

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) Нагревание металлической спирали работающего электрочайника
- Б) Протекание тока по металлическому кольцу при вращении его в постоянном магнитном поле

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) Превращение энергии электрического тока в тепловую энергию
- 2) Трение о воздух
- 3) Закипание воды в закрытом сосуде
- 4) Явление электромагнитной индукции

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Формулировка задания уточнена редакцией Решу ВПР.