

Диффузия в жидкости происходит быстрее при повышении температуры, потому что с повышением температуры

- 1) уменьшается энергия взаимодействия молекул
- 2) увеличивается кинетическая энергия теплового движения молекул
- 3) жидкости расширяются
- 4) увеличивается энергия взаимодействия молекул и уменьшается расстояние между молекулами
 - 1) уменьшается энергия взаимодействия молекул
 - 2) увеличивается кинетическая энергия теплового движения молекул 3) жидкости расширяются
 - 4) увеличивается энергия взаимодействия молекул и уменьшается расстояние между молекулами