

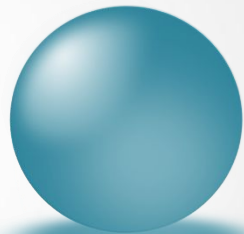
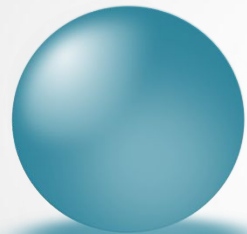




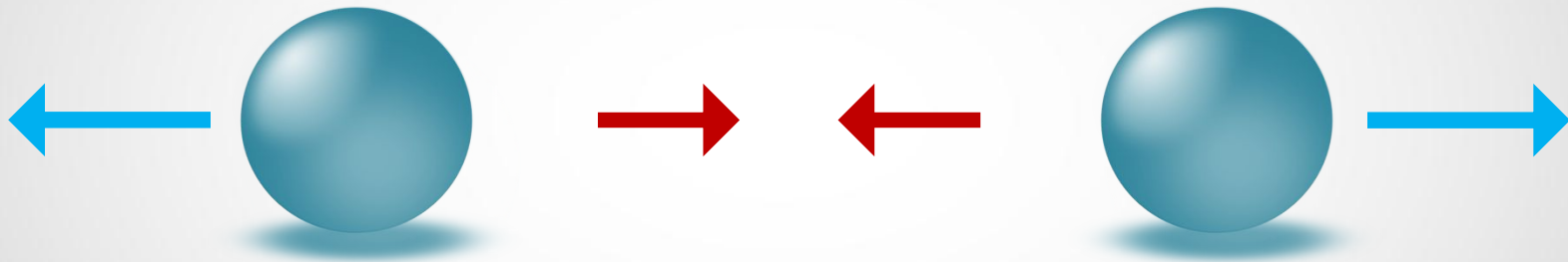
Почему ваза не рассыпается на
мелкие кусочки, те самые
молекулы?

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

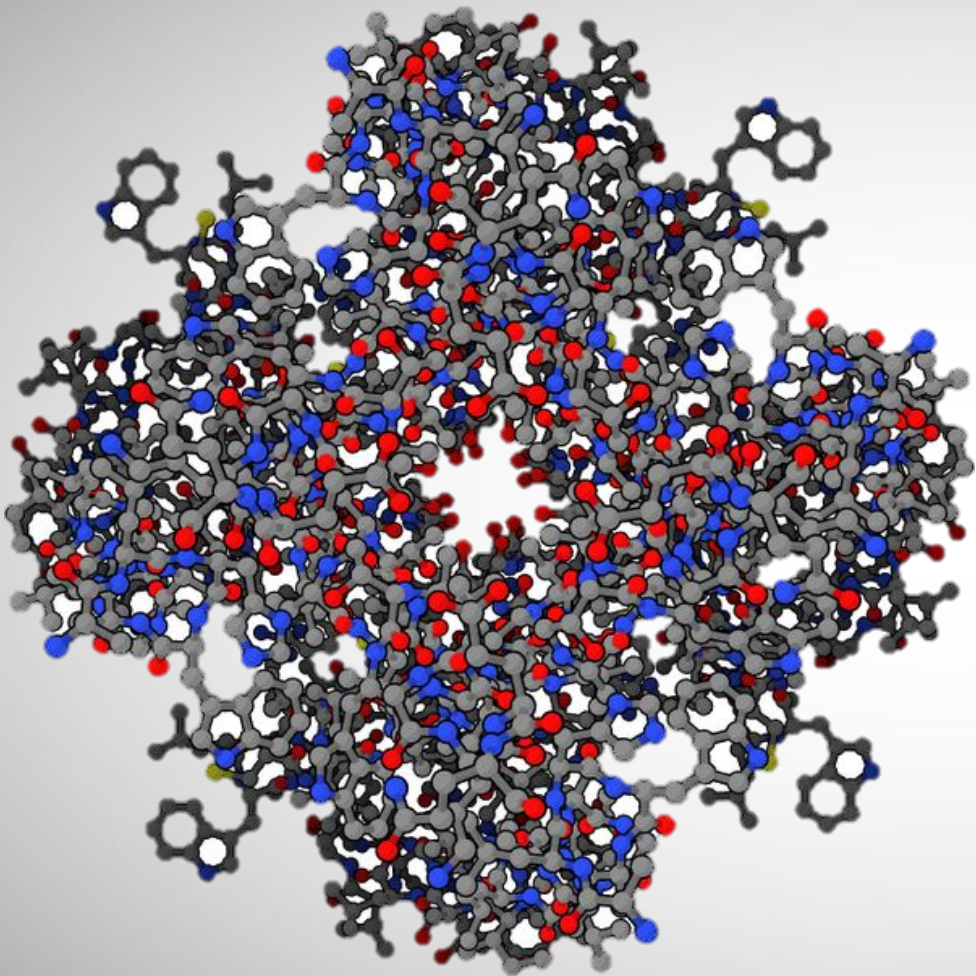




Силы притяжения и отталкивания
существуют одновременно.

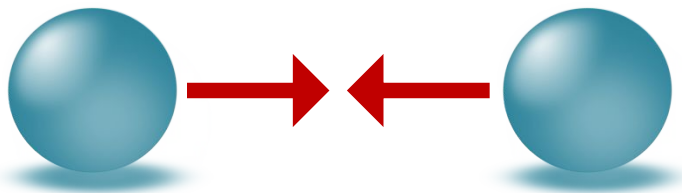






Взаимодействие молекул

Притягивание

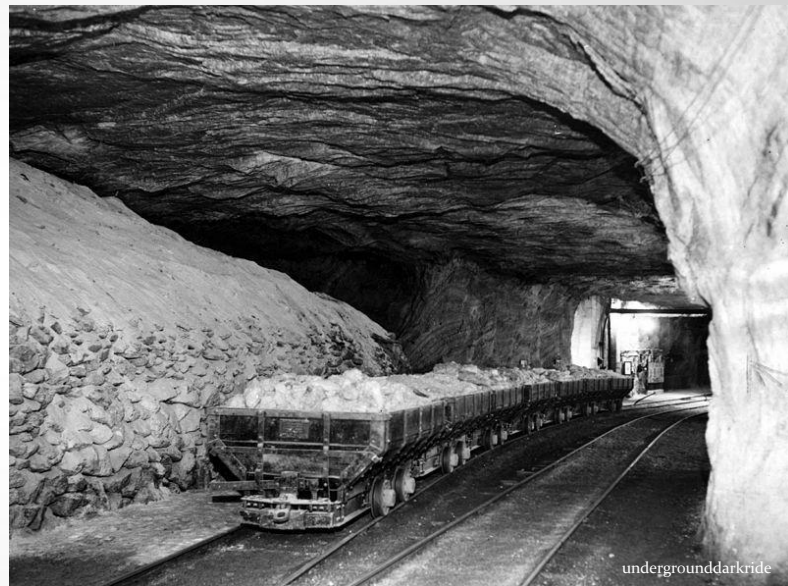


Отталкивание

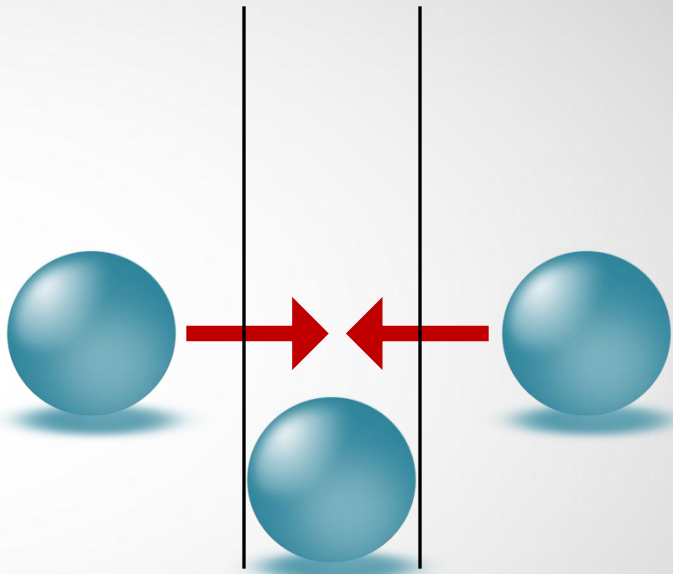




Eurico Zimbres



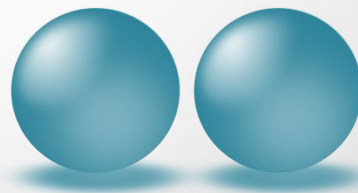
undergrounddarkride





Valler T

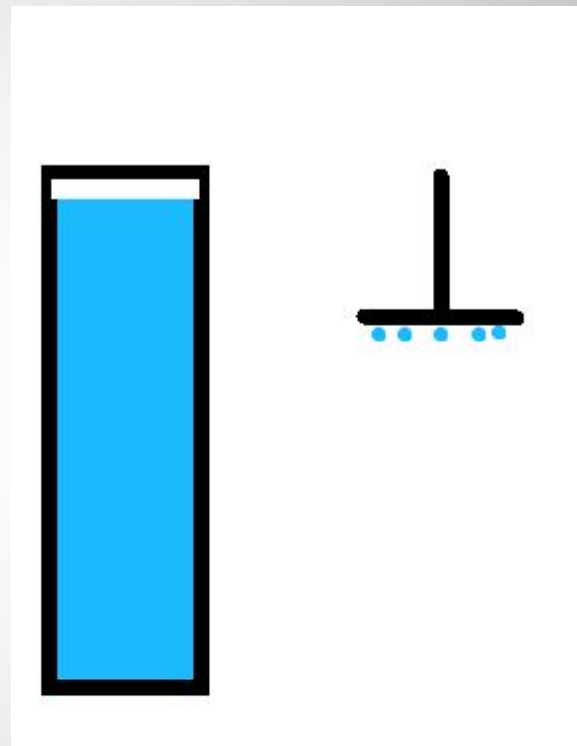
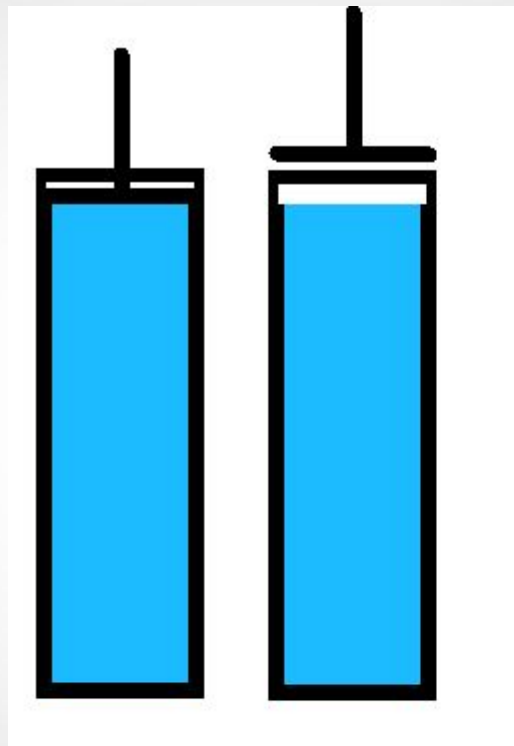
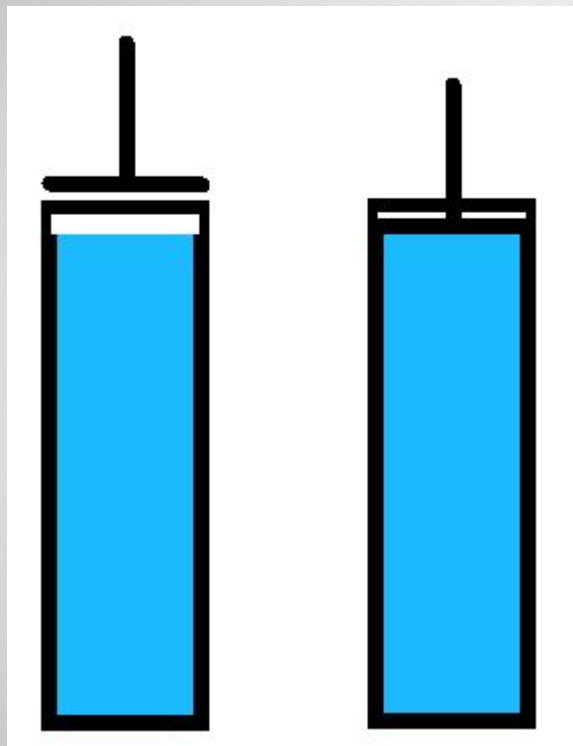
Взаимодействие
проявляется на малых
расстояниях, сравнимых с
размером молекулы.





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.