

Задания**Задание 13 № 1169**

Установите соответствие между техническими устройствами и физическими явлениями, лежащими в основе принципа их действия. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
А) электрический звонок Б) электрический фильтр для очистки газов от примеси частиц (пыли)	1) поляризация диэлектрика в электростатическом поле 2) действие магнитного поля на проводник с током 3) действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу 4) взаимодействие электромагнита и железных или стальных предметов

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Решение.

Электрический звонок — электромеханическое устройство, производящее звук от удара молоточка по колоколу. Повторяющееся колебание молоточков обеспечивается электромагнитом. Другими словами, внутри звонка есть электромагнит, который притягивая или отталкивая стальную часть производит звук. (А — 4).

Принцип работы электрического фильтра для очистки газов заключается в способности тел, заряженных разноименно, взаимно притягиваться. Частицам загрязнения сообщается электрический заряд, благодаря чему они осаждаются на электроде с противоположным зарядом. (Б — 1).

Ответ: 41.