

От одного килограмма воды, находящейся в жидком состоянии при температуре  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , отводят количество теплоты  $330\text{ кДж}$ . Как в результате этого изменяются следующие физические величины: температура воды, объем воды, внутренняя энергия воды?

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.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ
А) температура воды	1) увеличится
Б) объем воды	2) уменьшится
В) внутренняя энергия воды	3) не изменится

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В