

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

ПРИБОР	ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ
А) Счетчик Гейгера	1. Ионизация газа
Б) Жидкостный термометр	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