

Явление электромагнитной индукции

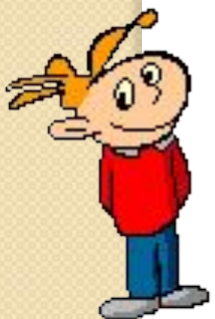
урок физики в 9 классе

- 1. Назовите источники электрического поля.**
- 2. Назовите источники магнитного поля.**
- 3.Что является основной
характеристикой магнитного поля?**
- 4.Что называют линиями магнитного
поля?**
- 5. Что представляют собой линии
магнитной индукции прямого тока?**

- 6. Что представляют собой линии индукции катушки с током?**
- 7. Как можно определить направление линий магнитной индукции?**
- 8. Как можно определить направление силы, действующей на проводник с током?**

**9. Как можно изменить магнитные
поляса катушки с током?**

**10. От чего зависит магнитный поток,
пронизывающий плоский контур,
помещенный в магнитное поле?**



???

ФИЗИЧЕСКИЙ

ДИКТАНТ

1 тл



**КАКИМИ БУКВАМИ ОБОЗНАЧАЮТСЯ
СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- 1. МАГНИТНЫЙ ПОТОК.**
- 2. ИНДУКЦИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ.**
- 3. СИЛА АМПЕРА.**
- 4. СИЛА ТОКА.**
- 5. СКОРОСТЬ ЗАРЯДА.**
- 6. ДЛИНА ПРОВОДНИКА.**

НАПИШИТЕ ФОРМУЛУ ДЛЯ РАСЧЁТА

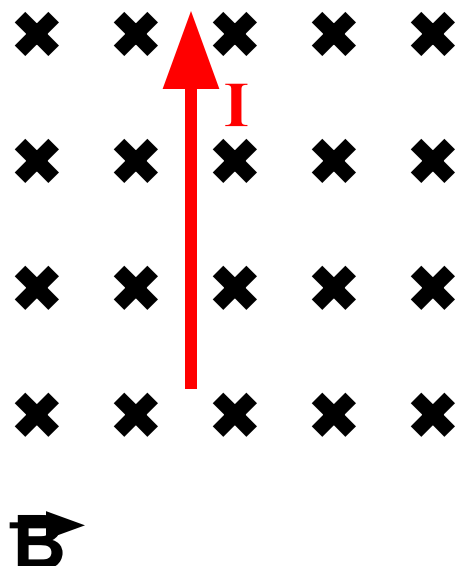
7. МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ.

НАПИШИТЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

- 8. СИЛЫ ТОКА.**
- 9. МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ.**
- 10. СИЛЫ ЛОРЕНЦА.**

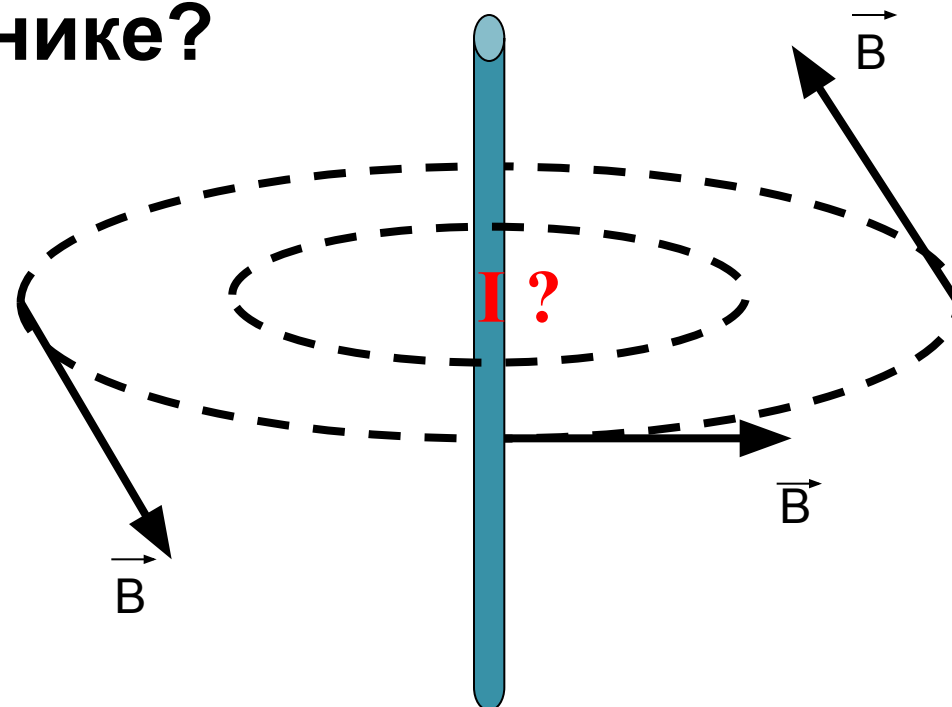
ЗАДАЧИ · РИСУНКИ

11. Укажите направление силы Ампера.



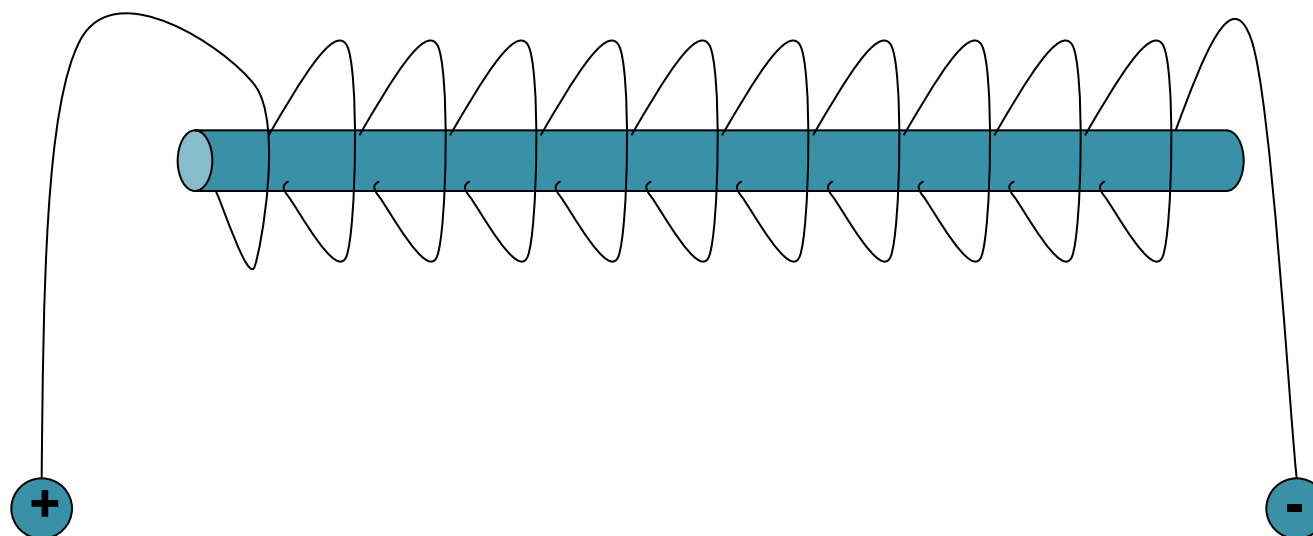
ЗАДАЧИ · РИСУНКИ

12. Определите направление тока в проводнике?



ЗАДАЧИ · РИСУНКИ

13. Определите магнитные полюсы катушки с током.



ОТВЕТЫ

$$B \underline{L} = \frac{F\Phi}{I \cdot l}$$

2. B

3. F

4. I

5. v

6. l

7.

8. A

9. $Tл$

10. H

11.



12.

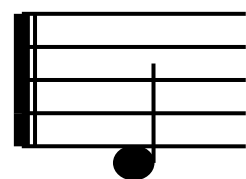


13. $S N$

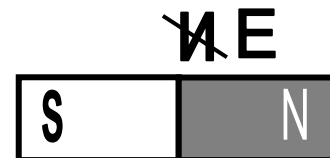
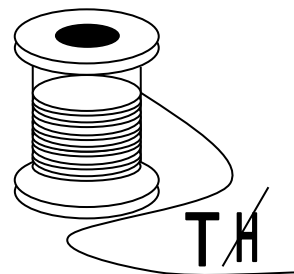
Ребус

Прочитайте слова английского физика, которыми он определил поставленную перед собой задачу.

П

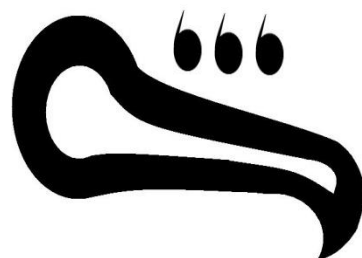


Р А

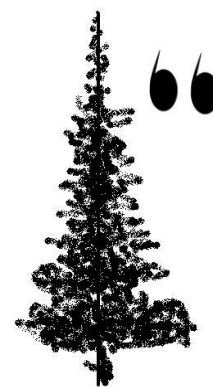


М М М М
М М М М
М М М М
М М М М
М М М М
М М М М
М М М М

Э



ч ч ч “”



В
100

**ПРЕВРАТИТЬ МАГНЕТИЗМ
В ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**

Явление Электромагнитной индукции

Явление электромагнитной индукции.



29 августа 1831 года

МАЙКЛ ФАРАДЕЙ
(1791 – 1867)

**Возникновение в замкнутом проводнике
электрического тока при изменении
магнитного потока называют явлением
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ.**

**Полученный ток называют –
ИНДУКЦИОННЫМ.**

Причины возникновения электрического тока:

только при изменении магнитного потока, (при движении магнита и катушки относительно друг друга);
за счёт изменения силы тока в цепи (при замыкании и размыкании цепи);
за счёт изменения ориентации контура по отношению к линиям магнитной индукции

ВЫВОД: Индукционный ток возникает только при изменении магнитного потока. Направление индукционного тока зависит от направления вектора \mathbf{B} внешнего магнитного поля.

Домашнее задание

§48 Упр.39(1,2).

*Подготовиться к лабораторной
работе № 4*

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2011
2. В.И. Лукашик. Сборник задач по физике. 7-9 класс. М.: Просвещение, 2007
3. <http://www.igraza.ru/page-1-1-13.html>
4. <http://phys.sdamgia.ru/>
5. http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/87898-pourochnye-razrabortki-po-fizike-9-klass.html