

Установите взаимосвязь между физическим прибором и физическим явлением, лежащим в основе его работы.

ПРИБОР

- А) Счетчик Гейгера
- Б) Жидкостный термометр

ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

- 1. Ионизация газа
- 2. Тепловое расширение тел
- 3. Упругие свойства газа
- 4. Поверхностное натяжение жидкости

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

А	Б