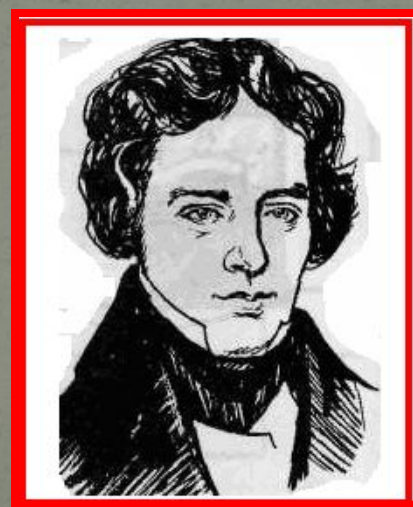
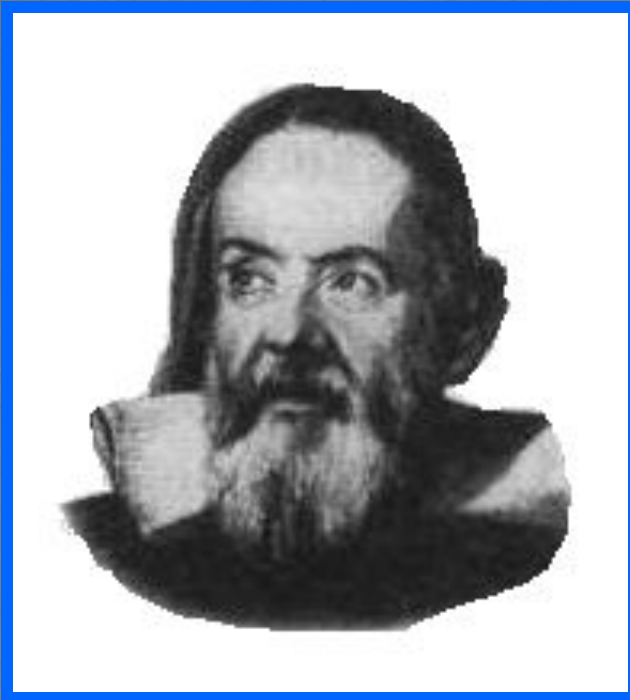


Тема урока

В МИРЕ ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМА

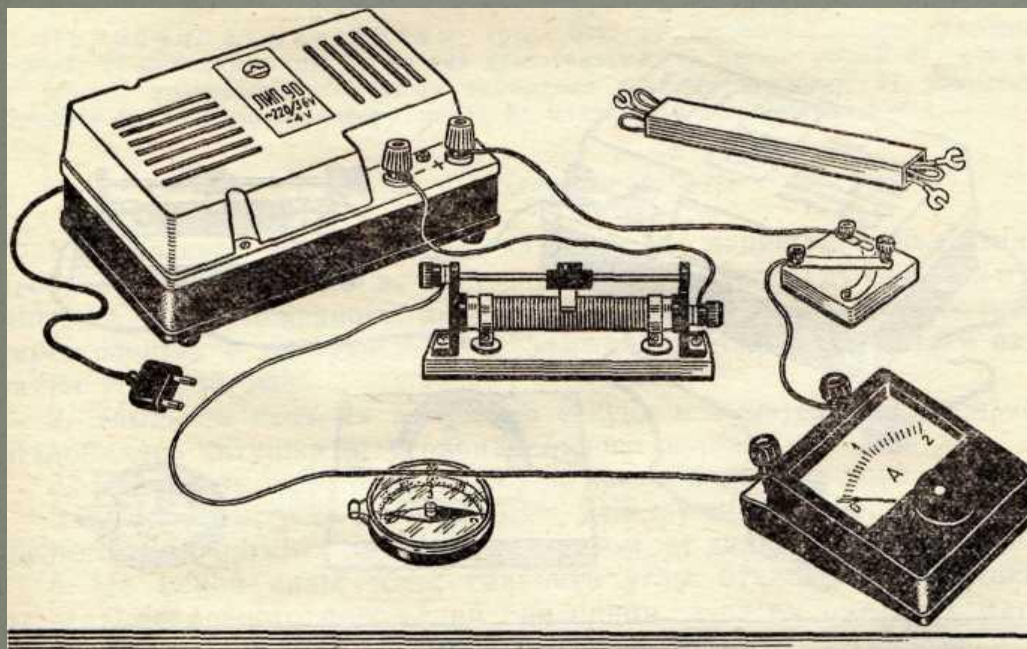




**Ум заключается
не только в знании,
но и в умении прилагать
знания на деле.**

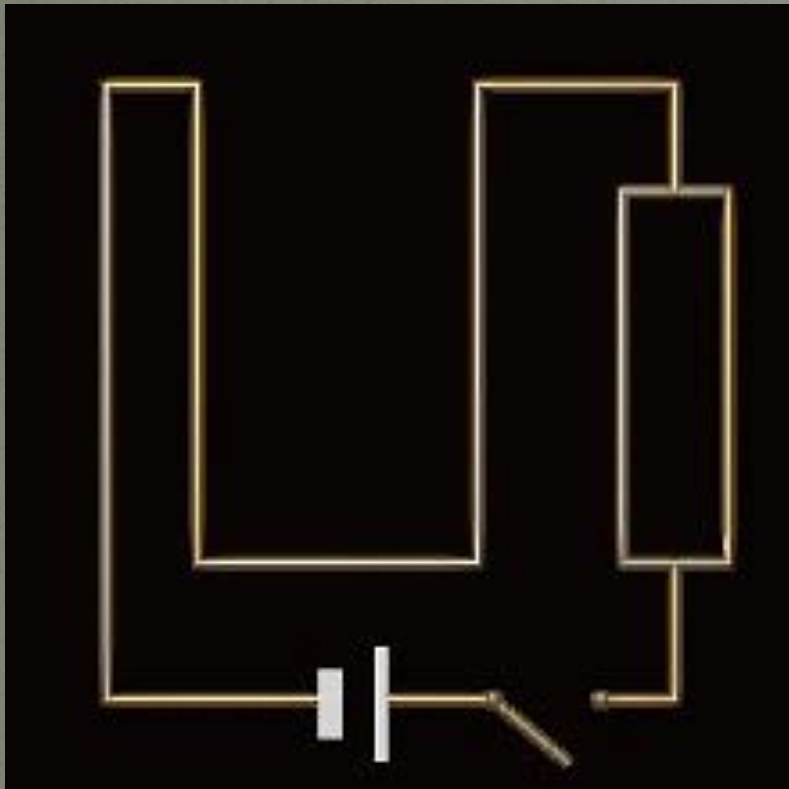
*Аристотель, древнегреческий философ
(384 – 322 гг. до н. э.)*

Что было первым опытным подтверждением связи электричества и магнетизма?



Опыт
Эрстеда

Взаимодействие двух проводников с током.



Вот два провода - отдельных,
Тонких, длинных, параллельных.

И учитель на уроке
Через них пускает токи.

Вызывает сила тока
Вихрь магнитного потока,

А магнитные поля
С токами братаются,
То сближаться им велят,
То те удаляются.

Будем помнить мы всегда

Правила несложные:
Оттолкнулись провода -
Токи точно в них тогда

Противоположные.
Ну, а если хоть слегка
Провода в сближении,
То в одном наверняка
Токи направлении.

Проверка

Сила Ампера $F_A = IBlsina$

Модуль вектора магнитной индукции $B = F/Il$

Направление вектора магнитной индукции:

совпадает с направлением, которое показывает северный полюс стрелки

Закон электромагнитной индукции: $\varepsilon_i = \Delta\Phi/\Delta t$

Магнитный поток $\Phi = BScosa$

ЭДС индукции в движущихся проводниках

$\varepsilon_i = Blsina$

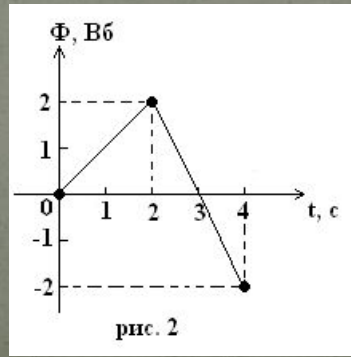
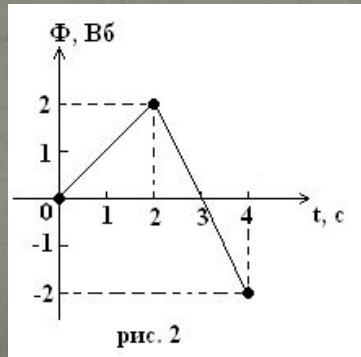
Энергия магнитного поля $W = LI^2/2$

- | | |
|---|--|
| 1. Электрическое поле порождается движущимися электрическими зарядами. | A. Касательные. |
| 2. Линиями магнитной индукции называются линии, которые направлены так же, как и вектор магнитной индукции в данной точке поля. | B. Синус угла между вектором магнитной индукции и участком проводника. |
| 3. Линии магнитной индукции не имеют конца. | C. Скорость изменения магнитного потока. |
| 4. Сила Ампера равна произведению вектора магнитной индукции на силу тока и длину участка проводника. | D. Начало. |
| 5. Силу, действующую на неподвижную заряженную частицу со стороны электрического поля, называют силой Лоренца. | E. Магнитное поле. |
| 6. Под действием силы Лоренца меняется скорость частицы. | F. Направление скорости. |
| 7. ЭДС индукции в замкнутом контуре равна по модулю магнитному потоку через поверхность, ограниченную контуром. | G. Движущаяся заряженная частица. |

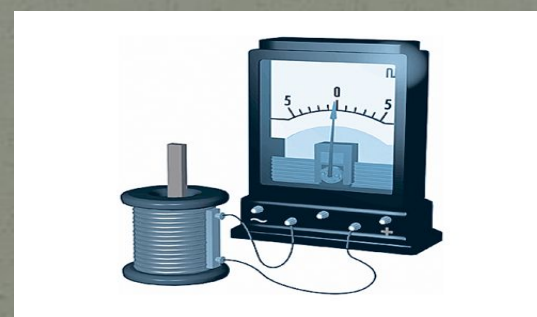
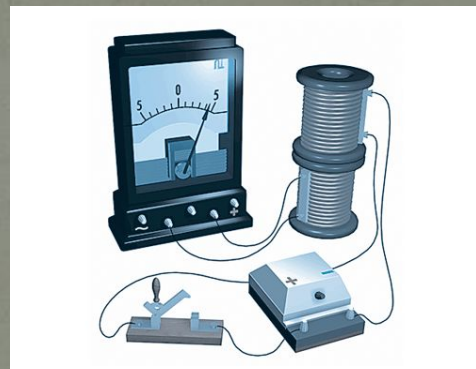
Проверка

1 – G
2 – A
3 – D
4 – B
5 – E
6 – F
7 – C

- 1) Какова энергия магнитного поля катушки индуктивностью 2 Гн при силе тока в ней 200 А?
- 2) Сила тока, равная 1 А, создает в контуре магнитный поток 0,5 Вб. Какова индуктивность контура?
- 3) Контур площадью 1000 см² находится в однородном магнитном поле с индукцией 0,5 Тл, угол между вектором магнитной индукции и нормалью к поверхности контура равен 60°. Каков магнитный поток через контур?
- 4) Найти значение ЭДС индукции, возникающей в контуре, пронизываемом равномерно убывающим от 9 Вб до 3 Вб за 3 с магнитным потоком.
- 5) В каком промежутке времени в контуре возникает максимальная ЭДС индукции при изменении магнитного потока, пронизывающего замкнутый контур в зависимости от времени, как показано на рисунке 1.
- 6) Чему равна сила тока в витке в интервале времени 2 – 4 с, если магнитный поток, пронизывающий виток с сопротивлением 10 Ом, изменяется с течением времени как показано на рисунке 2.



В чем заключается явление электромагнитной индукции?



1. Как направлена сила, действующая на электрон, движущийся в однородном магнитном поле, в тот момент, когда скорость электрона перпендикулярна линиям магнитной индукции, как показано на рис 1.

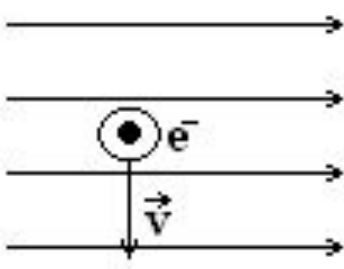
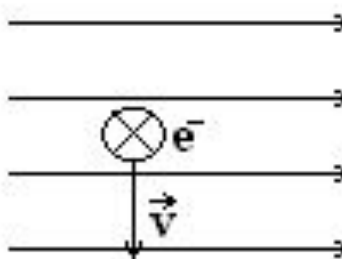


рис. 1



**Правильный
ответ**

2. Определите направление силы Лоренца, действующей на протон в изображенном на рис. 2 случае.

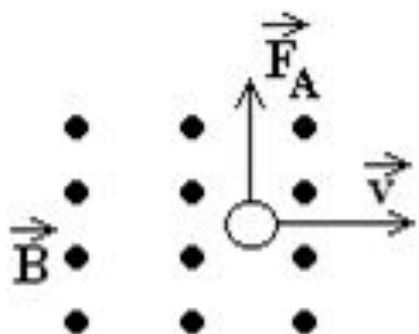
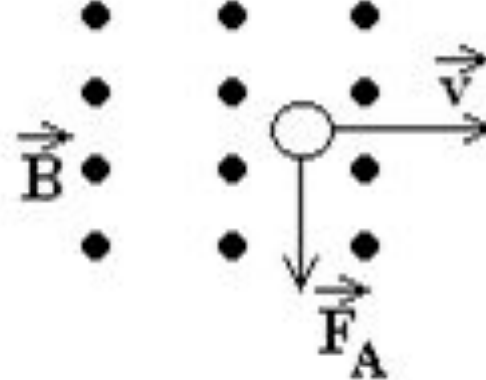
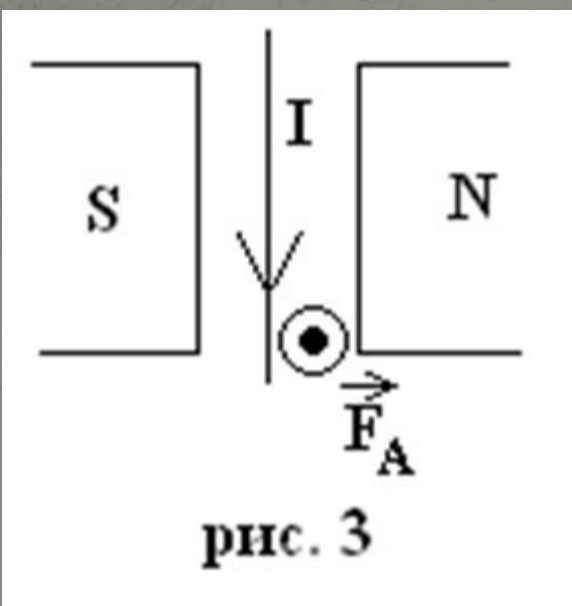


рис. 2



**Правильный
ответ**

3. Определите направление силы Ампера на рис. 3.



4. Определите направление тока на рис. 4.

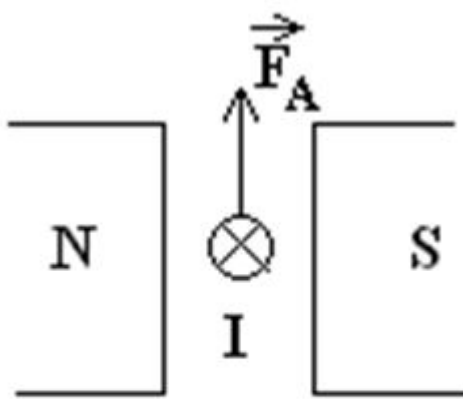
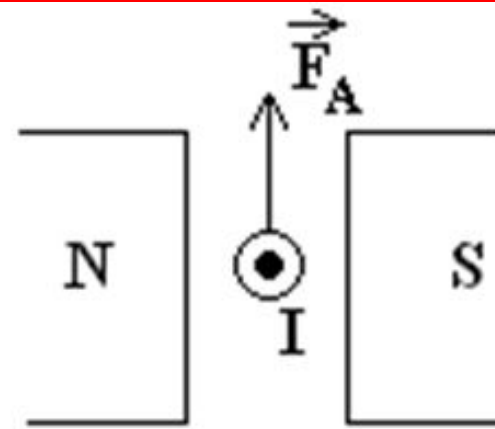


рис. 4



Правильный ответ

5. Определите направление вектора магнитной индукции на рис. 5.

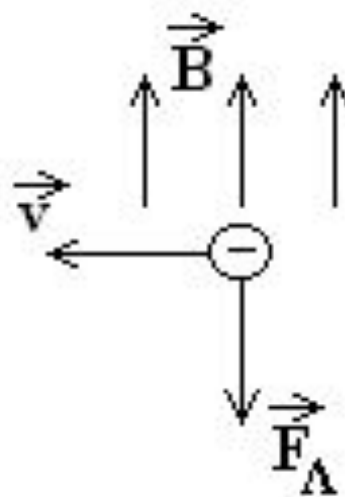
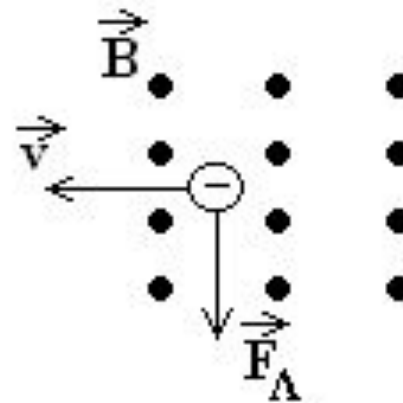


рис. 5



**Правильный
ответ**

Проверка теста.

1	Г
2	Б
3	А
4	В
5	Б
6	А
7	В
8	А
9	А
10	Д

*«Исследовать – это значит
видеть то, что видели все, но
думать так, как не думал
никто!»*

УДАЧИ!