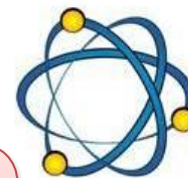


Если бы я захотел читать , ещё не зная букв, это было бы бессмыслицей. Точно так же, если бы я захотел судить о явлениях природы, не имея никакого представления о началах вещей, это было бы такой же бессмыслицей.

М.В.Ломоносов

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №1

Строение молекул



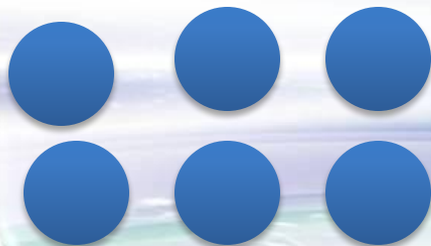
**МОЛЕКУЛА
ВОДОРОДА**



**МОЛЕКУЛА
КИСЛОРО
ДА**

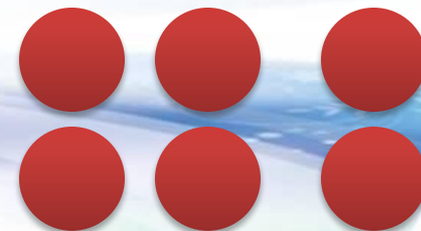


**АТОМЫ
ВОДОРОДА**
H



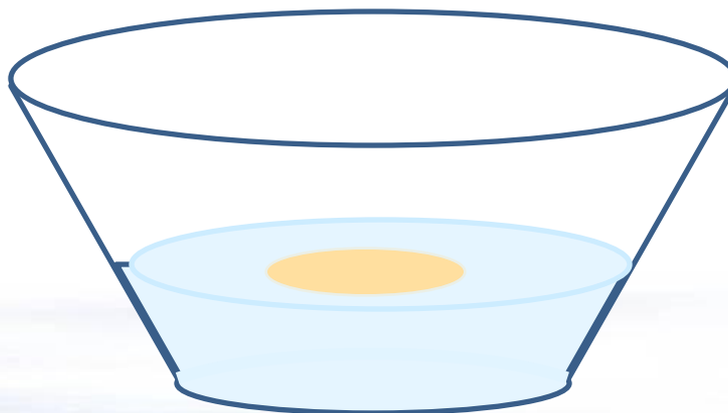
**МОЛЕКУЛ
А ВОДЫ**
H₂O

**АТОМЫ
КИСЛОРОД**
A
O



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №2.

Оценка размеров молекул.



*ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №3.
Определить явление.*

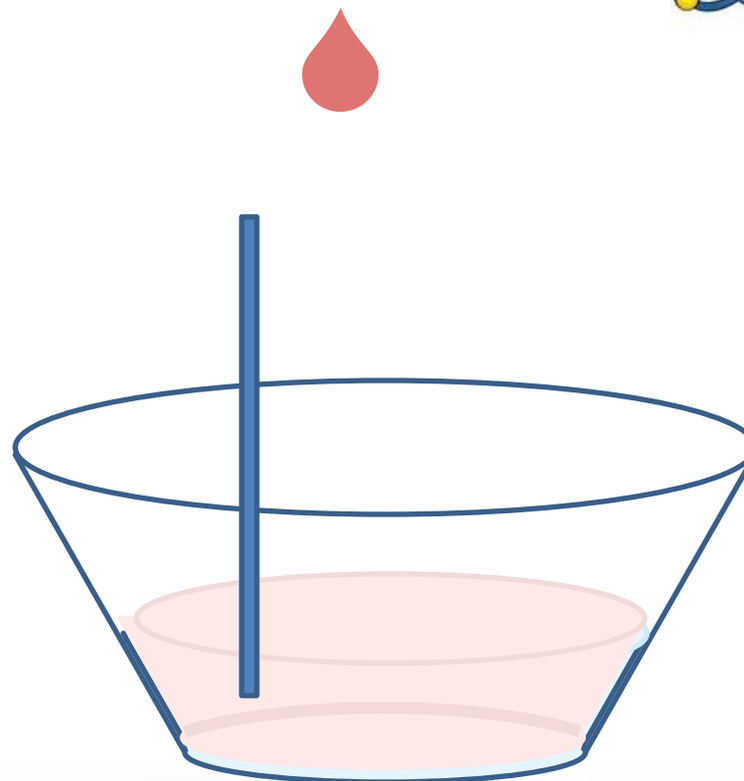
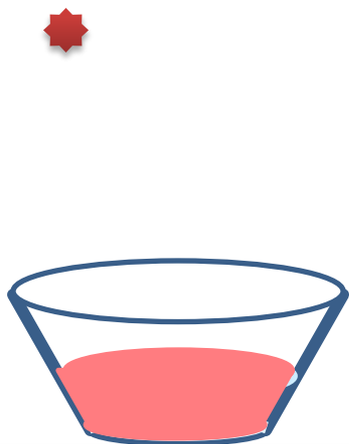


*ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №4.
Взаимодействие молекул.*



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №5.

Определить явление.



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №6.
Основные положения МКТ.



Всё вещество состоит из
частиц (молекул и атомов).

Частицы постоянно и
хаотично двигаются.

Частицы
взаимодействуют между
собой.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА №7.
Определение явления.

