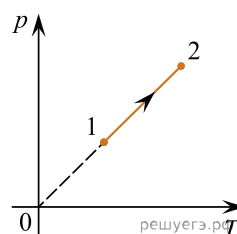


На графике зависимости давления p от абсолютной температуры T изображен процесс перехода идеального одноатомного газа из состояния 1 в состояние 2. Известно, что масса газа в этом процессе не изменялась.

Как изменились при этом переходе объем газа и его плотность?



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

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ
А) объем газа	1) увеличилась
Б) плотность газа	2) уменьшилась
	3) не изменилась

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

А	Б