

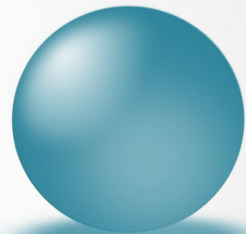
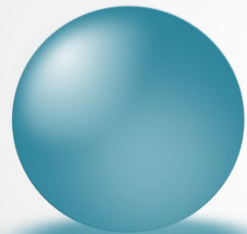




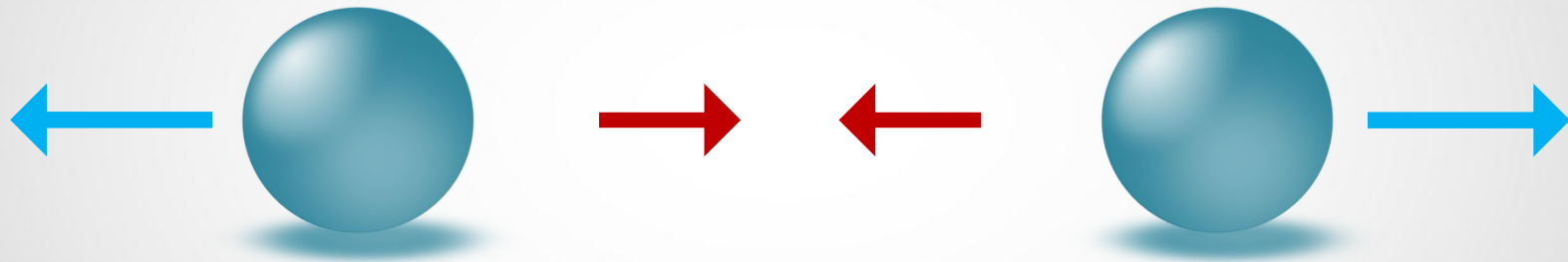
Почему ваза не рассыпается на
мелкие кусочки, те самые
молекулы?

Почему ароматические
молекулы мы не можем собрать
в бутылку и сделать духи?

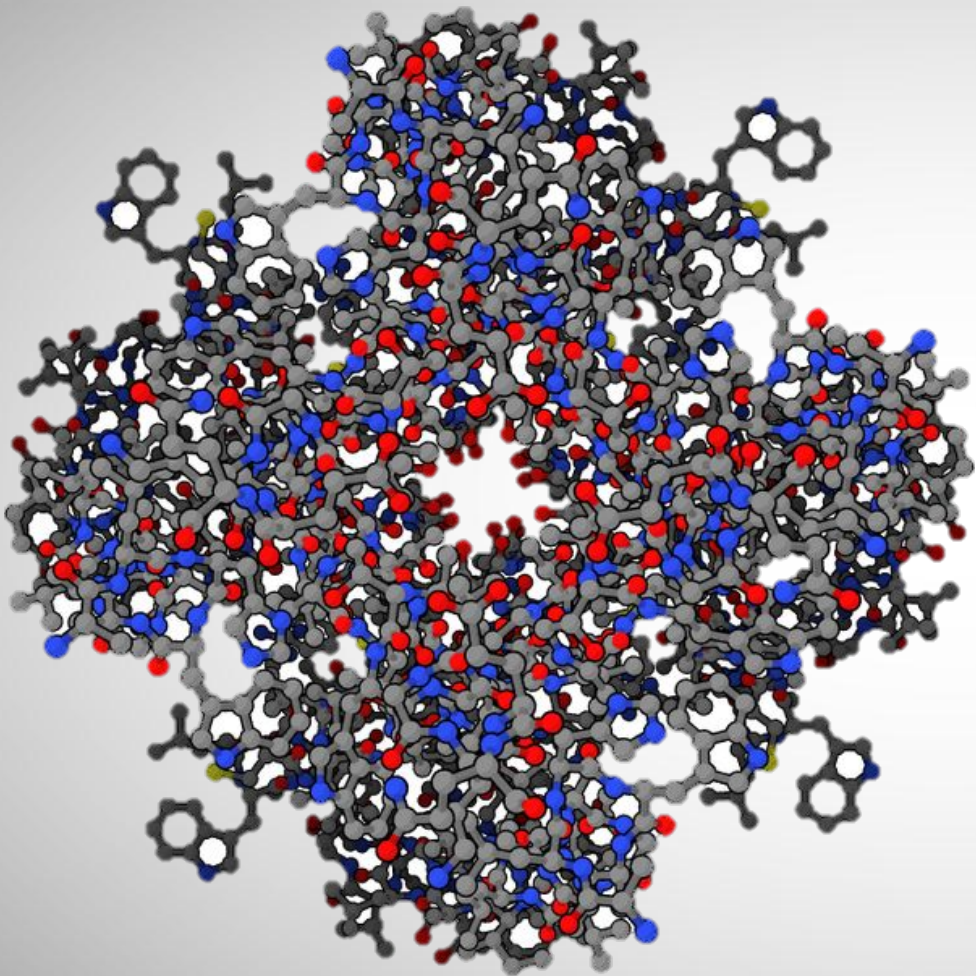




Силы притяжения и отталкивания
существуют одновременно.

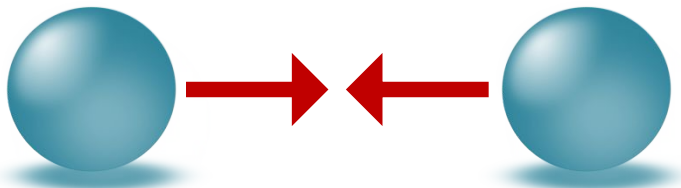






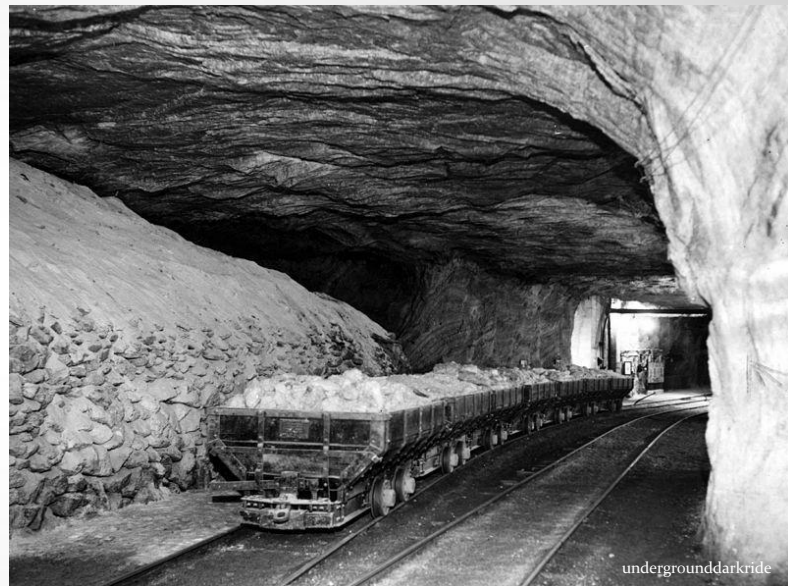
Взаимодействие молекул

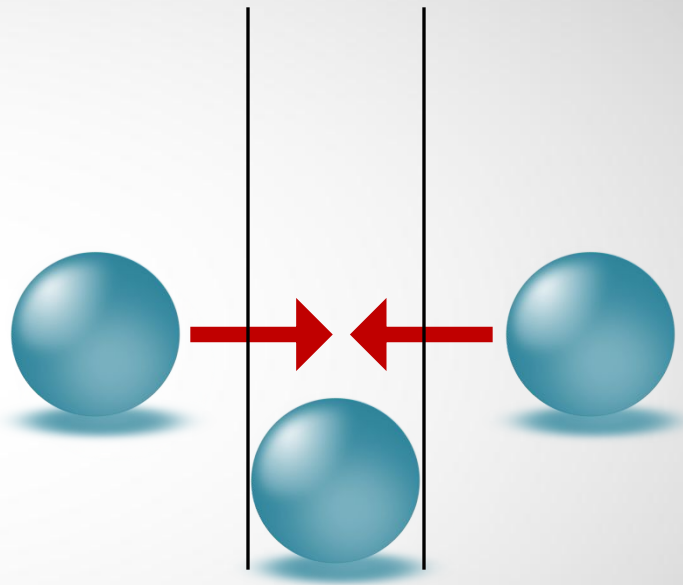
Притягивание



Отталкивание



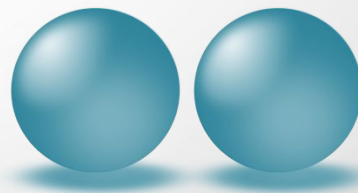






Valler T

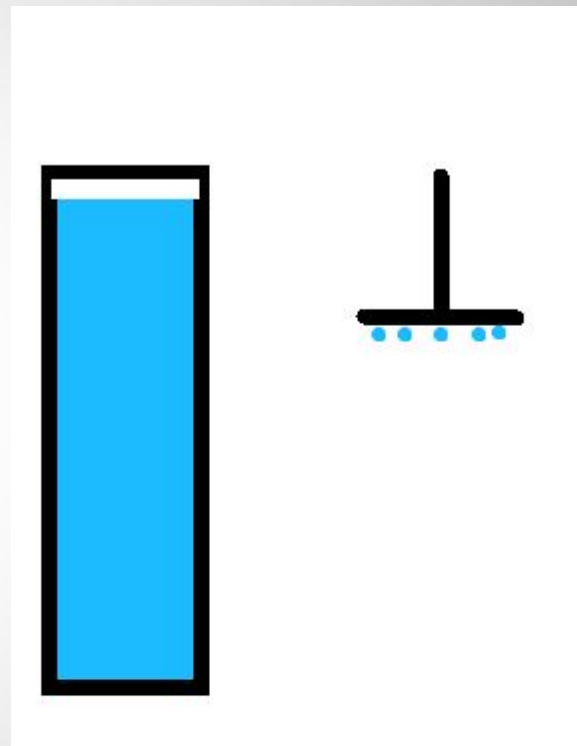
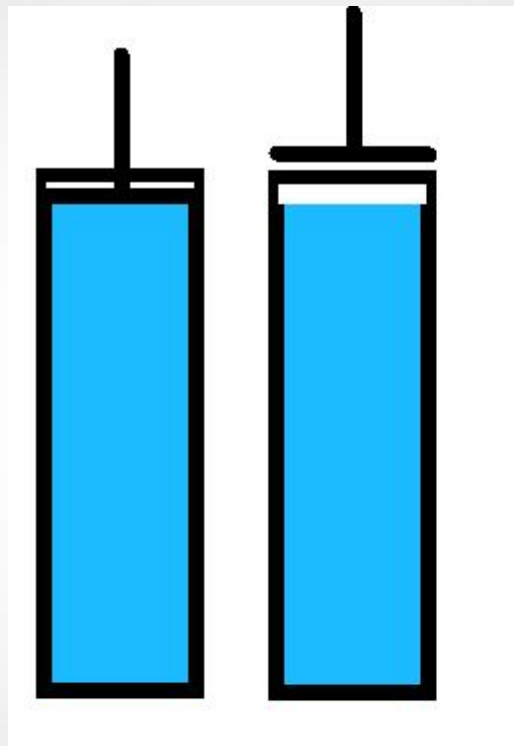
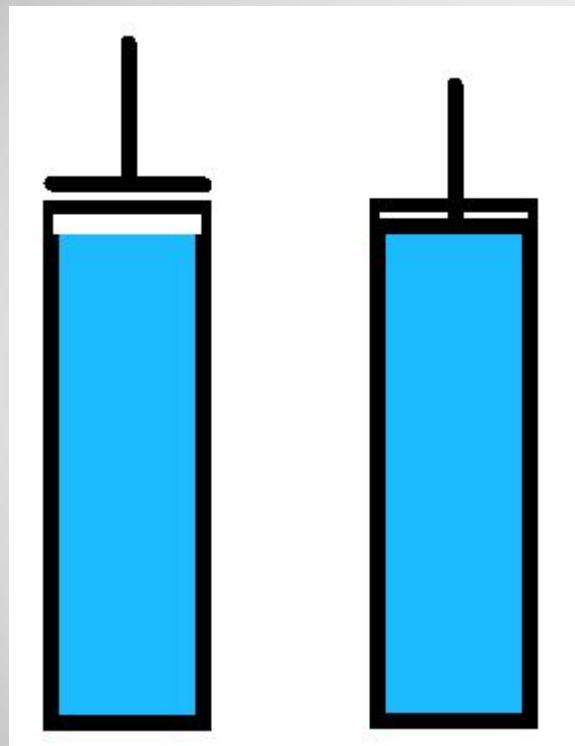
Взаимодействие
проявляется на малых
расстояниях, сравнимых с
размером молекулы.





В газах преобладает
отталкивание.













Поверхность листа
лотоса остаётся сухой.





Молекулы постоянно
взаимодействуют друг с другом —
притягиваются и отталкиваются на
малых расстояниях, сравнимых с
размером молекулы.