

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

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