

По мере повышения температуры воды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ вода находилась сначала в твердом состоянии, затем происходил процесс плавления, и нагревание жидкой воды. Изменялась ли внутренняя энергия воды во время этих трех процессов и если изменялась, то как? Установите соответствие между физическими процессами, перечисленными в первом столбце, и изменениями внутренней энергии воды, перечисленными во втором столбце.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

- А) Нагревание льда
- Б) Плавление льда
- В) Нагревание жидкой воды

ИХ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1. Остается неизменной
- 2. Увеличивается
- 3. Уменьшается

А	Б	В