

Молекулы твёрдого тела находятся в непрерывном движении. Несмотря на это, твёрдые тела не распадаются на отдельные молекулы. Выберите из предложенного перечня два верных утверждения и укажите их номера.

- 1) Молекулы не притягиваются друг к другу.
- 2) Молекулы не отталкиваются друг от друга.
- 3) Молекулы как притягиваются друг к другу, так и отталкиваются друг от друга.
- 4) Молекулы совершают колебания около положения равновесия.
- 5) Молекулы не взаимодействуют друг с другом.