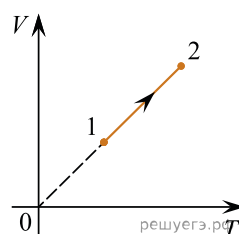


На графике зависимости объема V от абсолютной температуры T изображен процесс перехода идеального одноатомного газа из состояния 1 в состояние 2. Известно, что масса газа в этом процессе не изменялась. Как изменились при этом переходе плотность и давление газа?

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



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

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

А	Б