

Установите соответствие между устройствами и физическими явлениями, которые используются в этих устройствах. Для каждого устройства из первого столбца подберите соответствующее физическое явление из второго столбца.

УСТРОЙСТВА

- А) линейный ускоритель заряженных частиц
- Б) газоразрядный прибор для подсчёта попавших в него электронов (счётчик Гейгера)

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу
- 2) действие электростатического поля на движущуюся заряженную частицу
- 3) взаимодействие постоянных магнитов
- 4) взаимодействие заряженных частиц с веществом

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б