

Диффузия в жидкостях

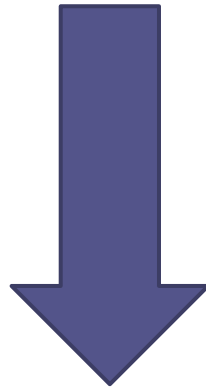
Презентация по физике

Абульгасановой Эльмиры
ученицы 7 класса

Диффузия - определение

- **Диффузия** (от лат. diffusio — распространение, растекание), взаимное проникновение соприкасающихся веществ друг в друга вследствие теплового движения частиц вещества.

- **Мой эксперимент
диффузии в жидкостях**



1 ДЕНЬ



2 ДЕНЬ



3 ДЕНЬ



На 3 день видно, что вода стала более окрашенной. То есть видно, что работа продолжается.

И 4 ДЕНЬ

А на 4 день видно,
что вода стала
оранжевого цвета.



То есть совершила
ещё больше работы.
Без помощи каких-
либо приборов и
само собой без
помощи человека.



Вывод

- Теперь можно сделать вывод, несмотря на то , будь то это кристаллики морганцовки, зелёнки или даже засохшая краска, диффузия в жидкостях всё равно будет проходить в любых случаях.

А самая интересная диффузия, это та которая происходит сама, без каких-либо действий человека.