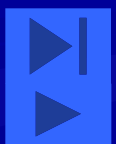
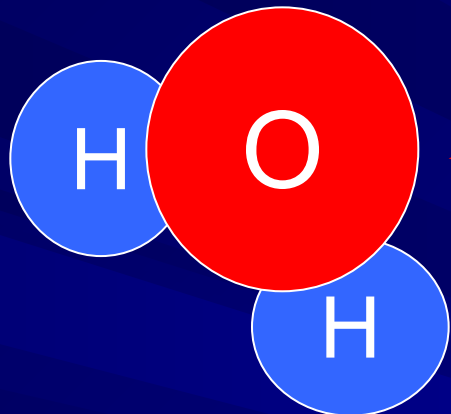


# Молекулы , Диффузия



**Молекула** – это мельчайшая частица данного вещества, еще обладающая его свойствами.



Молекула воды  $\text{H}_2\text{O}$ .

Молекула также состоит из частиц – атомов.

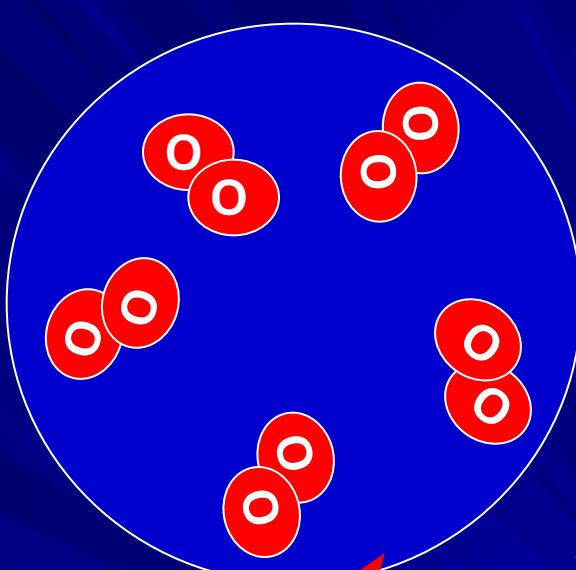
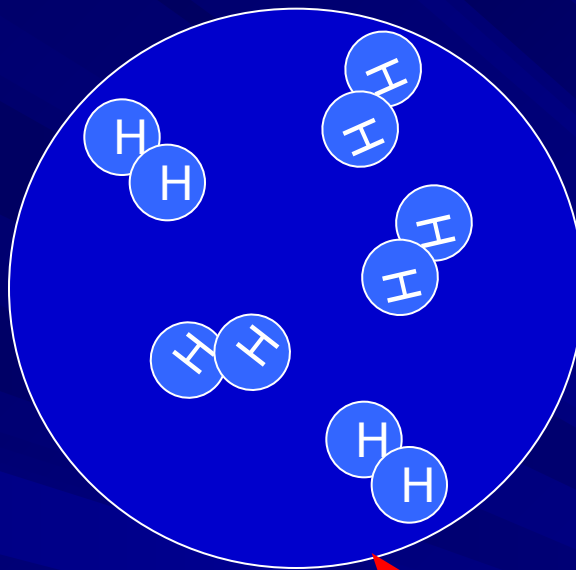
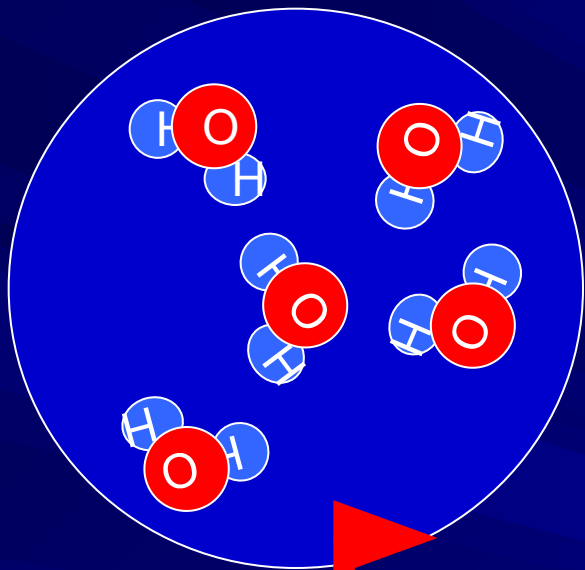


Атома  
кислорода

и двух -  
водорода



# Молекулы одного и того же вещества не отличаются друг от друга.

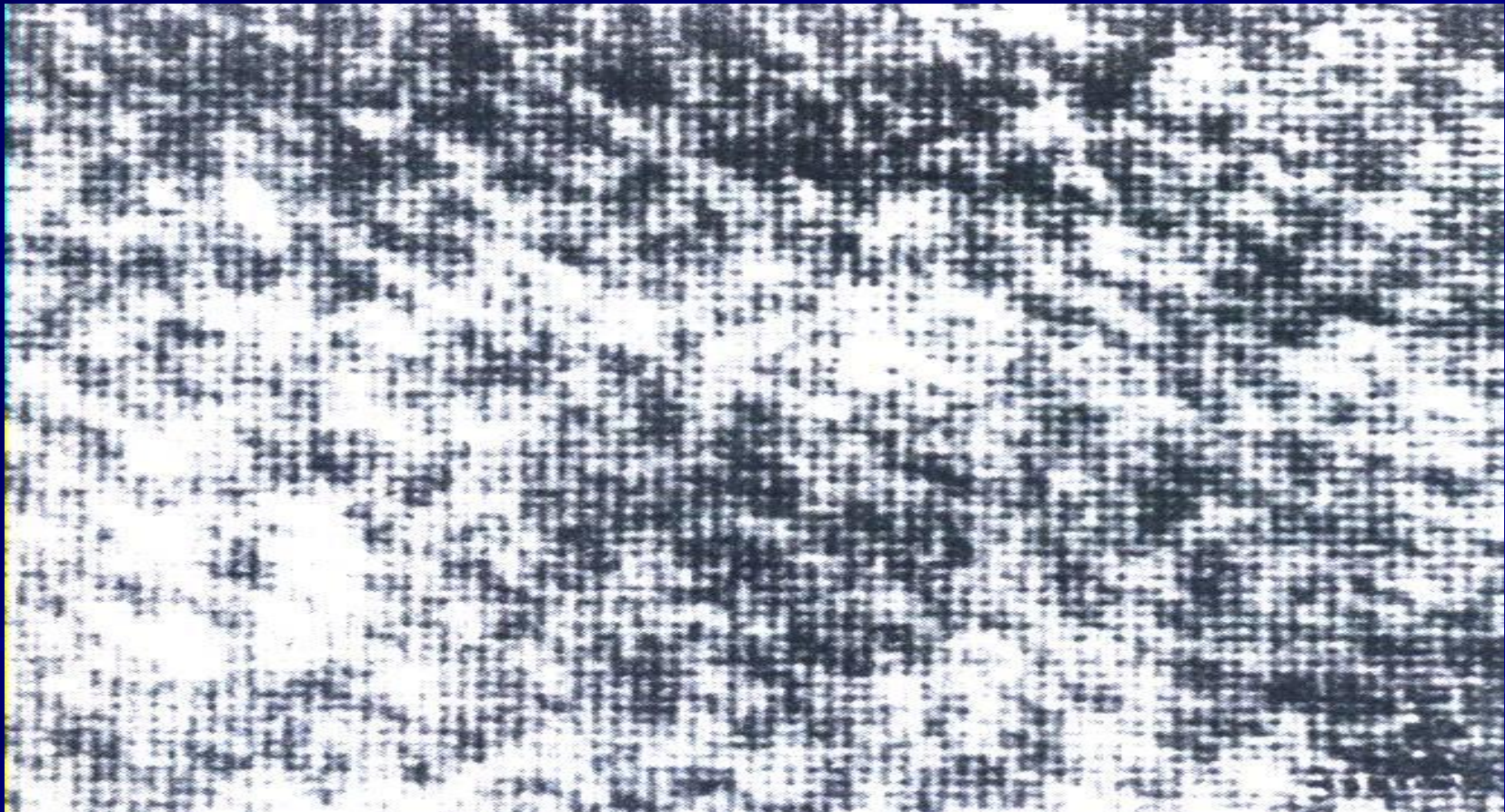


Молекулы одного и того же вещества (например, воды): горячей, холодной, дождевой, питьевой и т.д. - *не отличаются*.

Молекулы  $\text{H}_2$  водорода (газ).

Молекулы  $\text{O}_2$  кислорода(газ).

Доказательством строения вещества из огромного числа мельчайших частиц является фотография, полученная при помощи электронного микроскопа (увеличение в 70 000 раз).

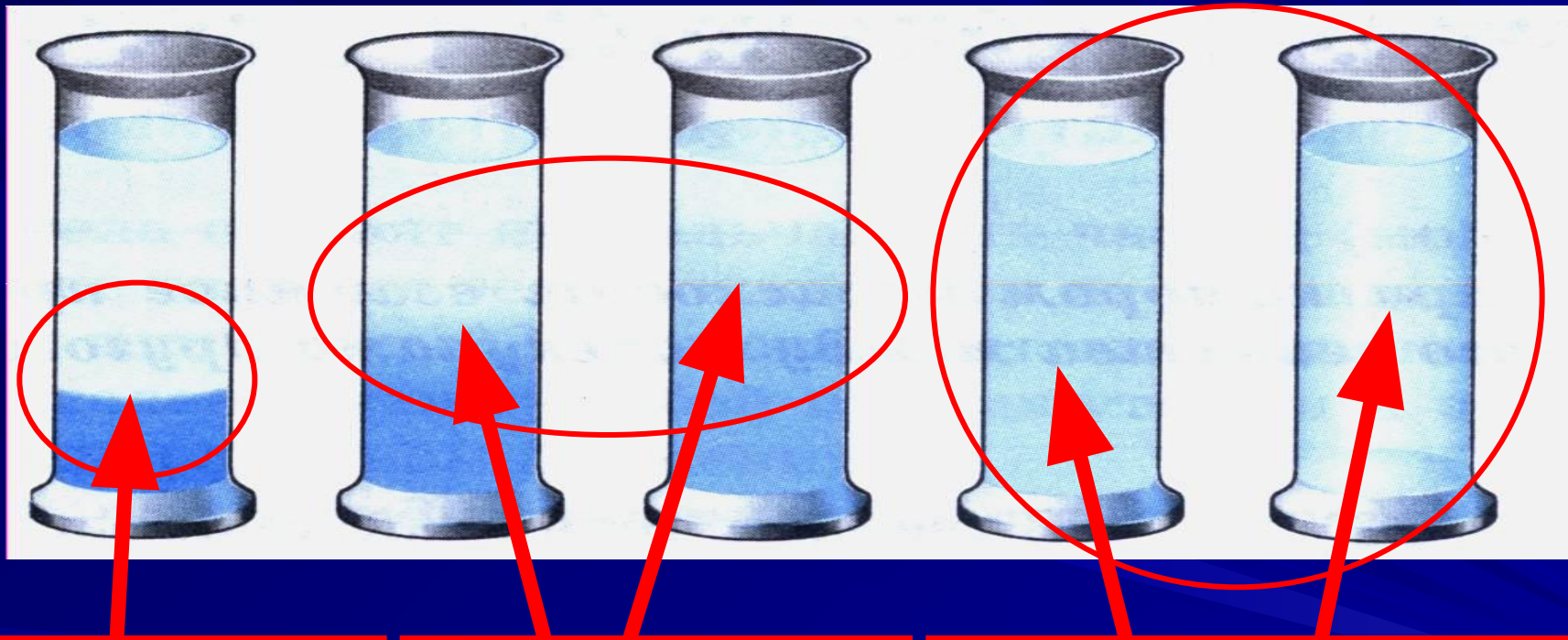


Расположение атомов твердого золота.



# Выясним движутся ли молекулы?

Рассмотрим результаты опыта, произведенного с раствором медного купороса и воды (см. рис.).



В начале  
эксперимента  
граница  
четкая

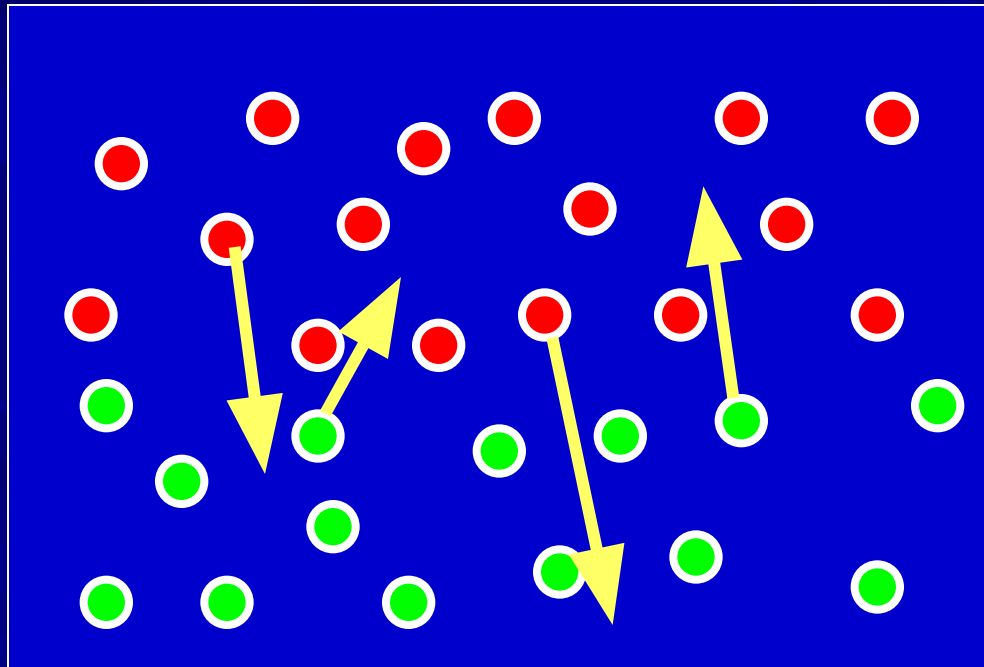
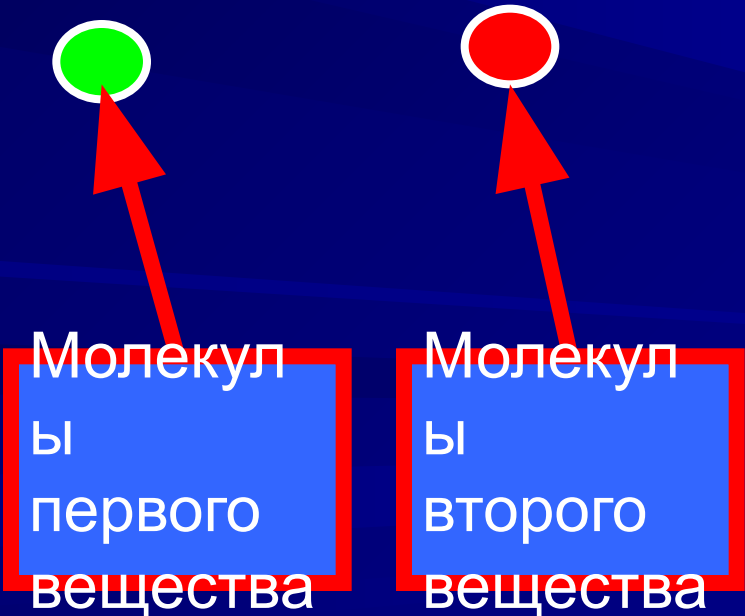
Через  
несколько дней  
нет четкой  
границы.

Через 2 – 3 недели  
граница исчезла.  
Жидкость однородна.

Мы проанализировали результаты эксперимента, демонстрировавшего диффузию в жидкостях.

**Диффузия** – это явление взаимного проникновения молекул одного вещества между молекулами другого вещества, соприкасающегося с первым.

Рассмотрим подробнее механизм этого явления.



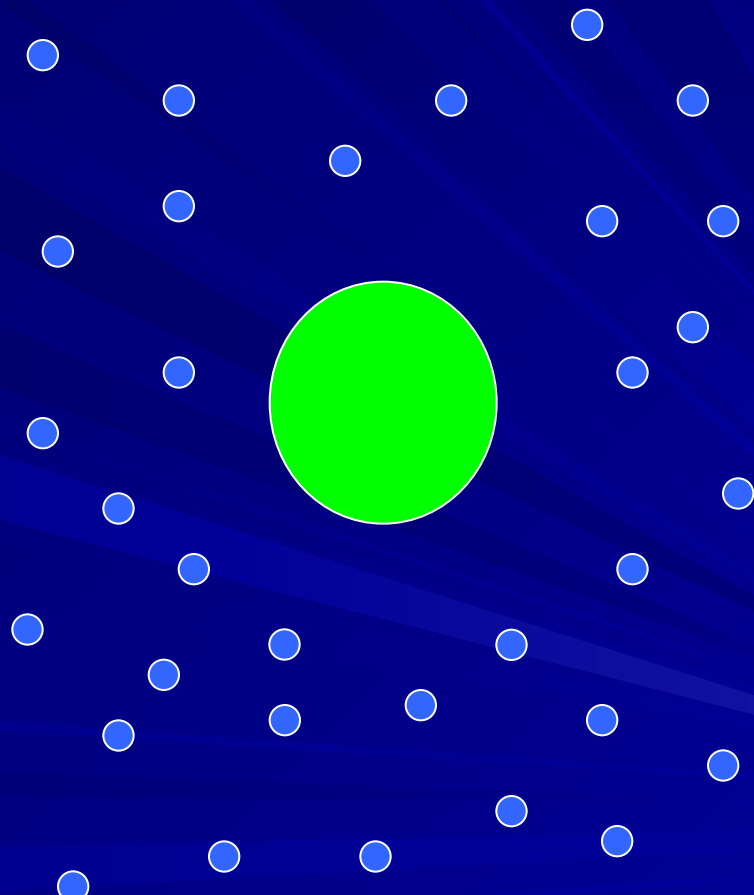


Доказательством движения молекул также является *Броуновское движение*.

*Броуновское движение* – это беспорядочное движение взвешенных в жидкости частиц.

*Взвешенными* называют такие частицы, которые распределены по всему объему жидкости, не оседают на дно и не всплывают на поверхность.

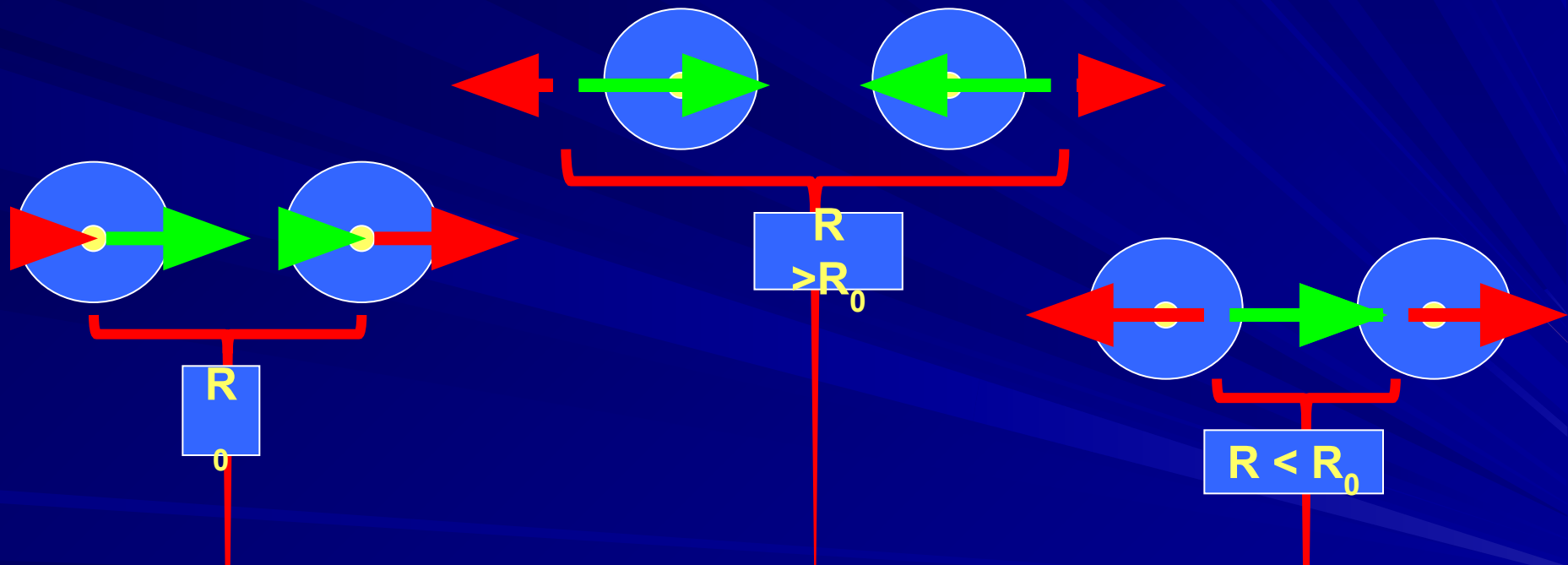
Броуновская частица не является молекулой.





Между молекулами существует одновременно взаимное притяжение и отталкивание.

Рассмотрим закономерность сил притяжения и отталкивания в зависимости от расстояния между молекулами. Силу притяжения обозначим , а силу отталкивания .



Если расстояние между молекулами начинает уменьшаться, то возникает взаимная сила отталкивания.



Такие явления как смачивания и несмачивание объясняются на основе знаний о взаимодействии молекул.

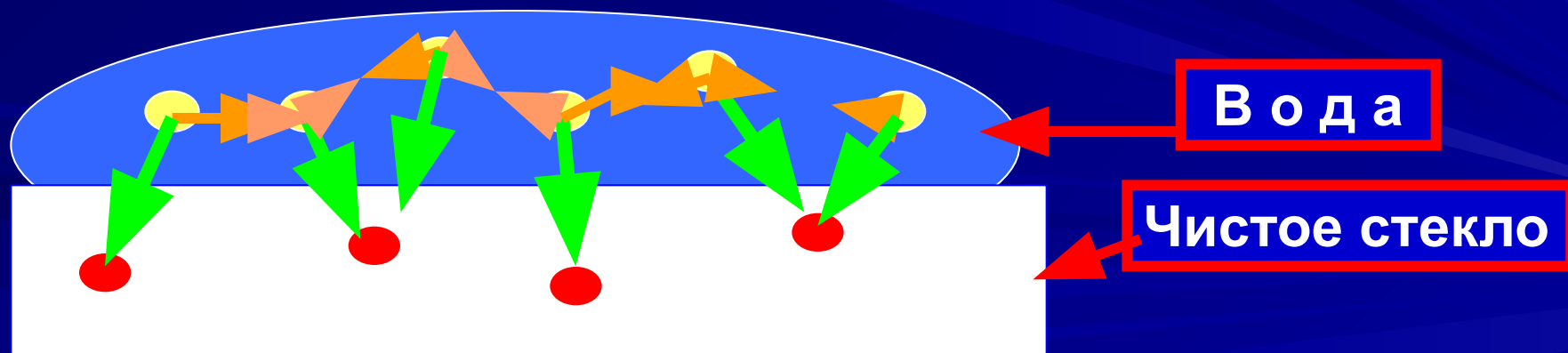
Если молекулы жидкости сильнее притягиваются к частицам твердого тела, чем между собой, то мы наблюдаем явление **смачивания**.



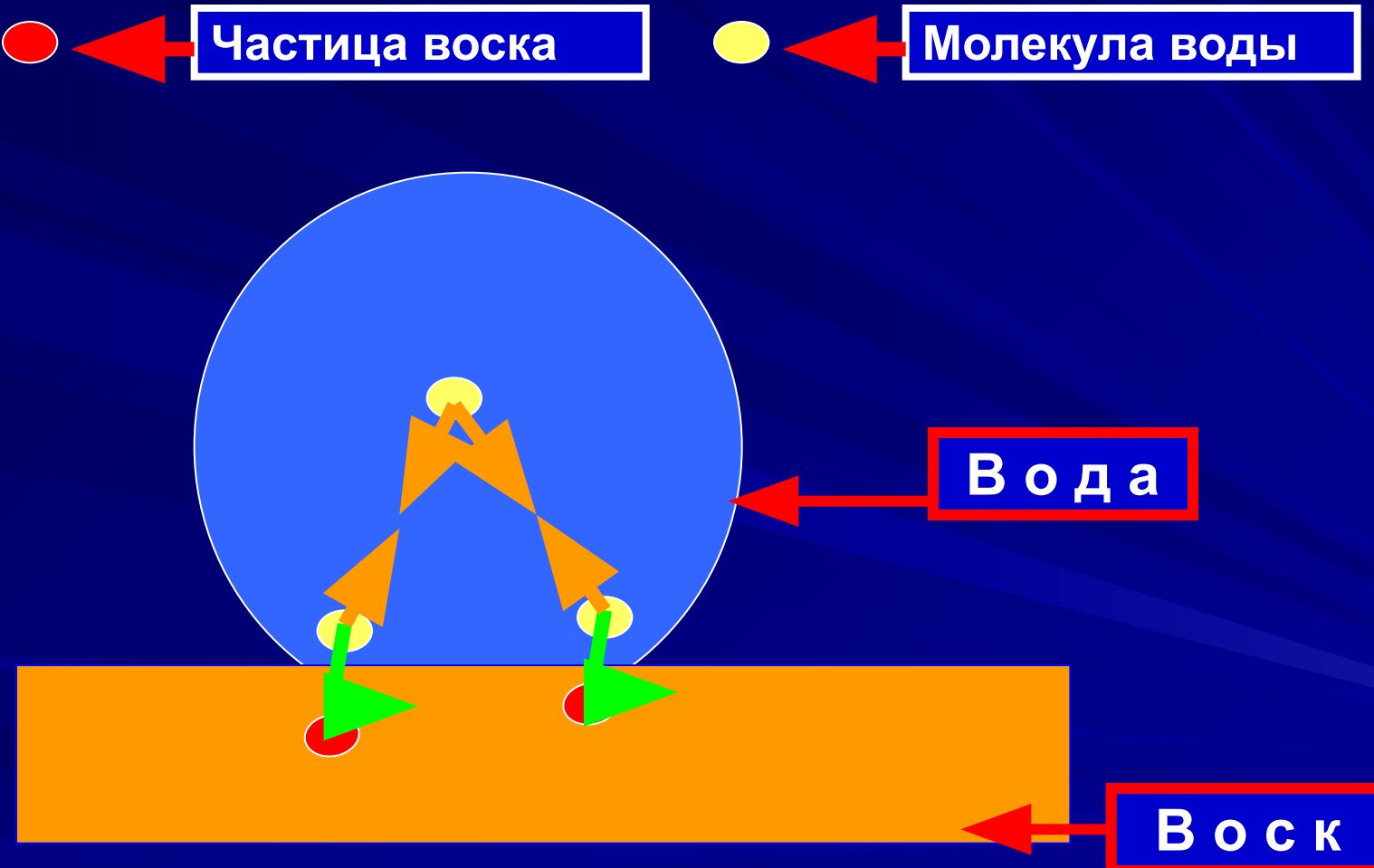
Частица стекла



Молекула воды



Если молекулы жидкости сильнее притягиваются между собой, чем к частицам твердого тела, то мы наблюдаем явление *несмачивания*.



Представление о строении вещества  
сформулировано в трех основных положениях:

1. Все вещества состоят из частиц.
2. Все частицы непрерывно и хаотично движутся.
3. Все частицы взаимодействуют между собой.

Это основные положения  
молекулярно – кинетической теории строения  
вещества (МКТ).