

1. Движения молекул в твердых веществах.

2. Какое взаимодействие молекул объясняет наличие у твердых тел постоянного объема и неизменной формы.

3. Какое взаимодействие молекул проявляется при распрямлении сжатого ластика.

4. Свойство жидкости, которое объясняется относительно слабым притяжением молекул друг к другу.

5. Имеет собственный объем и изменчивую форму.

6. Состояние тела, при котором оно имеет собственную форму и объем.

7. Заполняет все предоставленное пространство.

8. Как движутся молекулы газа?

ОТВЕТЫ:

1. Колебания  
2. Притяжение  
3. Отталкивание  
4. Текучесть  
5. Жидкость  
6. Твердое  
7. Газ  
8. Беспорядочно