

Установите соответствие между физическими величинами и их размерностями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблице выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	РАЗМЕРНОСТЬ
А) Удельная теплоемкость вещества	1) $\frac{M^2}{c^2}$
Б) Отношение универсальной газовой постоянной к постоянной Больцмана	2) моль <sup>-1</sup>
	3) $\frac{M^2}{c^2 \cdot K}$
	4) $\frac{Дж \cdot c^2}{MOL \cdot M}$

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

А	Б