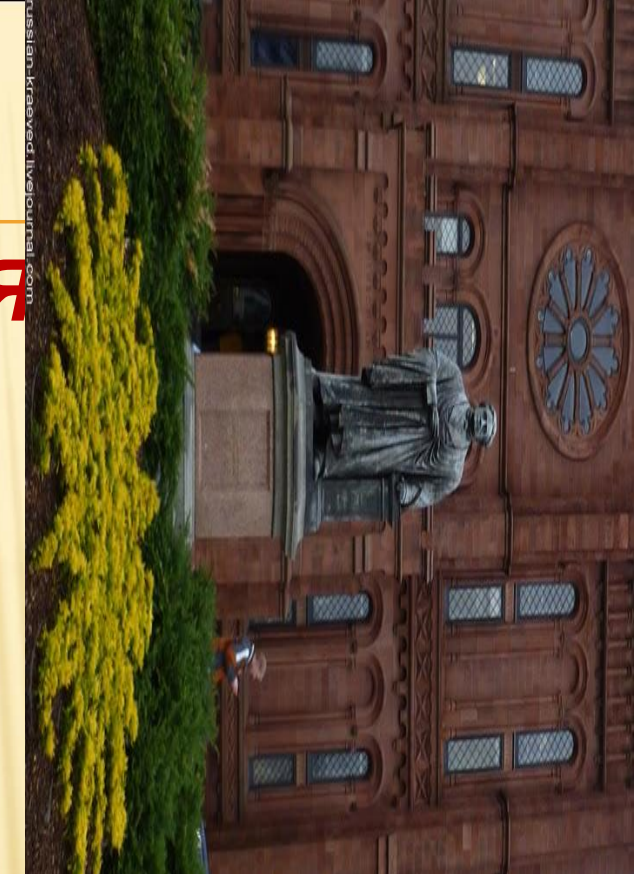


ПРАВИЛО ЛЕНЦА. ЯВЛЕНИЕ САМОИНДУКЦИИ. ЭНЕРГИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ



**«Счастливая
случайность
выпадает
лишь на одну
долю
подготовленного
ума».**

**Л.
Пастернак**



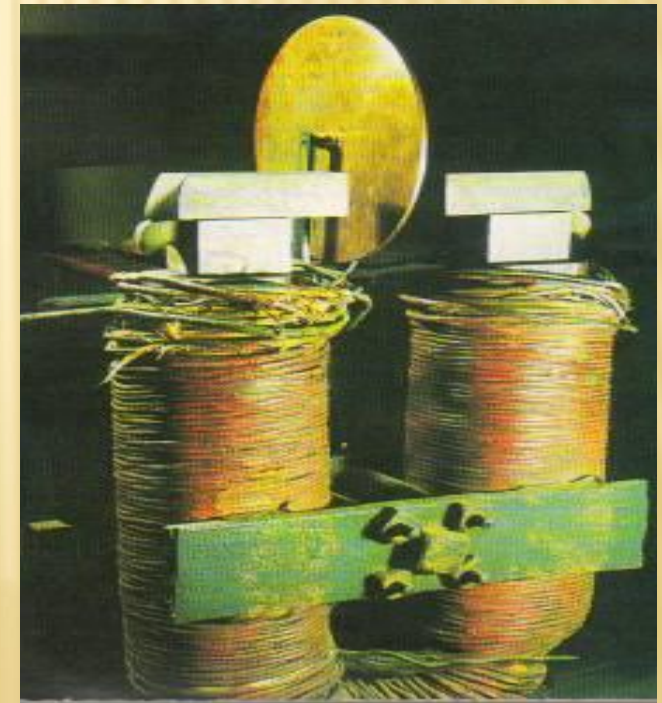
Учитель физики Беляева Г. И.
МАОУ «СОШ №2» г Корсаков



Открытие электромагнитной индукции

**«Самым великим моим
открытием было открытие
Фарадея»**

Гэмфри Дэви





Майкл Фарадей

1791 – 1867 г.г., английский физик,
Почетный член Петербургской
Академии Наук (1830),
**Основоположник учения об
электромагнитном поле; ввел
понятия «электрическое» и
«магнитное поле»;**
**высказал идею существования
электромагнитных волн.**

"Наблюдать, изучать и работать".

1821 год: «Превратить магнетизм в электричество»

1931 год – получил электрический ток с помощью
магнитного поля

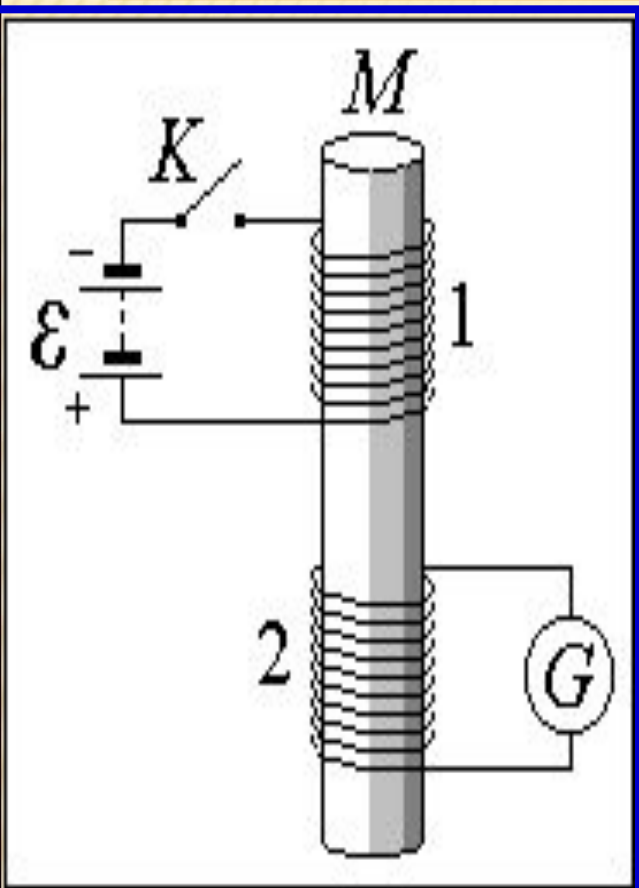
ОПЫТ М. ФАРАДЕЯ.

29 августа 1831

года

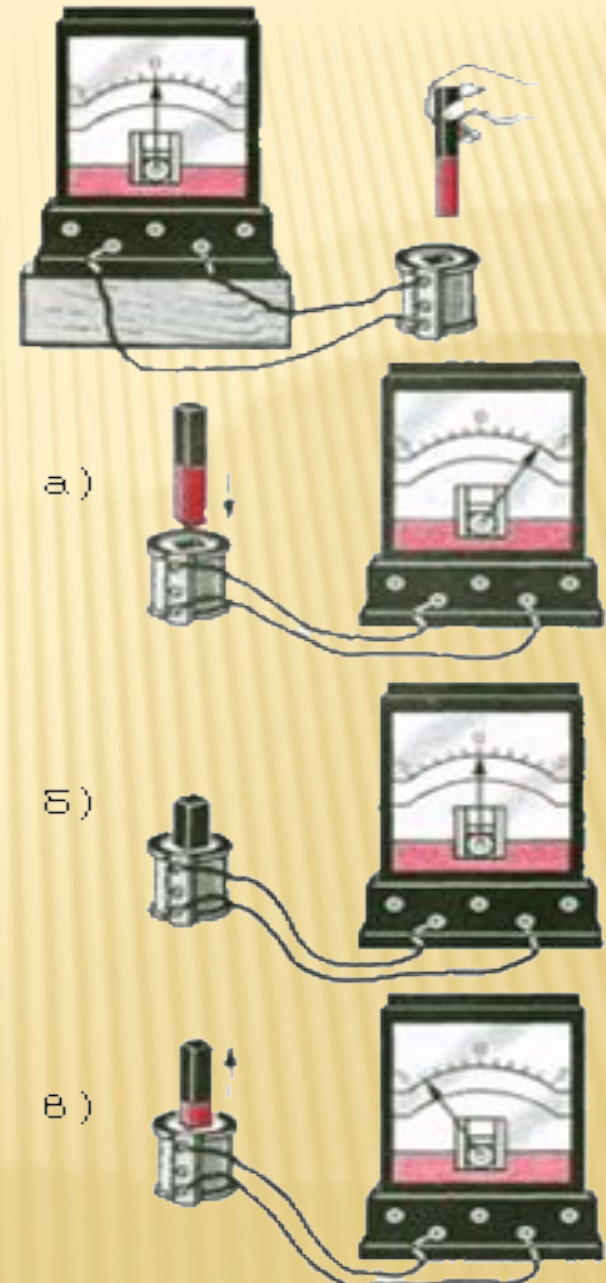
«На широкую деревянную катушку была намотана медная проволока длиной в 203 фута и между витками её намотана проволока такой же длины, изолированная от первой хлопчатобумажной нитью.

Одна из этих спиралей была соединена с гальванометром, другая - с сильной батареей... При замыкании цепи наблюдалось внезапное, но чрезвычайно слабое действие на гальванометре, и то же самое действие замечалось при прекращении тока. При непрерывном же прохождении тока через одну из спиралей не удалось обнаружить отклонения стрелки гальванометра...»

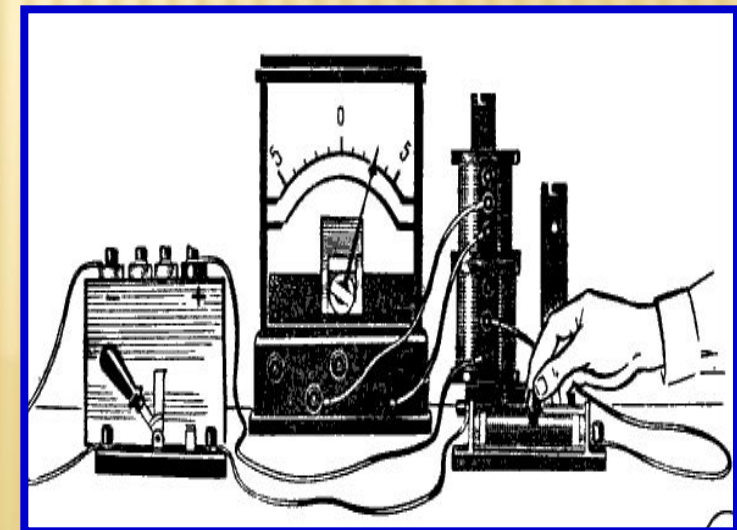
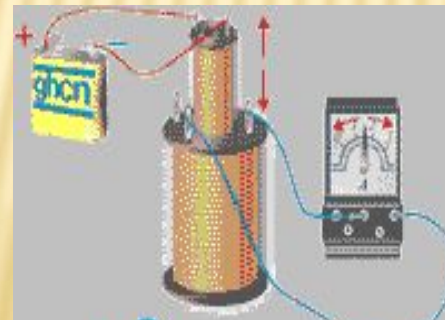
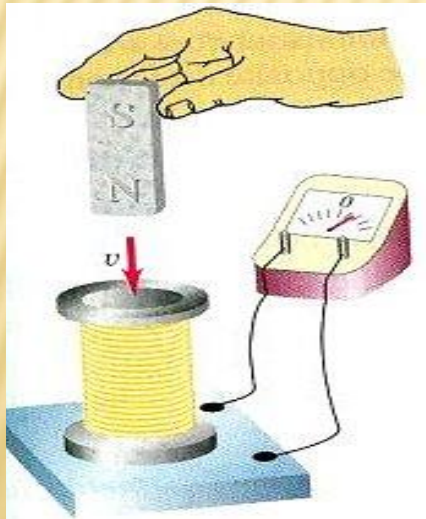


17 октября 1831 года

Электрический ток
возникал тогда,
когда проводник
оказывался
в области
действия
переменного
магнитного поля.



Электромагнитная индукция – физическое явление, заключающееся в возникновении вихревого электрического поля, вызывающего электрический ток в замкнутом контуре при изменении потока магнитной индукции через поверхность, ограниченную этим контуром. Возникающий при этом ток называют индукционным.



НАПРАВЛЕНИЕ ИНДУКЦИОННОГО ТОКА

Правило Ленца

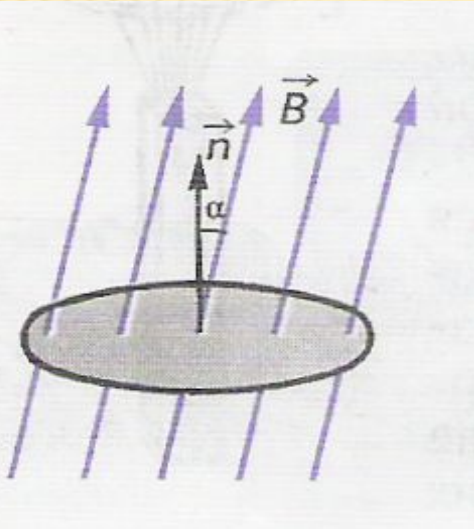
Индукционный ток всегда имеет такое направление, при котором возникает противодействие причинам, его породившим



Э.Х. Ленц
1804 – 1865 г.г.,
академик, ректор
Петербургского
Университета

Магнитный поток

Магнитным потоком Φ через поверхность площадью S называют величину, равную произведения модуля вектора магнитной индукции B на площадь S и косинус угла α между векторами B и n .



$$\Phi = BS \cos \alpha$$

$$\Phi = B_n S$$

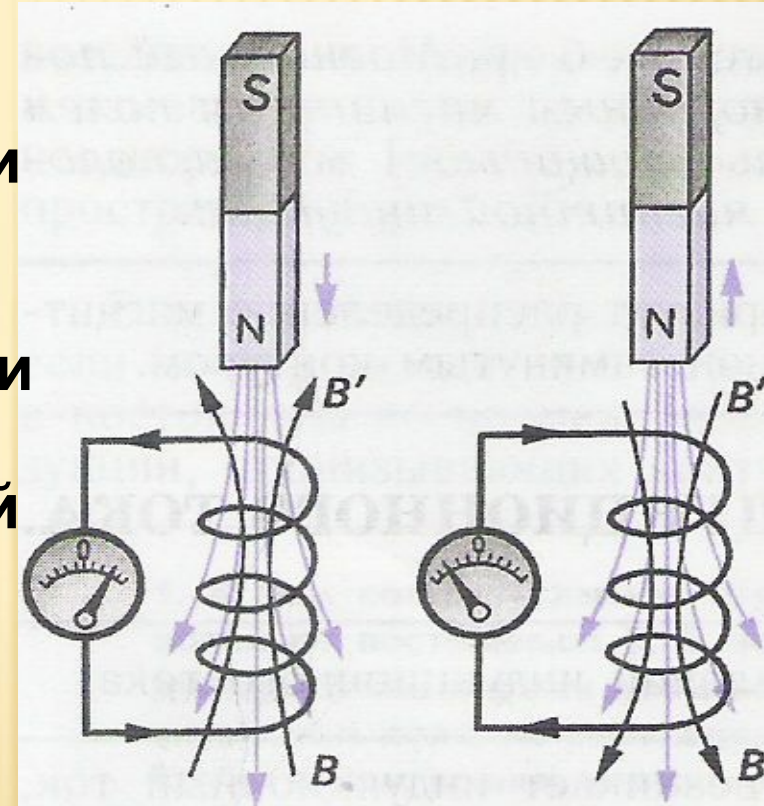
Алгоритм определения направления индукционного тока

1. Определить направление линий индукции внешнего поля B (выходят из N и входят в S).

2. Определить, увеличивается или уменьшается магнитный поток через контур (если магнит вдвигается в кольцо, то $\Delta\Phi>0$, если выдвигается, то $\Delta\Phi<0$).

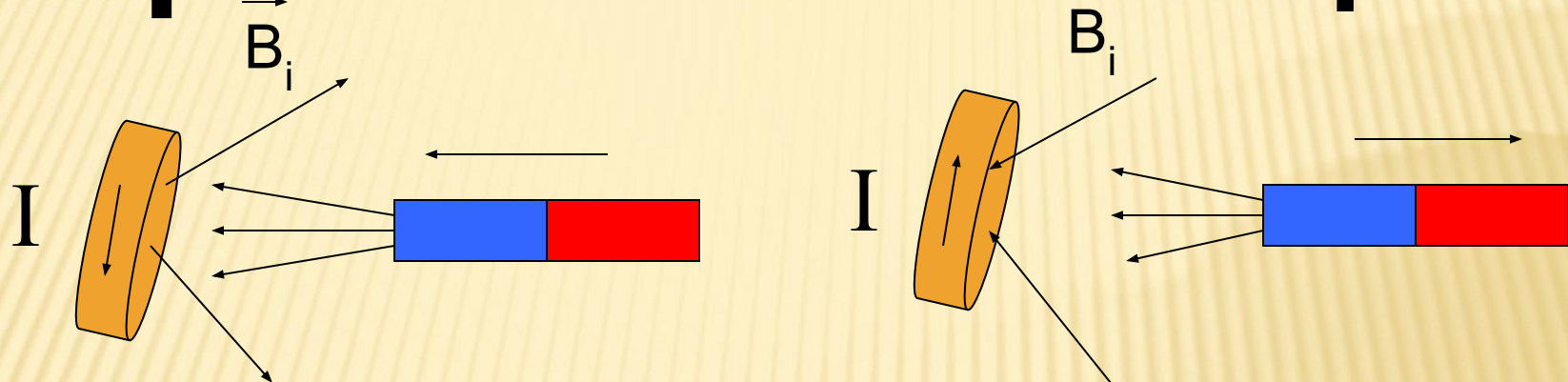
3. Определить направление линий индукции магнитного поля B' , созданного индукционным током (если $\Delta\Phi>0$, то линии B и B' направлены в противоположные стороны; если $\Delta\Phi<0$, то линии B и B' сонаправлены).

4. Пользуясь правилом буравчика (правой руки), определить направление индукционного тока

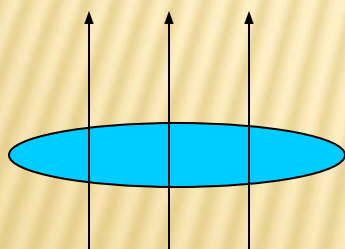


$\Delta\Phi$ характеризуется изменением числа линий B , пронизывающих контур.

правило Ленца

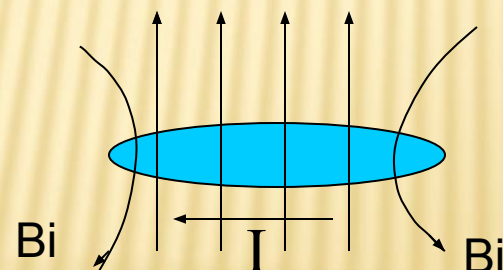


Индукционный ток в контуре имеет такое направление, что его магнитное поле препятствует изменению магнитного потока, пронизывающего контур.



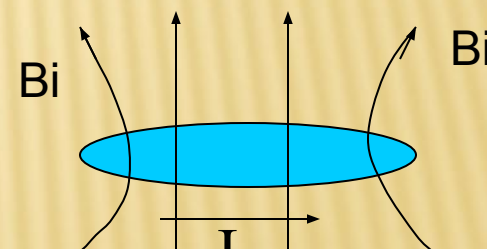
$$\Delta \Phi = 0$$

$$I = 0$$



$$\Delta \Phi > 0$$

$$I \neq 0$$



$$\Delta \Phi < 0$$

$$I \neq 0$$

Магнитное поле тока



Правило правой руки: Если правой рукой мысленно обхватить проводник так, чтобы большой палец совпадал с направлением тока, то согнутые 4 пальца покажут направление магнитного поля.

Правило правого винта или буравчика:

Если поступательное движение буравчика совпадает с направлением тока в проводнике, то направление вращения ручки совпадает с направлением линий магнитного поля тока.

ЗАКОН ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ.

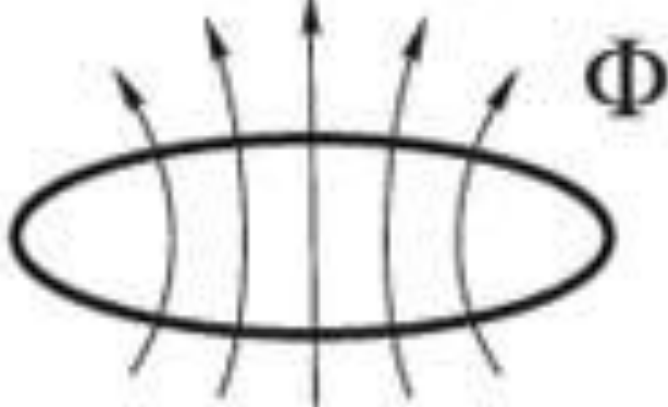
При всяком изменении магнитного потока через проводящий контур в этом контуре возникает электрический ток.

ЭДС индукции в замкнутом контуре равна скорости изменения магнитного потока через площадь, ограниченную этим контуром.

Ток в контуре имеет положительное направление при убывании внешнего магнитного потока.



**ЭДС ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ В
ЗАМКНУТОМ КОНТУРЕ ЧИСЛЕННО РАВНА
И ПРОТИВОПОЛОЖНА ПО ЗНАКУ
СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МАГНИТНОГО
ПОТОКА ЧЕРЕЗ ПОВЕРХНОСТЬ,
ОГРАНИЧЕННУЮ ЭТИМ КОНТУРОМ.**



$$\varepsilon_i = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

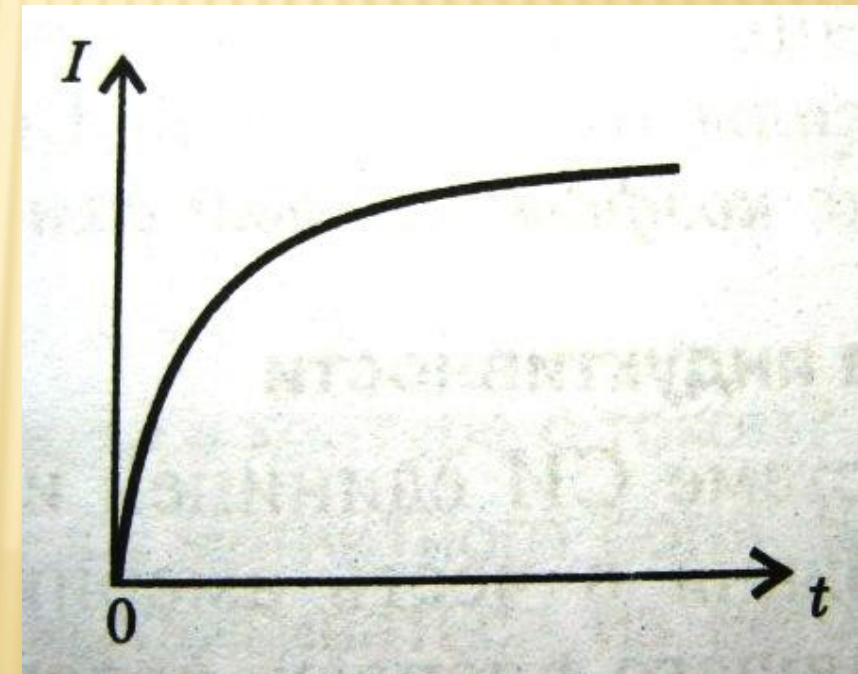
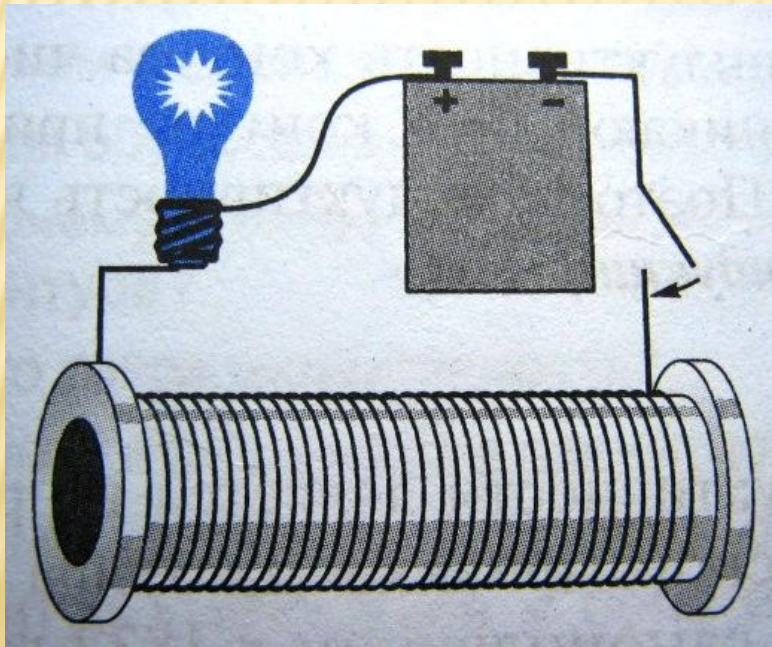
r - Сопротивление

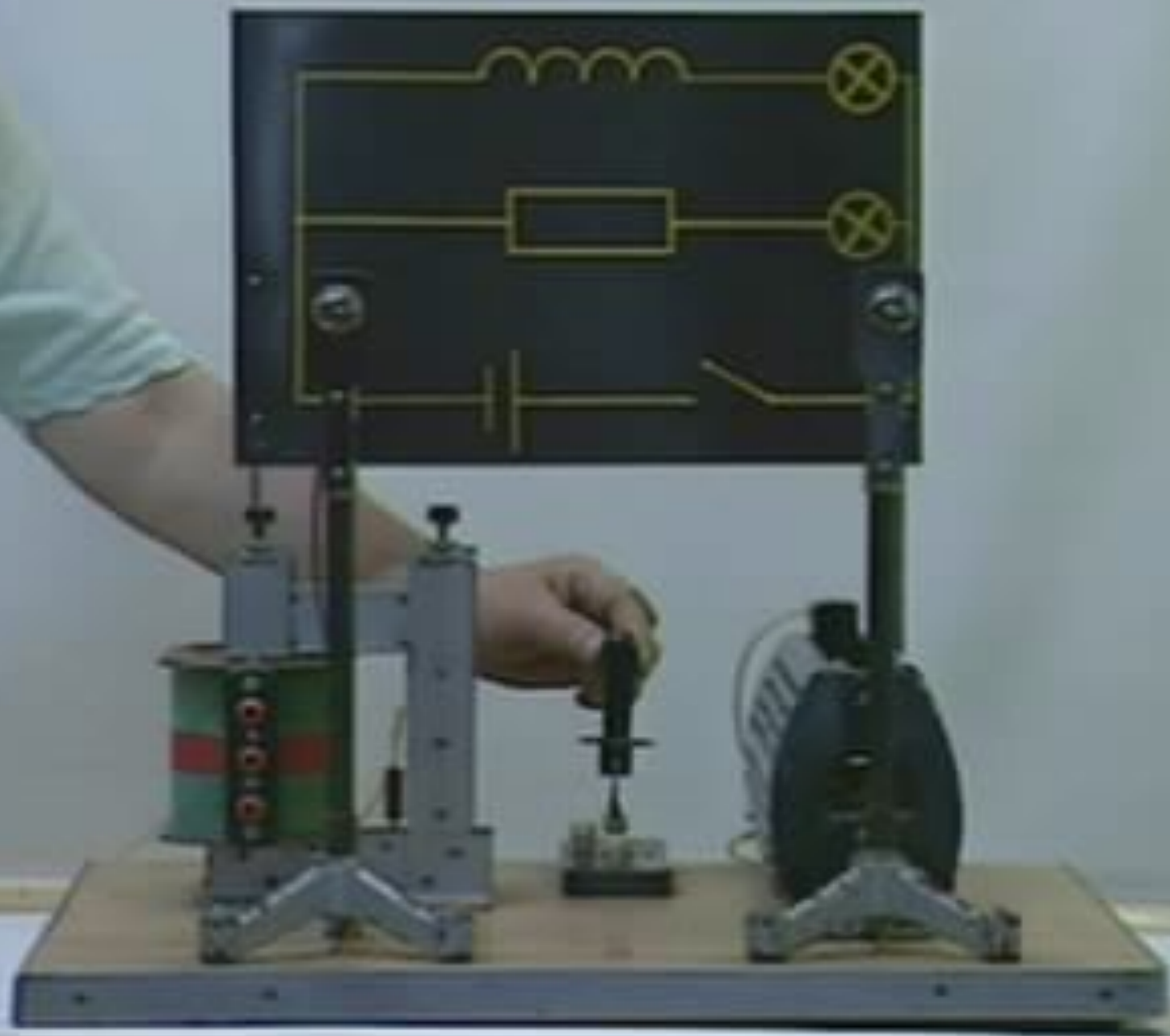
$$\Delta q = i \Delta t = -\frac{\Delta \Phi}{r} = -\frac{\Delta B S}{r}$$

Φ

ЯВЛЕНИЕ САМОИНДУКЦИИ

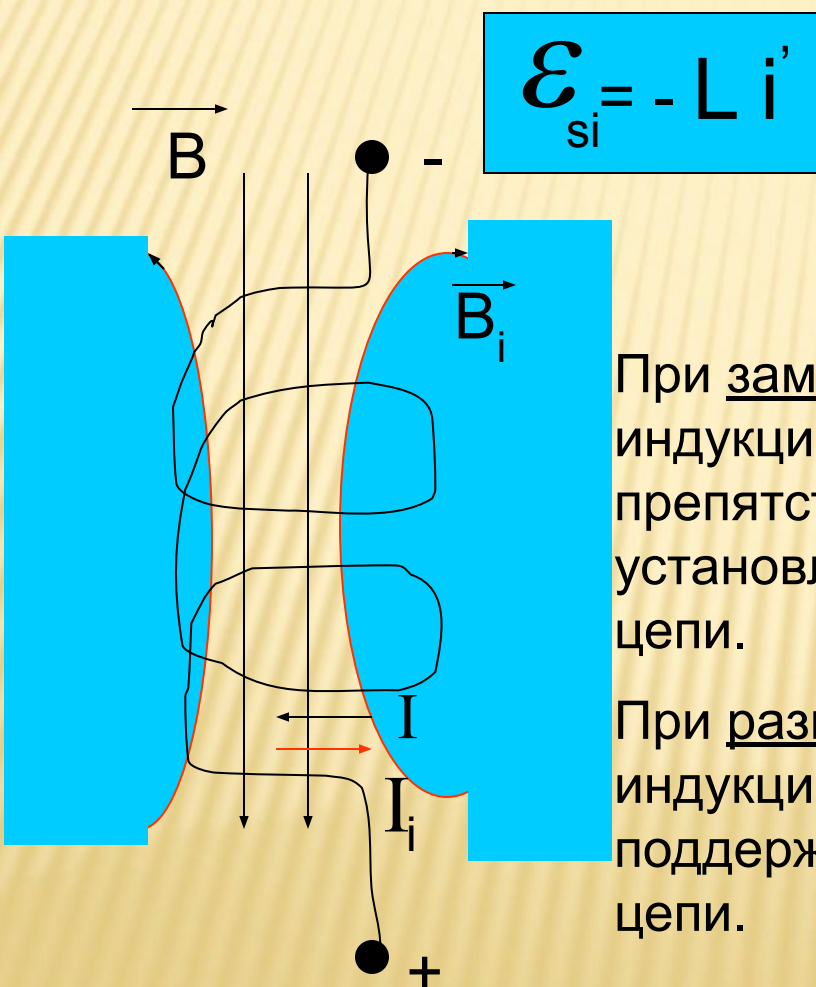
При замыкании цепи с катушкой определенное значение силы тока устанавливается лишь спустя некоторое время.





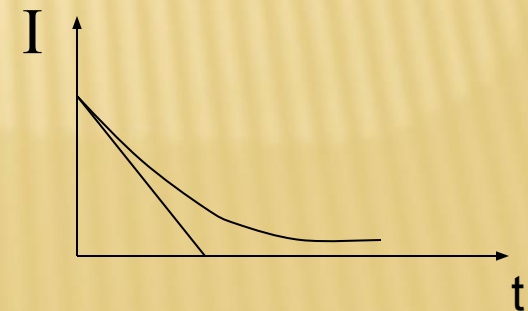
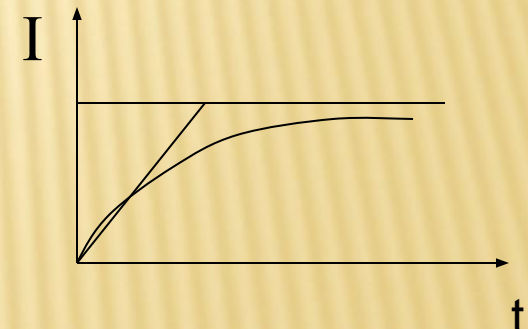
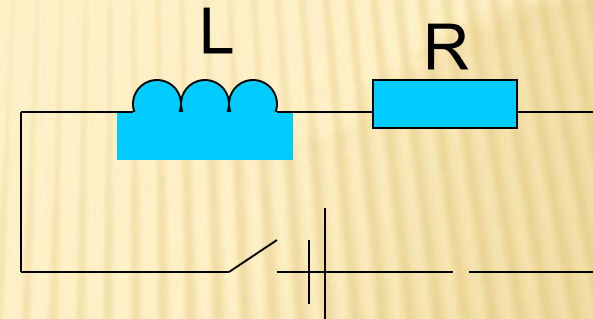
самоиндукция

СИ – явление возникновения ЭДС индукции в проводящем контуре при изменении в нем силы тока.



При замыкании ключа индукционный ток препятствует установлению тока в цепи.

При размыкании ключа индукционный ток поддерживает ток в цепи.



САМОИНДУКЦИЯ – возникновение вихревого электрического поля в проводящем контуре при изменении силы тока в нем; частный случай электромагнитной индукции.

Вследствие самоиндукции замкнутый контур обладает **«инертностью»**: **силу тока** в контуре, содержащем катушку, нельзя изменить мгновенно.

ВЫВОД ФОРМУЛЫ ЭДС САМОИНДУКЦИИ

Если магнитное поле создано током, то можно утверждать, что $\Phi \sim B \sim I$, т.е. $\Phi \sim I$ или $\Phi = LI$, где L – индуктивность контура (или коэффициент самониндукции)

$$\mathcal{E}_{si} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{L \Delta I}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E}_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ИНДУКТИВНОСТИ

**Индуктивность контура
численно равна ЭДС
самоиндукции, возникающей
при изменении силы тока на 1
А за 1 с.**

$$[L] = 1 \frac{B \cdot c}{A} = 1 \text{ ГН}$$

АНАЛОГИЯ МЕЖДУ УСТАНОВЛЕНИЕМ В ЦЕПИ ТОКА ВЕЛИЧИНОЙ J И ПРОЦЕССОМ НАБОРА ТЕЛОМ СКОРОСТИ v

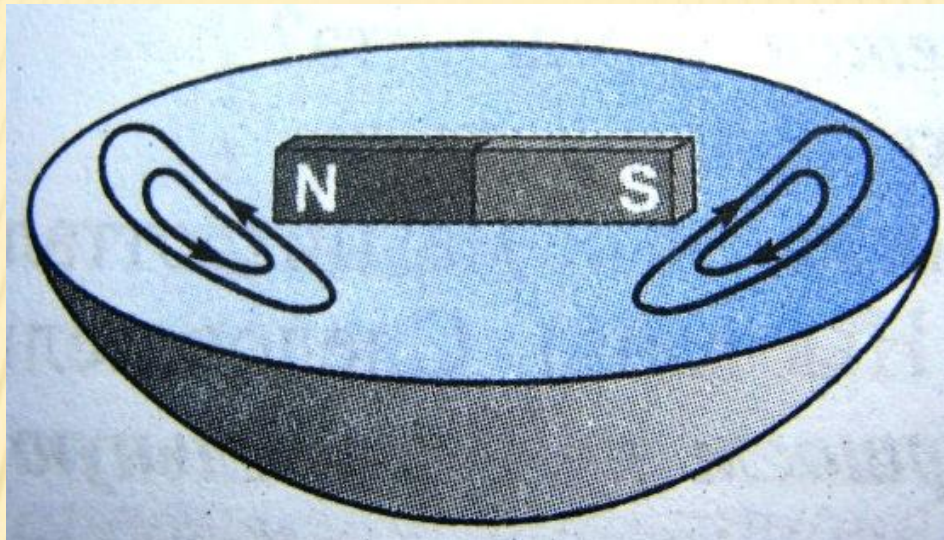
- 1. Установление в цепи тока J происходит постепенно.**
- 2. Для достижения силы тока J необходимо совершить работу.**
- 3. Чем больше L , тем медленнее растет J .**
- 4.**

$$W_M = \frac{LI^2}{2}$$

- 1. Достигение телом скорости v происходит постепенно.**
- 2. Для достижения скорости v необходимо совершить работу.**
- 3. Чем больше m , тем медленнее растет v .**
- 4.**

$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$

ПАРЕНИЕ МАГНИТА НАД СВЕРХПРОВОДЯЩЕЙ ЧАШЕЙ



Магнит падает; возникает переменное магнитное поле; возникает вихревое электрическое поле; в сверхпроводнике возникают незатухающие кольцевые токи; согласно правилу Ленца направление этих токов таково, что магнит отталкивается от сверхпроводника: магнит «парит» над чашей

применение ЭМИ

Новейшая технология представляемая DICOTA – мышь для Ноутбука Hover.

Электромагнитная индукция

обеспечивает бесперебойную и точную работу мыши на любой частоте и с любым Ноутбуком. При помощи технологии RFID мышь постоянно снабжается экологически чистой энергией через «Хитроумный Коврик». Долгие перезарядки и надоедливые провода теперь в прошлом. Легкая мышь обеспечивает сканирование поверхности с высоким разрешением и четкое позиционирование. Мышь для Ноутбука Hover, которая объединяет в себе функциональность и комфорт.



СЛЕДСТВИЯ САМОИНДУКЦИИ

Вследствие явления самоиндукции при размыкании цепей, содержащих катушки со стальными сердечниками (электромагниты, двигатели, трансформаторы) создается значительная ЭДС самоиндукции и может возникнуть искрение или даже дуговой разряд.

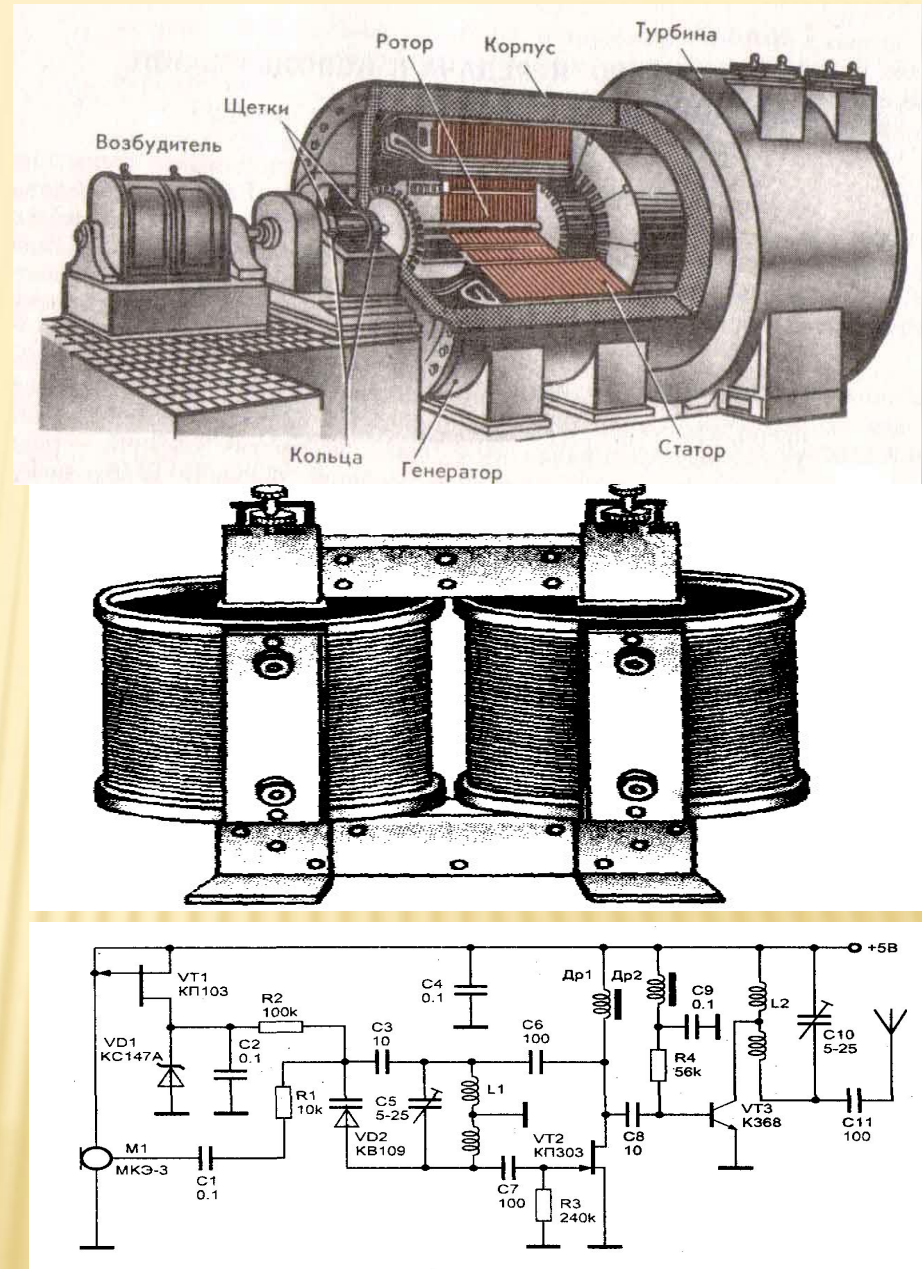


ПРИМЕНЕНИЕ

Производство
электрической
энергии

Преобразование
тока

Радиотехника



АНАЛОГИЯ МЕЖДУ УСТАНОВЛЕНИЕМ В ЦЕПИ

ТОКА ВЕЛИЧИНОЙ J И ПРОЦЕССОМ

НАБОРА ТЕЛОМ СКОРОСТИ v

1. Установление в цепи

тока I происходит
постепенно.

2. Для достижения силы
тока I необходимо
совершить работу.

3. Чем больше L , тем
медленнее растет I .

4.

$$W_m = \frac{LI^2}{2}$$

1. Достижение телом

скорости V происходит
постепенно.

2. Для достижения скорости
 V необходимо совершить
работу.

3. Чем больше m , тем
медленнее растет V .

4.

$$E_k = \frac{mV^2}{2}$$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 15
- Ст. № 1146, 1153, 1157
- По желанию - презентация
«Как устраниить нежелательную
самоиндукцию при размыкании цепи?»

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- Диск «Физика 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий» из серии 1С: Образование, 2003-2006
- Учебник «Физика - 11», Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик, М.: Илакса, 2007 г.
- <http://dmcc.com.ua/history/Faradey/magfin.gif>
- http://kraeved.irq3.com/Washington-DC_Smithsonian_2011-spring_P1010234_lj.jpg
- <http://classfizika.ru/phys/13.jpg>