

Молекулы любого твердого тела находятся в непрерывном движении. Почему тогда тела не рассыпаются на отдельные частицы?

- 1) нет сил отталкивания между молекулами
- 2) среднее значение скорости молекул равно нулю
- 3) действует взаимное притяжение молекул
- 4) действует атмосферное давление