

Вариант № 1615

В термос с водой комнатной температуры положили несколько кубиков льда ($t_{\text{льда}} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$), после чего термос плотно закрыли. Считая термос идеальным теплоизолятором, укажите, как в пределах нескольких минут изменяются температура льда, масса воды и внутренняя энергия смеси воды со льдом?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится;
- 2) уменьшится;
- 3) не изменится.

Температура льда	Масса воды	Внутренняя энергия смеси