

# Взаимное притяжение и отталкивание молекул



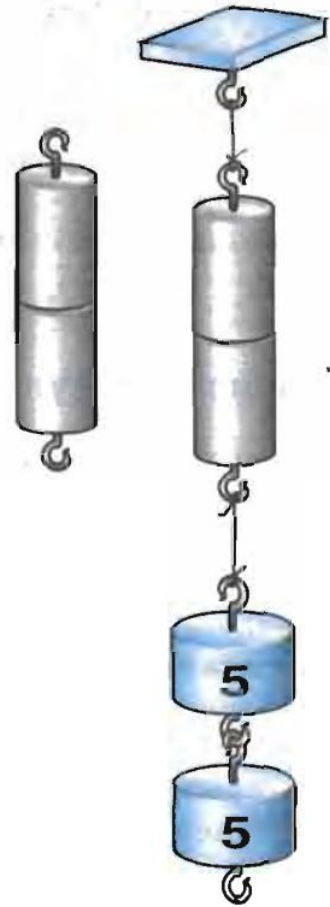
# Актуализация знаний

- Для чего необходимо знать строение вещества?
- Что вы знаете о строении вещества? Как можно получить такие сведения?
- Какие факты, явления говорят о том, что вещества состоят из мельчайших частиц?
- Назовите доказательства того, что молекулы вещества находятся в постоянном хаотическом движении.



Почему твердые  
тела хорошо  
держат свою  
форму? Что  
заставляет их  
держаться вместе?

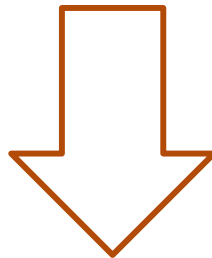
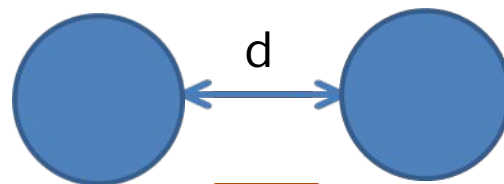
Между  
молекулами  
существует  
взаимное  
притяжение



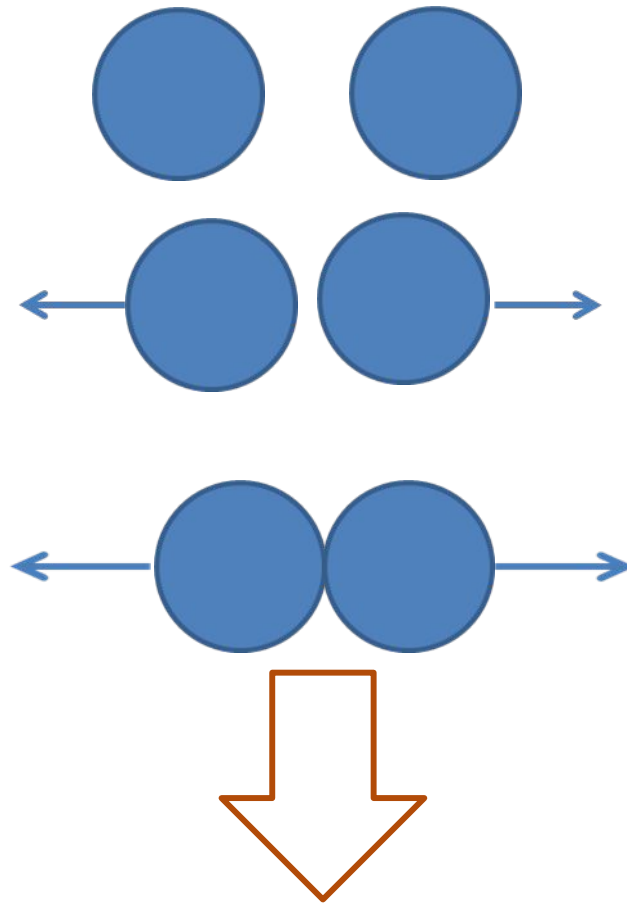
# Проделаем опыт

- Прижмите друг к другу два куска пластилина.
- Сожмите пальцами ластик, а затем отпустите его.



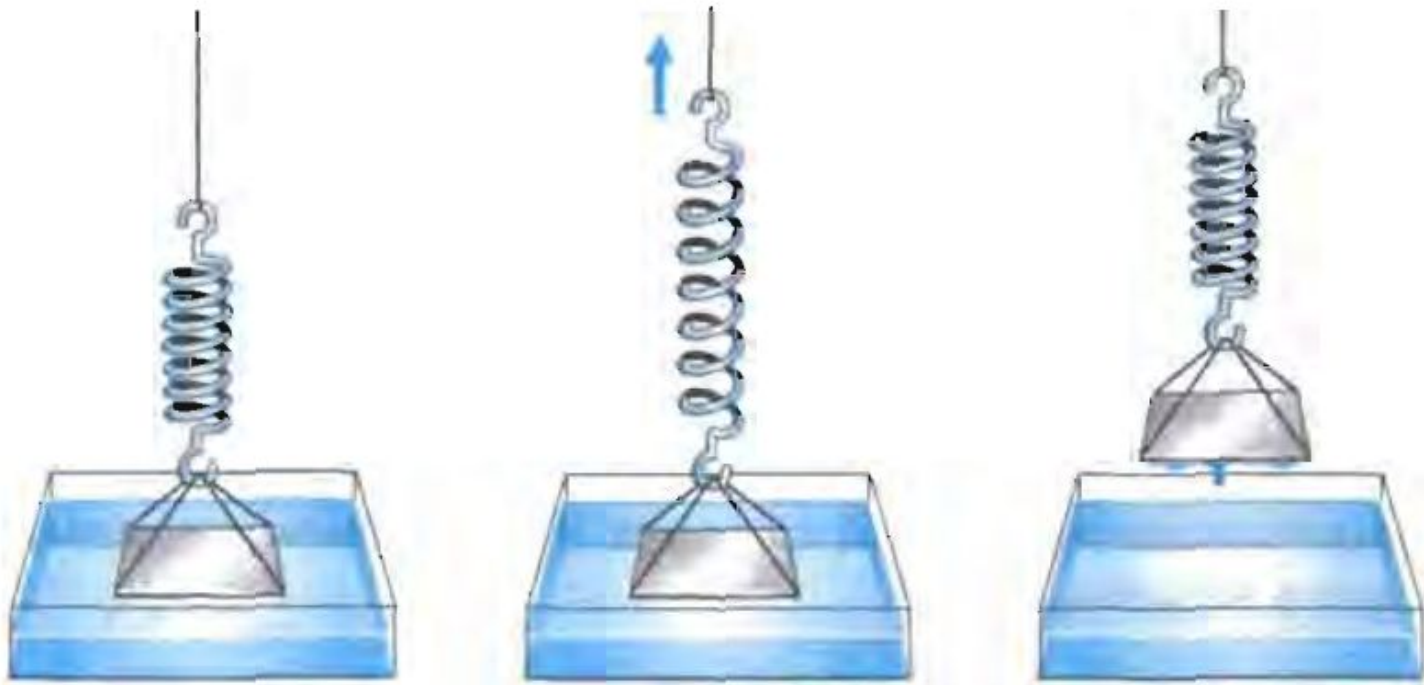


Взаимное притяжение  
молекул



Взаимное отталкивание молекул

# Проделаем опыт

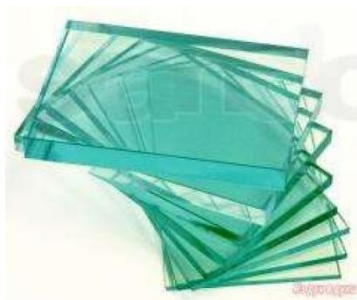


Сила притяжения между молекулами стекла и воды больше, чем сила притяжения между молекулами воды.



# Вода

Смачивает



Не смачивает



# Роль смачивания и несмачивания



# Закрепление

- Верно ли утверждение, что молекулы газа движутся, а молекулы твердого тела нет?
- Что означают слова: молекулы взаимодействуют?
- *Верно ли утверждение: молекулы газа отталкиваются, а молекулы твердого тела и жидкости притягиваются?*
- *При каких условиях между молекулами возникают силы отталкивания?*
- *Какие явления указывают на то, что между молекулами существуют силы притяжения.*
- *Как можно «склеить» два куска стекла?*

# Домашнее задание

- § 10; вопросы к параграфу; упр. 2.

## Подумайте:

- Что произошло бы с твердыми, жидкими и газообразными веществами, если бы их молекулы перестали притягиваться друг к другу? перестали отталкиваться друг от друга?

# Домашний эксперимент

- Возьмите иголку, смажьте ее жиром и аккуратно положите плашмя на воду. Пронаблюдайте и запишите свои наблюдения в тетрадь

Спасибо за урок!

