

Установите соответствие между примерами и физическими явлениями, которые эти примеры иллюстрируют. Для каждого примера проявления физических явлений из первого столбца подберите соответствующее название физического явления из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

- А) Поезд движется на магнитной подушке
- Б) Подъемный электромагнит используется для переноски металлолома

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) Взаимодействие двух электромагнитов
- 2) Взаимодействие двух мощных магнитов
- 3) Намагничивание вещества в магнитном поле
- 4) Пропускание электрического тока через металлический провод.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б