

В калориметр с водой, имеющей температуру $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, кладут металлический брусок, имеющий температуру $40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Через некоторое время в калориметре устанавливается тепловое равновесие. Как в результате изменятся следующие физические величины: внутренняя энергия бруска, внутренняя энергия воды, суммарная внутренняя энергия системы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличится.
2. Уменьшится.
3. Не изменится.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Внутренняя энергия бруска	Внутренняя энергия воды	Суммарная внутренняя энергия системы