

Жидкостный термометр переносят с жаркой улицы в прохладное помещение. Как при этом меняются температура жидкости в капилляре термометра и внутренняя энергия этой жидкости?

- 1) Внутренняя энергия уменьшается, температура уменьшается.
- 2) Внутренняя энергия увеличивается, температура уменьшается.
- 3) Внутренняя энергия уменьшается, температура увеличивается.
- 4) Внутренняя энергия увеличивается, температура увеличивается.

