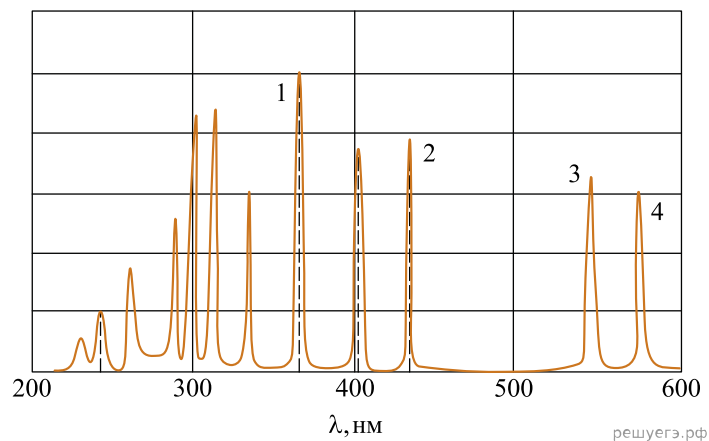


На рисунке показана часть спектра ртутной лампы. Некоторые спектральные пики пронумерованы. Установите соответствие между характеристиками светового излучения и спектральными пиками.



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ
СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) световое излучение, наиболее близкое к красной области спектра
Б) световое излучение с наибольшей частотой

СПЕКТРАЛЬНЫЙ
ПИК

- 1) 1
2) 2
3) 3
4) 4