

Установите соответствие между источником света и свойствами излучения, испускаемого этим источником. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ИСТОЧНИК СВЕТА

- А) лазер
- Б) свеча

СВОЙСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИСПУСКАЕМОГО ИСТОЧНИКОМ

- 1) нельзя наблюдать невооруженным глазом
- 2) спектр является сплошным
- 3) нельзя использовать для получения интерференционной картины
- 4) монохроматичность