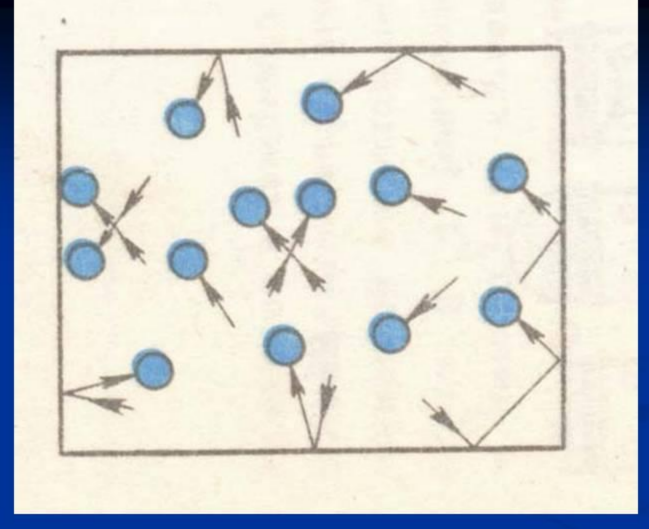
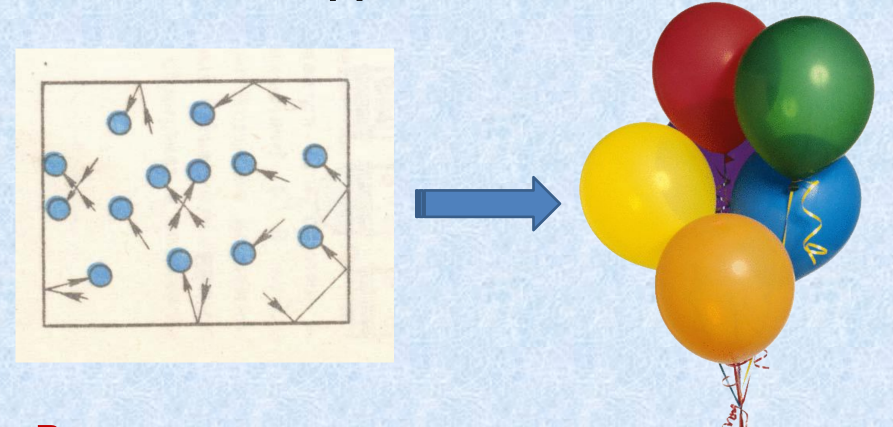
Билет 19 Давление газов. Закон Паскаля.



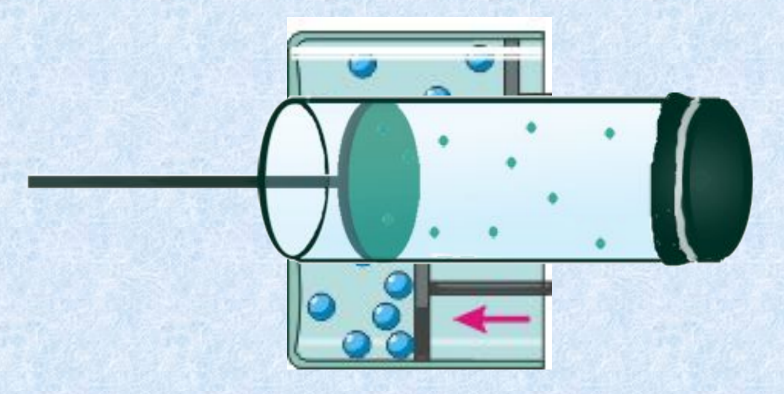
Давление газа на стенки сосуда (и на помещенное в газ тело) вызывается ударами молекул газа.

Давит ли газ по всем направлениям одинаково



Вывод: вследствие хаотичности движения молекул газа – газ давит по всем направлениям одинаково!

Давление газа зависит:



При уменьшении объема газа его давление увеличивается, а при увеличении объема давление уменьшается (если масса и температура не изменяются).

Закон Паскаля

Давление производимое на жидкость или газ, передаётся в любую точку без изменений во всех направлениях.

Видеоматериал для более подробно изучения:

https://www.youtube.com/watch?v=GbFU0ZNDqx k&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFilNvUXbppF_8Oq&in dex=28&t=0s

Материал из учебника: Учебник Перышкин «Физика 7 § 37-38 стр. 105- 110