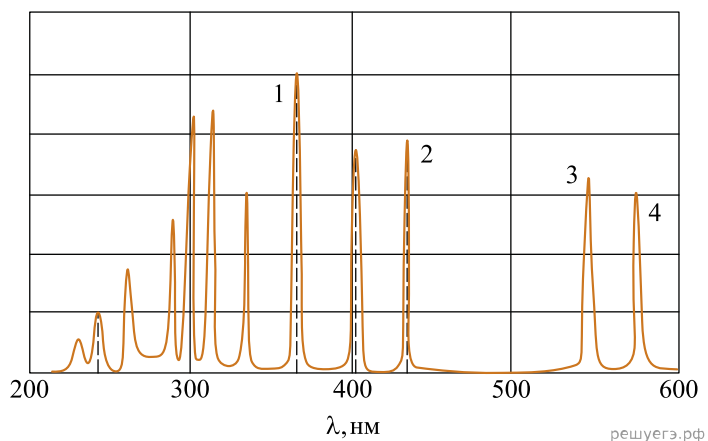


На рисунке показана часть спектра ртутной лампы. Некоторые спектральные пики пронумерованы. Установите соответствие между характеристиками светового излучения и спектральными пиками.



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