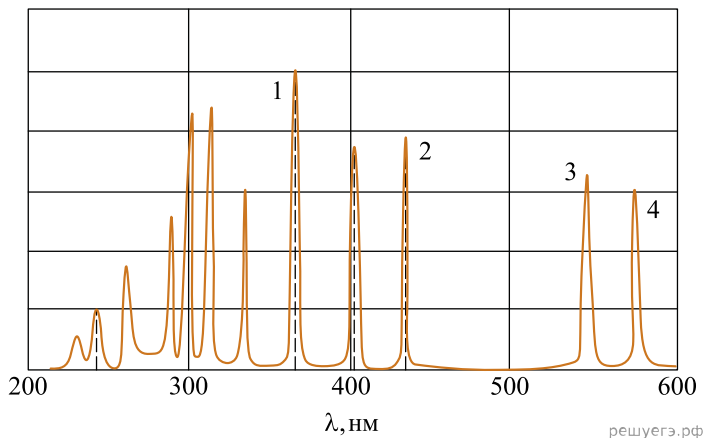


На рисунке показана часть спектра ртутной лампы. Некоторые спектральные пики пронумерованы. Установите соответствие между характеристиками светового излучения и спектральными пиками.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	СПЕКТРАЛЬНЫЙ ПИК
A) световое излучение, наиболее близкое к красной области спектра	1) 1
B) световое излучение с наибольшей частотой	2) 2
	3) 3
	4) 4