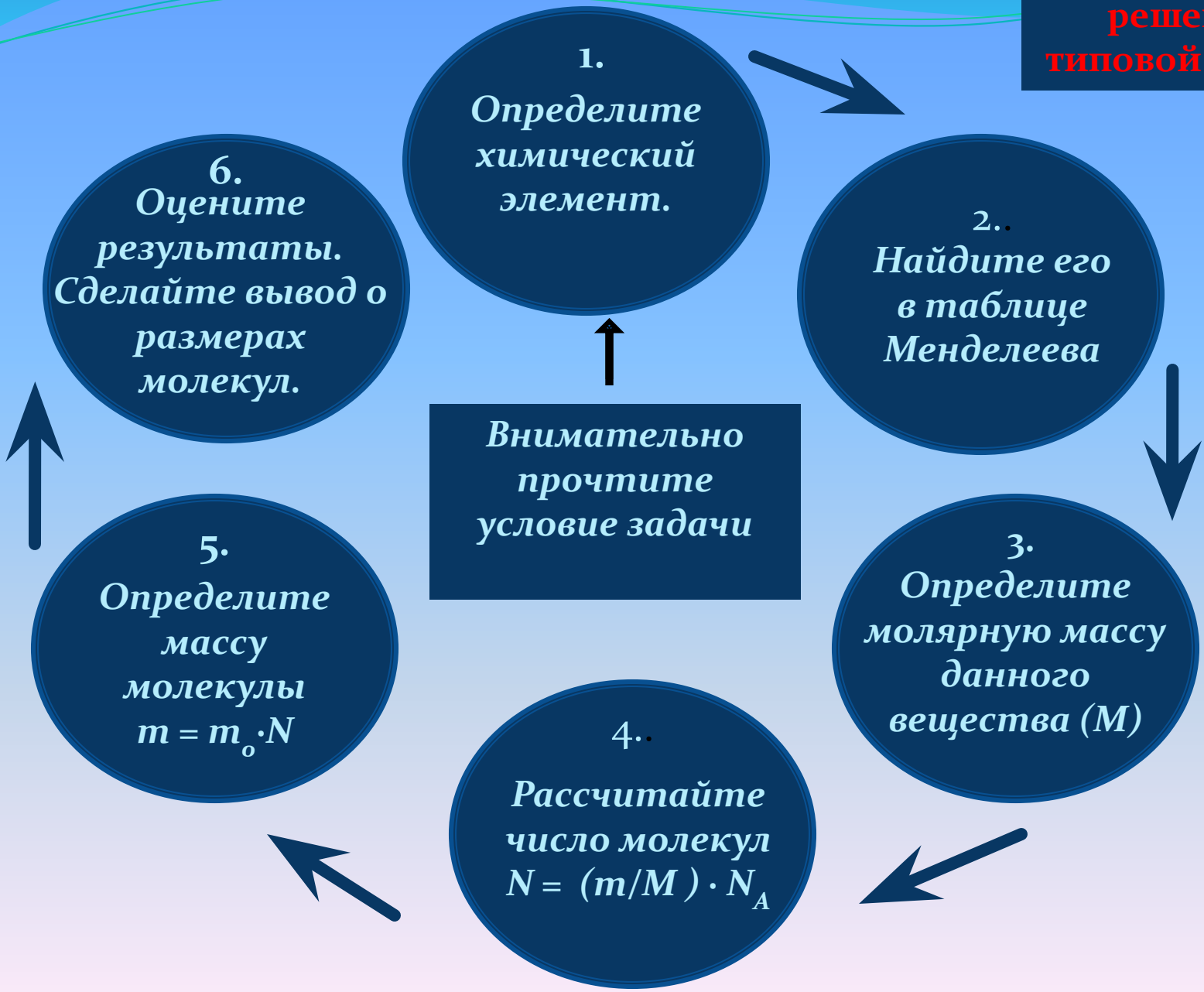


Цель урока:

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



**Алгоритм
решения
типовой задачи**



Знакомьтесь !



Давление газа в МКТ



ОБОЗНАЧЕНИЕ:

p

В СИ за единицу
давления
принимают:

ПАСКАЛЬ
(Па)

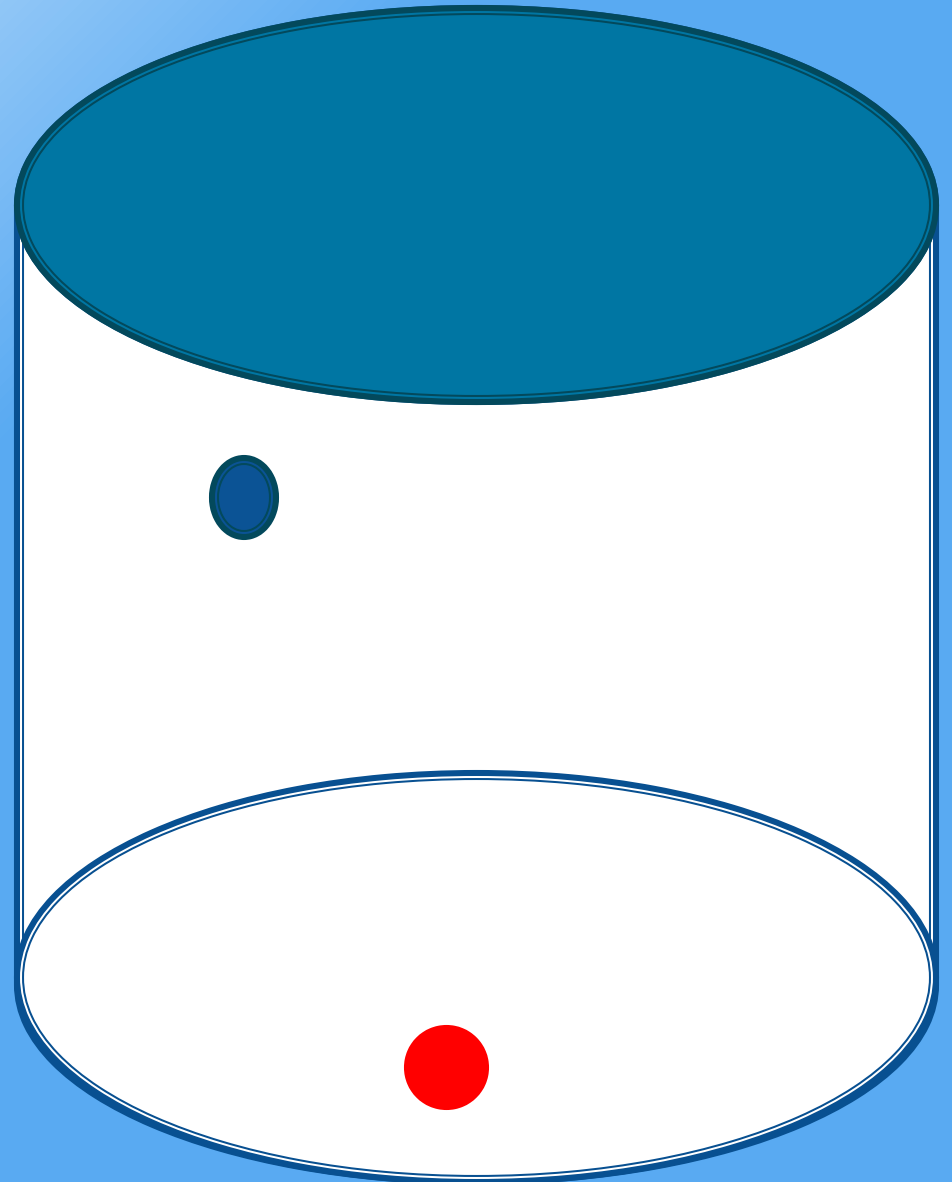


Физическая модель газа – *идеальный газ*



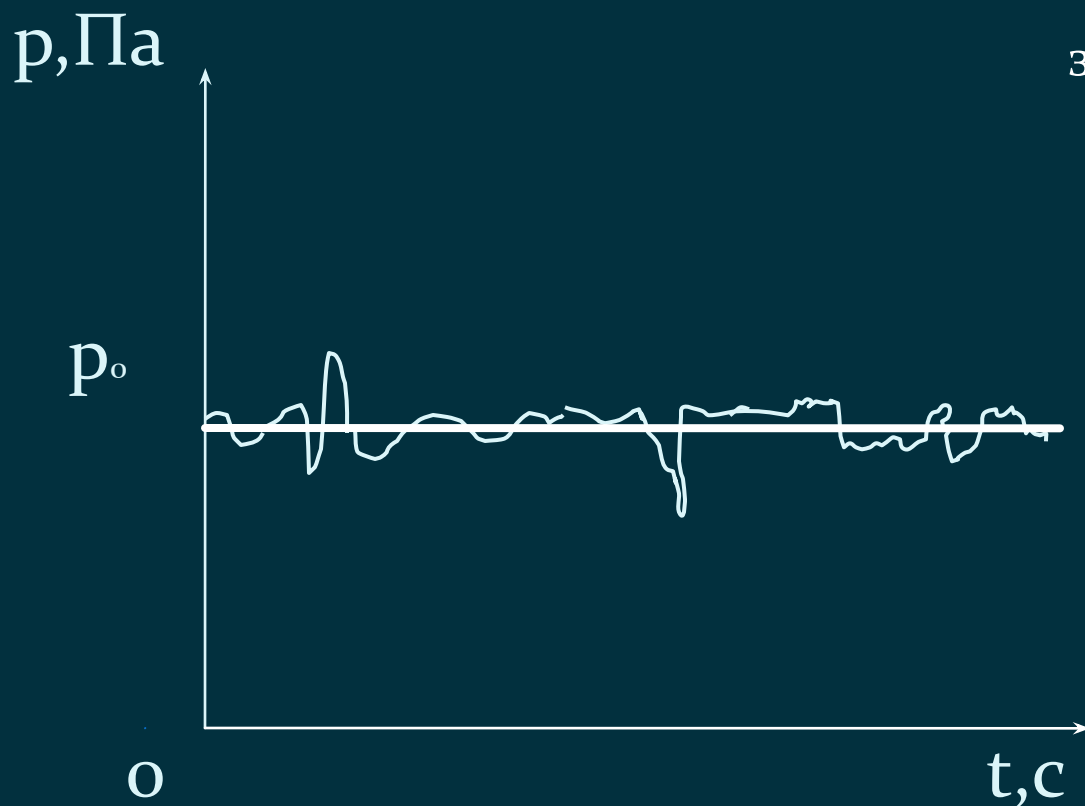
Взаимодействием молекул
можно пренебречь.

Молекулы можно
принять за
материальные точки.



Давление газа в МКТ

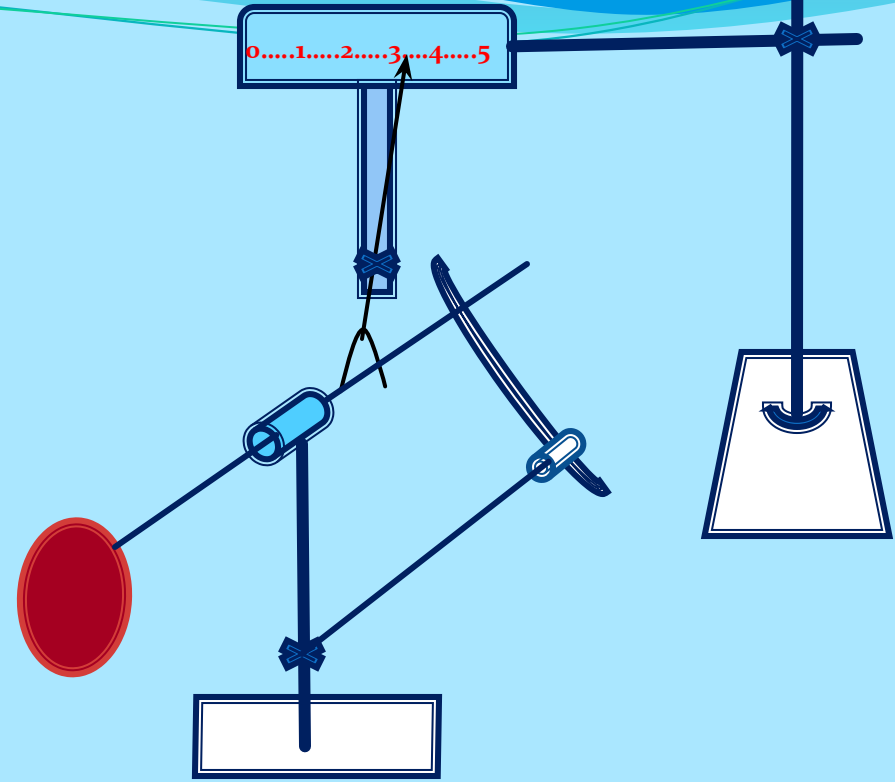
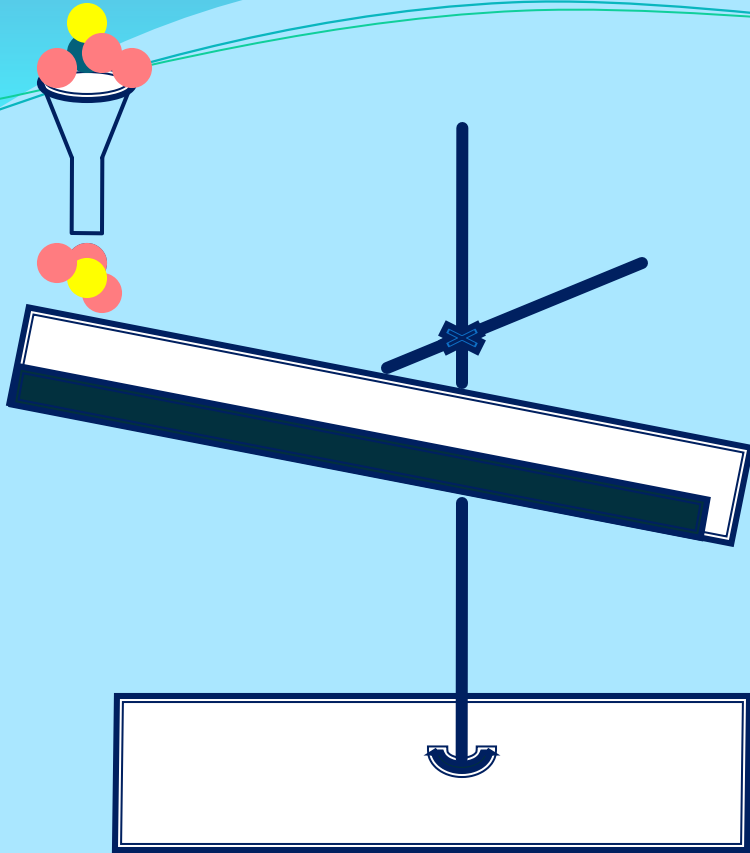
Сделайте вывод:




Почему среднее значение давления газа p_0 в закрытом сосуде практически остается неизменным ?

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





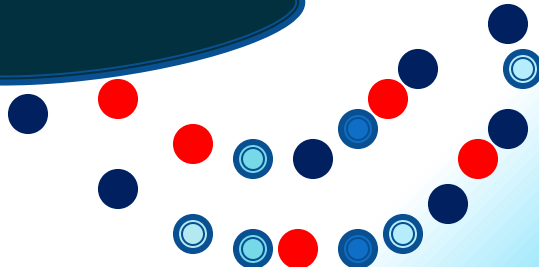

Механическая модель
возникновения давления
идеального газа

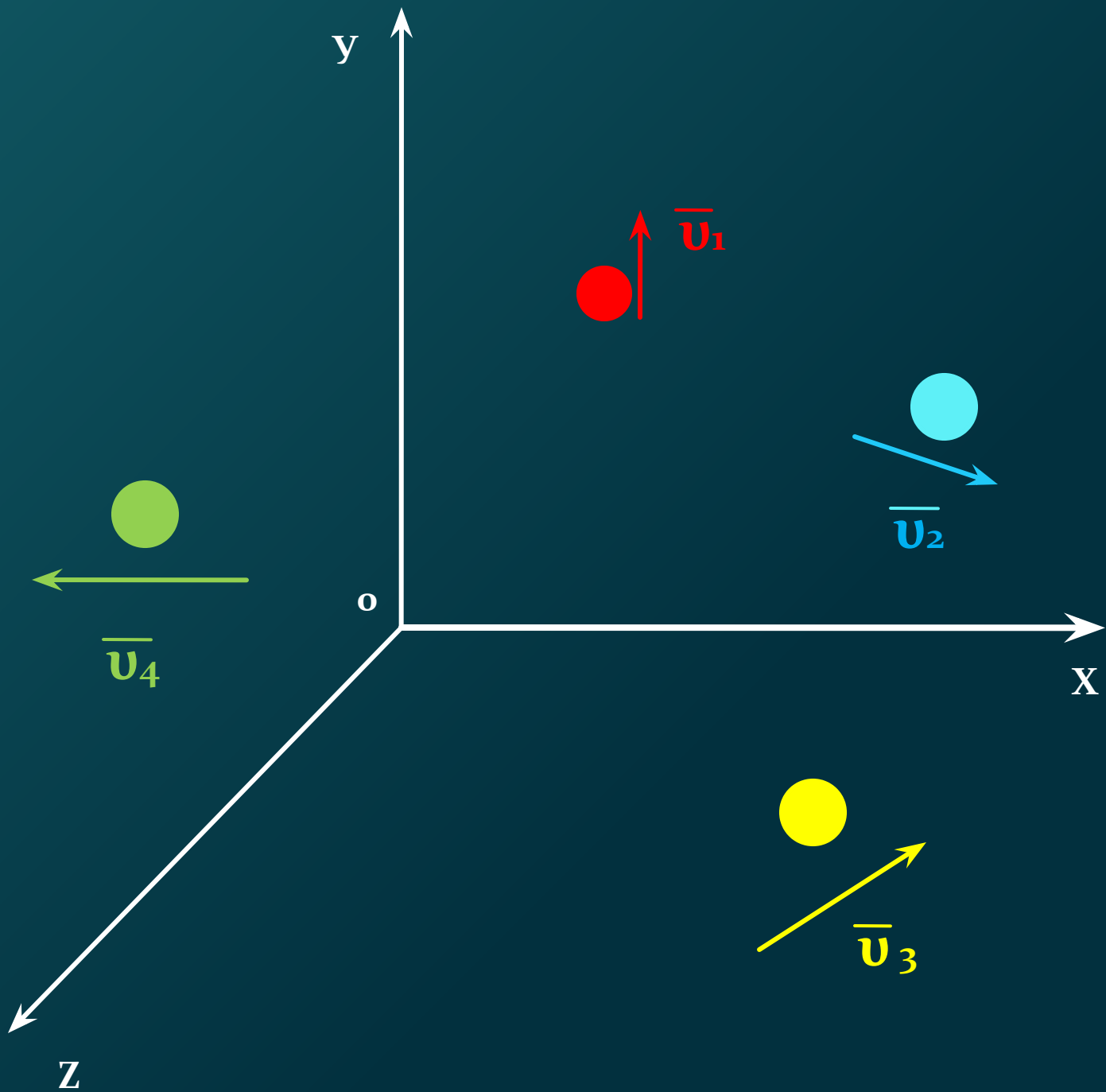


Приветствуйте !



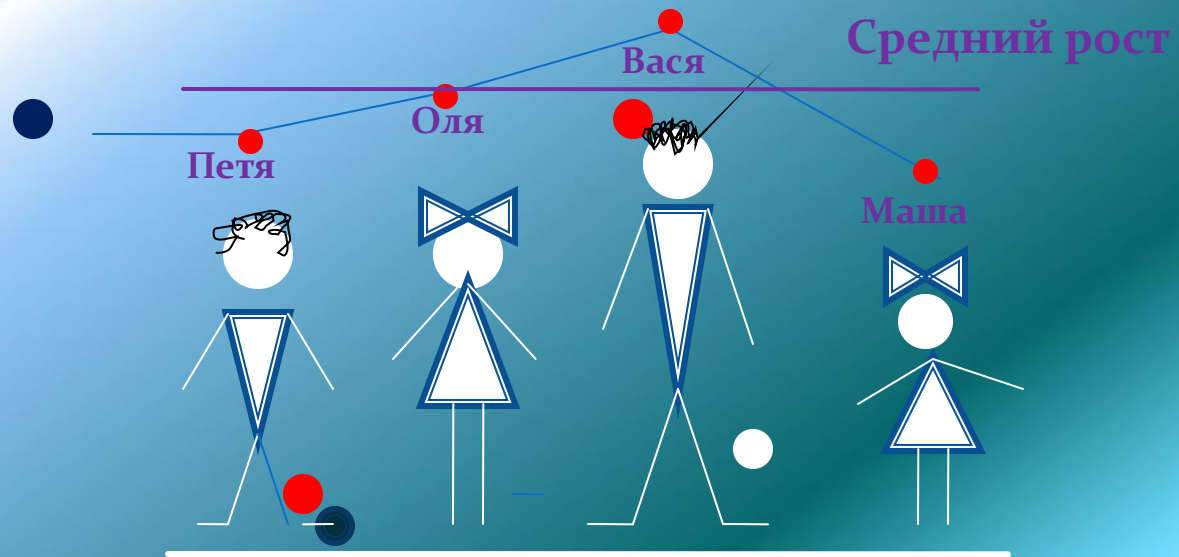
**Среднее значение
квадрата скорости
молекул.**





Среднее значение квадрата скорости молекул

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



$$\overline{u^2} = \overline{u_x^2} + \overline{u_y^2} + \overline{u_z^2}$$



«С тех пор как мир возник во мгле,

Еще никто на всей земле

Не предавался сожаленью

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