

Тест по теме «Электромагниты»

Баскакова Т. И.
Учитель физики

МОУ ООШ № 48
г. Архангельск

1.Когда электрические заряды находятся в покое, то вокруг них обнаруживается:

- A) электрическое поле**
- Б) магнитное поле**
- В) электрическое и магнитное поле**

**2. Что является
источником магнитного
поля:**

- А) движущиеся
заряженные частицы**
- Б) не движущиеся
заряженные частицы**

3. Как располагаются железные опилки в магнитном поле тока:

- А) беспорядочно**
- Б) по прямым линиям вдоль проводника**
- В) по замкнутым кривым, охватывающим проводник**

**4. Что происходит с
железными опилками,
помещенными в магнитное
поле:**

- А) по ним начинает течь ток**
- Б) они начинают вращаться**
- В) они намагничиваются**
- Г) ничего не происходит**

5. Линии, вдоль которых в магнитном поле располагаются оси маленьких магнитных стрелок, называют:

- А) Магнитными линиями**
- Б) Электромагнитом**
- В) Магнитное поле**

**6. Катушка с железным
сердечником внутри
называется:**

- А) Магнитными
линиями**
- Б) Электромагнитом**
- В) Магнитное поле**

7. Усилить магнитное поле катушки с током:

- А) увеличить число витков в катушке**
- Б) изменить силу тока в катушке**
- В) внутрь катушки вставить алюминиевый сердечник**
- Г) увеличить число витков в катушке, увеличить силу тока в катушке, внутрь катушки вставить железный сердечник**

Ответы

1	2	3	4	5	6	7
А	А	В	В	А	Б	Г

Оценка:

«5» -7 правильных ответов

«4» - 5,6 правильных ответов

«3» - 4 правильных ответов