

В этом году программа физики предполагает изучение следующих разделов

№	Раздел	Кол-во часов
1	Электродинамика	10
2	Колебания и волны	10
3	Оптика	10
4	Элементы теории относительности	3
5	Квантовая физика	13
6	Астрономия	10
7	Обобщающее повторение	12



***11* класс**

Раздел 1. Электродинамика

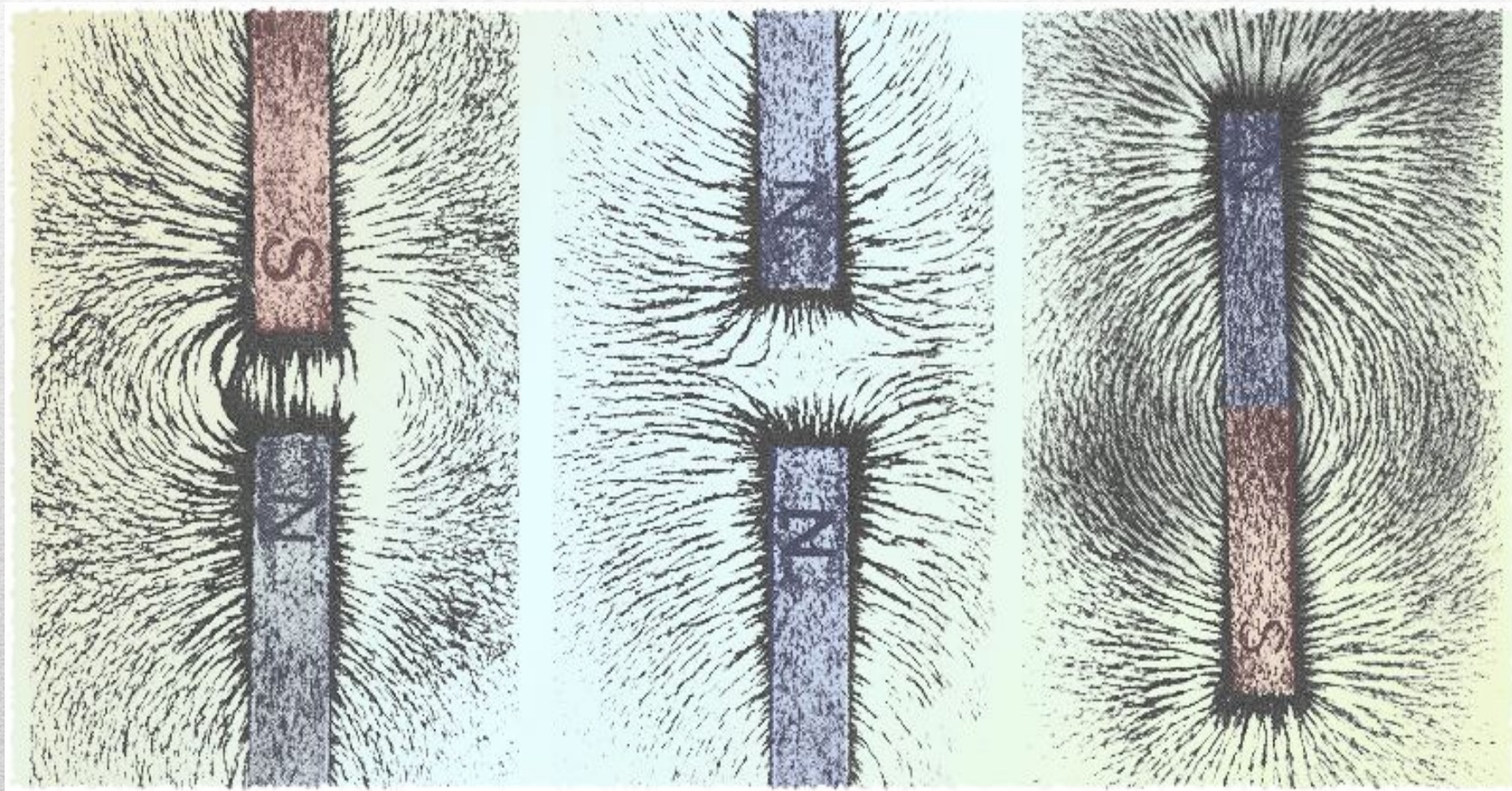
Тема 1. Взаимодействие токов.
Вектор магнитной индукции.
Линии магнитной индукции

Магнитное поле и причины его

каковы с **ВОЗНИКНОВЕНИЯ**

1. Магнитное поле – это особая форма материи, которая существует независимо от нас и от наших знаний о нем.
 2. Магнитное поле порождается движущимися электрическими зарядами и обнаруживается по действию на движущиеся электрические заряды.
 3. С удалением от источника магнитное поле ослабевает.
-

Магнитные линии постоянных магнитов

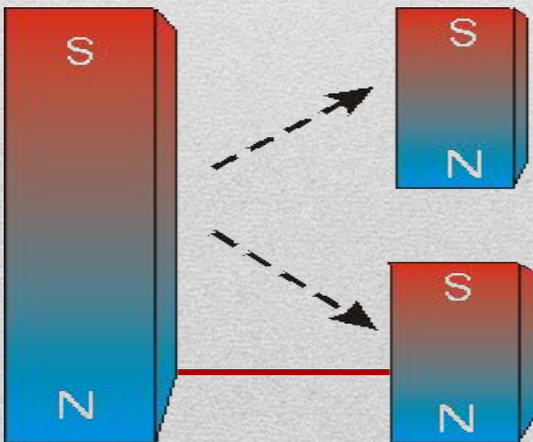


Свойства постоянных магнитов

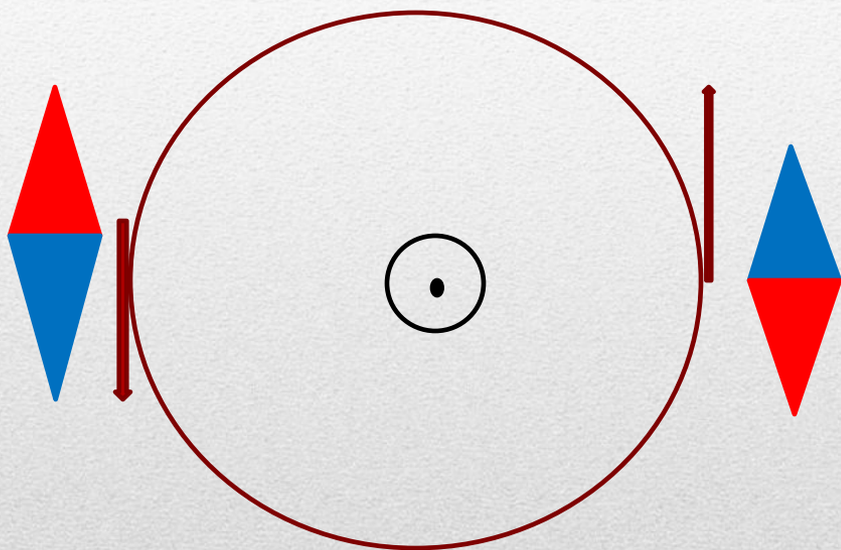
1. Магнитные линии – замкнутые кривые.

Это говорит о том, что в природе не существует частиц – источников магнитного поля. Магнитные полюса разделить нельзя.

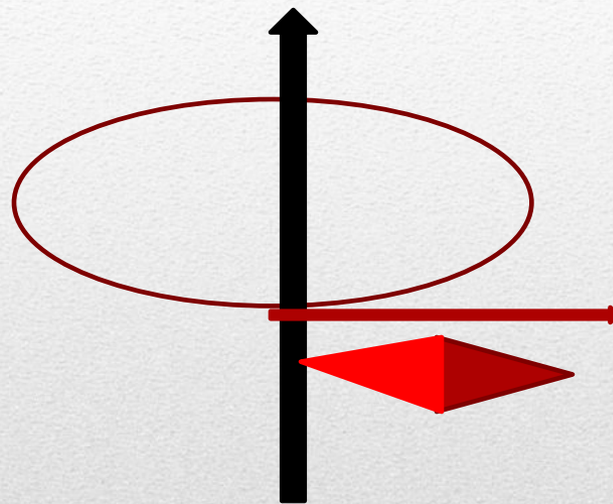
Если Вы возьмете кусок магнита и разломите его на два кусочка, каждый кусочек опять будет иметь "северный" и "южный" полюс. Если Вы вновь разломите получившийся кусочек на две части, каждая часть опять будет иметь "северный" и "южный" полюс. Неважно, как малы будут образовавшиеся кусочки магнитов – каждый кусочек всегда будет иметь "северный" и "южный" полюс. Невозможно добиться, чтобы образовался магнитный монополюс ("моно" означает один, монополюс – один полюс). По крайней мере, такова современная точка зрения на данное явление.



Направление вектора магнитной индукции

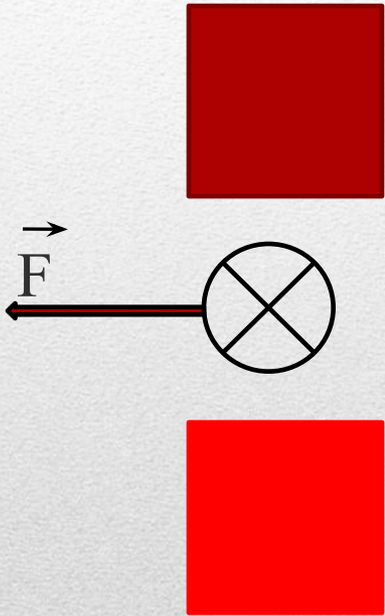


\vec{B} направлен по касательной к
магнитным линиям.



Направление вектора \vec{B}
указывает северный полюс
магнитной стрелки.

Модуль вектора магнитной ИНДУКЦИИ



\vec{F} зависит от:

- магнитного поля
 - силы тока I
 - длины проводника L
-

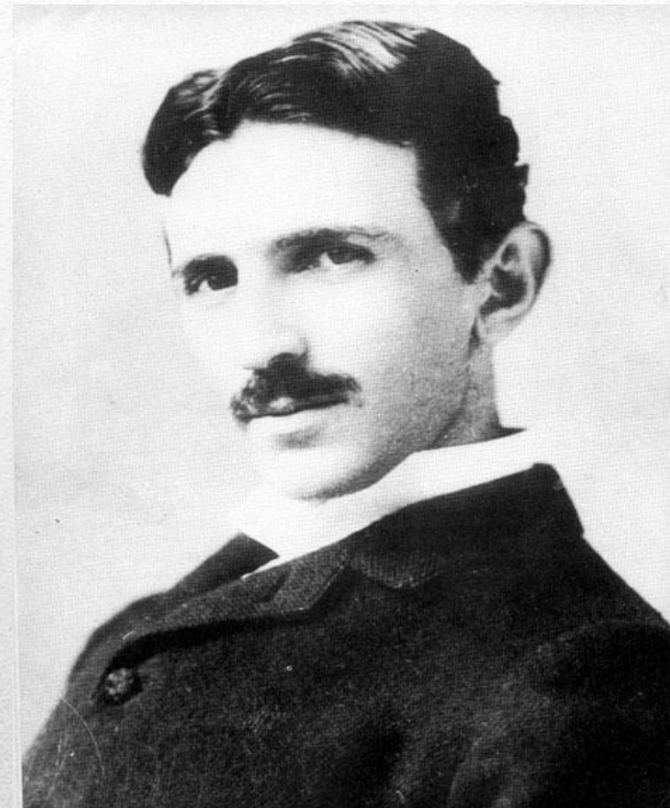
$$F/IL = \text{const}$$

$$B = F/IL$$

Тесла

$$1\text{Тл} = 1\text{Н}/(\text{А м})$$

*Магнитная индукция –
силовая характеристика
магнит. поля.*



- Тема 2. Сила Ампера.
Применение закона Ампера
-

Ампер Андре Мари



(1775 – 1836 г.г.)
Великий
французский
физик и математик

Ампер - один из основоположников электродинамики, ввел в физику понятие «электрический ток» и построил первую теорию магнетизма, основанную на гипотезе молекулярных токов и установил количественные соотношения для силы этого взаимодействия. Максвелл назвал Ампера «Ньютоном электричества». Ампер работал также в области механики, теории вероятностей и математического анализа.

Сила Ампера -

это сила, с которой МП действует на проводник с током.

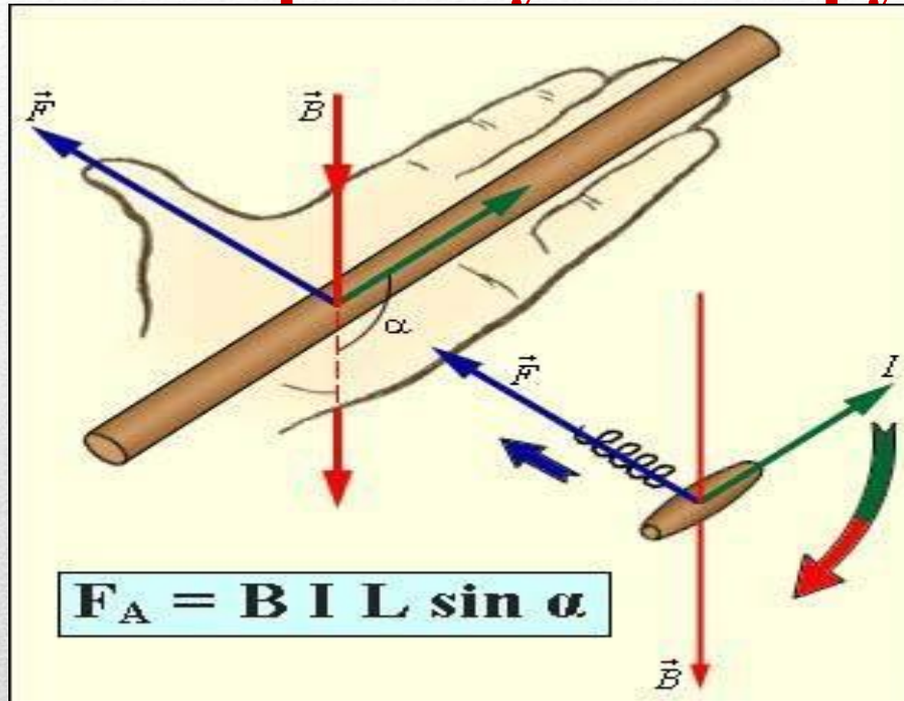
Сила Ампера имеет:

- 1) модуль F_A , который вычисляют по формуле

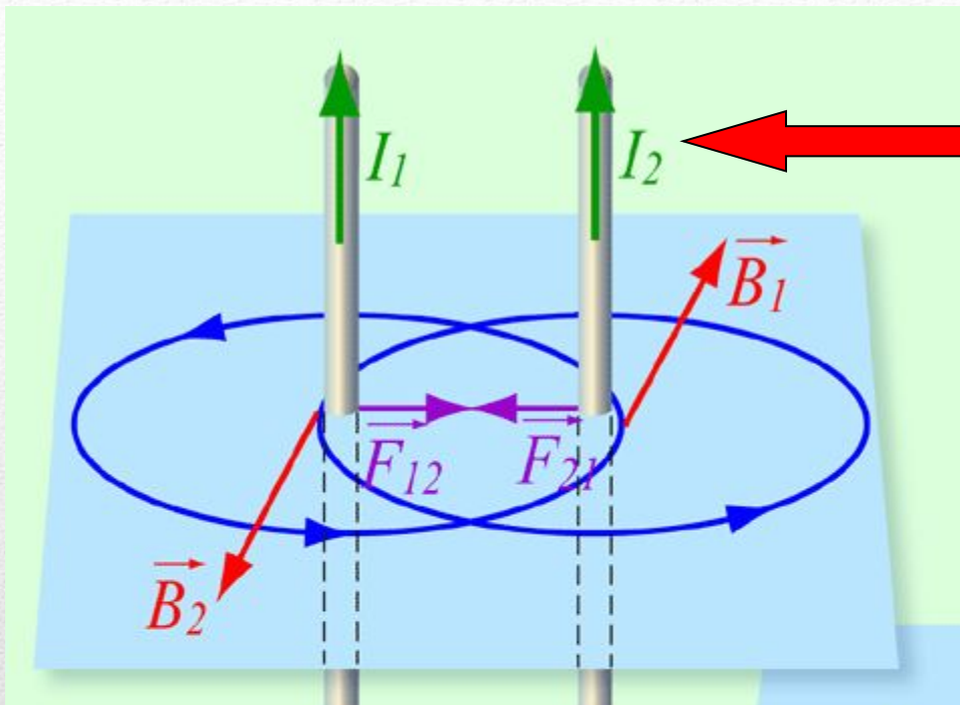
$$F_A = B \cdot I \cdot l \cdot \sin \alpha$$

где α – угол между вектором индукции
и направлением тока в проводнике

2. направление в пространстве, которое определяется по правилу левой руки:

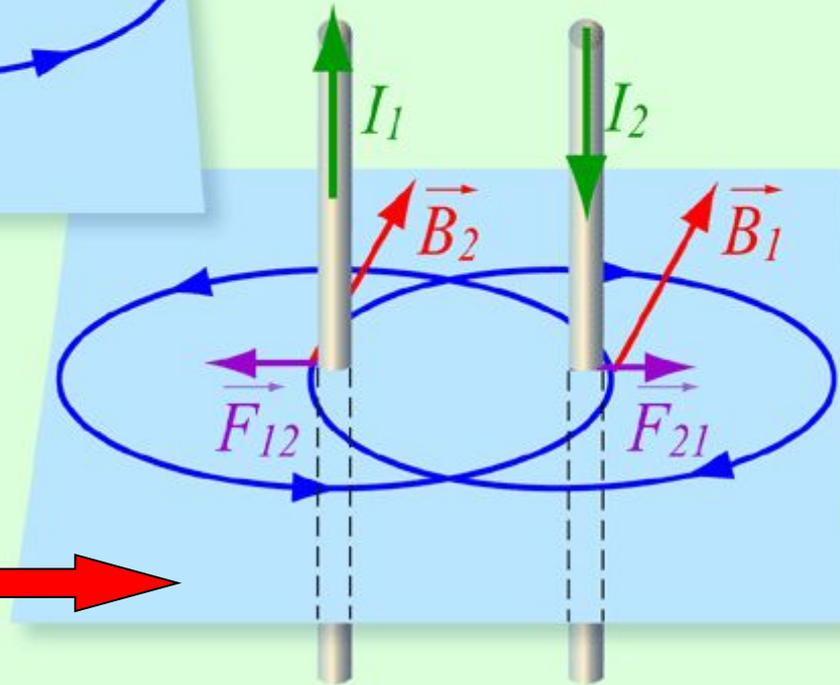


Если левую руку расположить так, чтобы вектор магнитной индукции входил в ладонь, а вытянутые четыре пальца были направлены вдоль тока, то отведенный на 90° большой палец укажет направление действия силы Ампера.



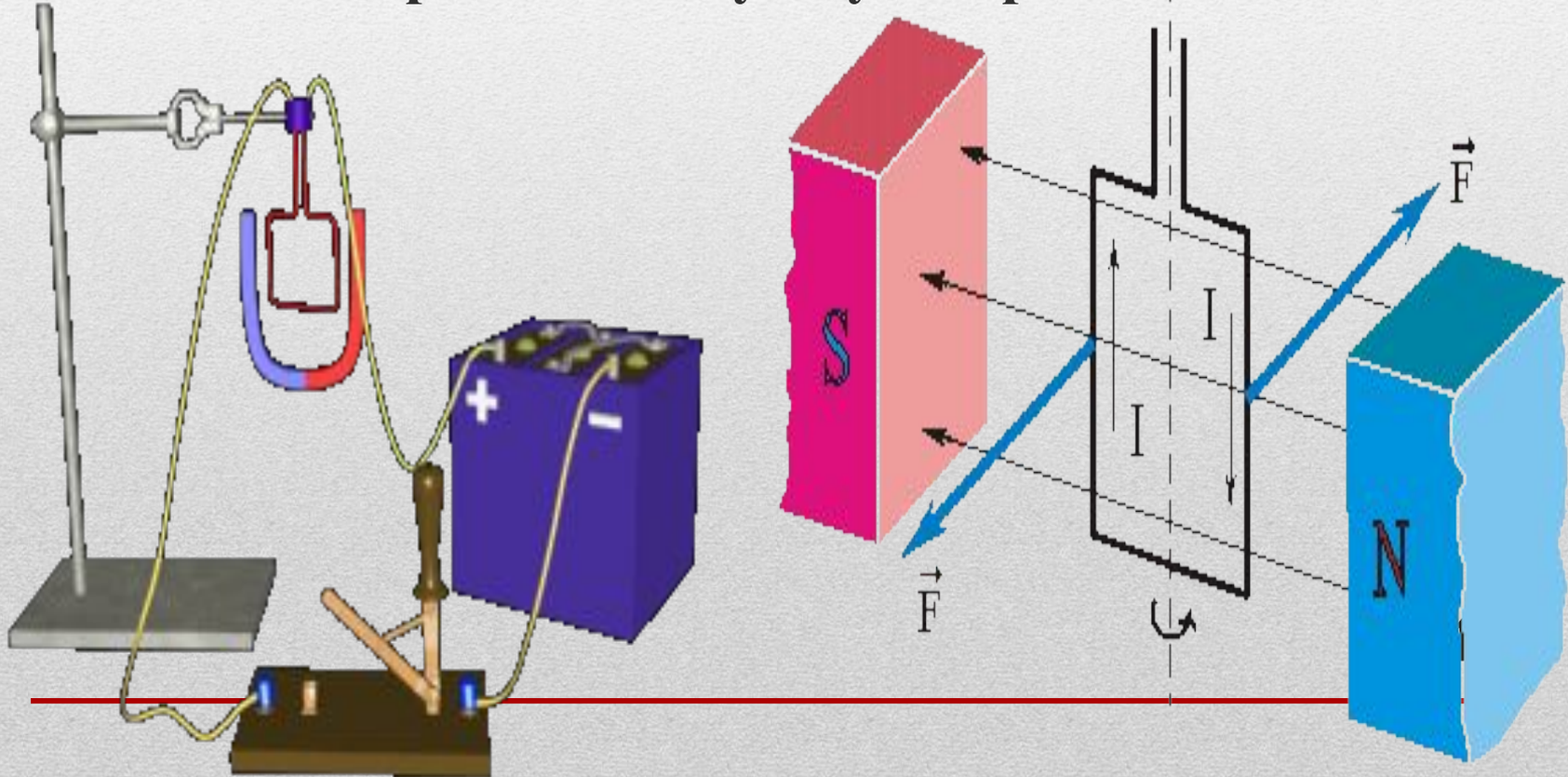
Токи сонаправлены –
силы Ампера навстречу
– проводники
притягиваются

Токи противоположны –
силы Ампера
противоположны –
проводники
отталкиваются

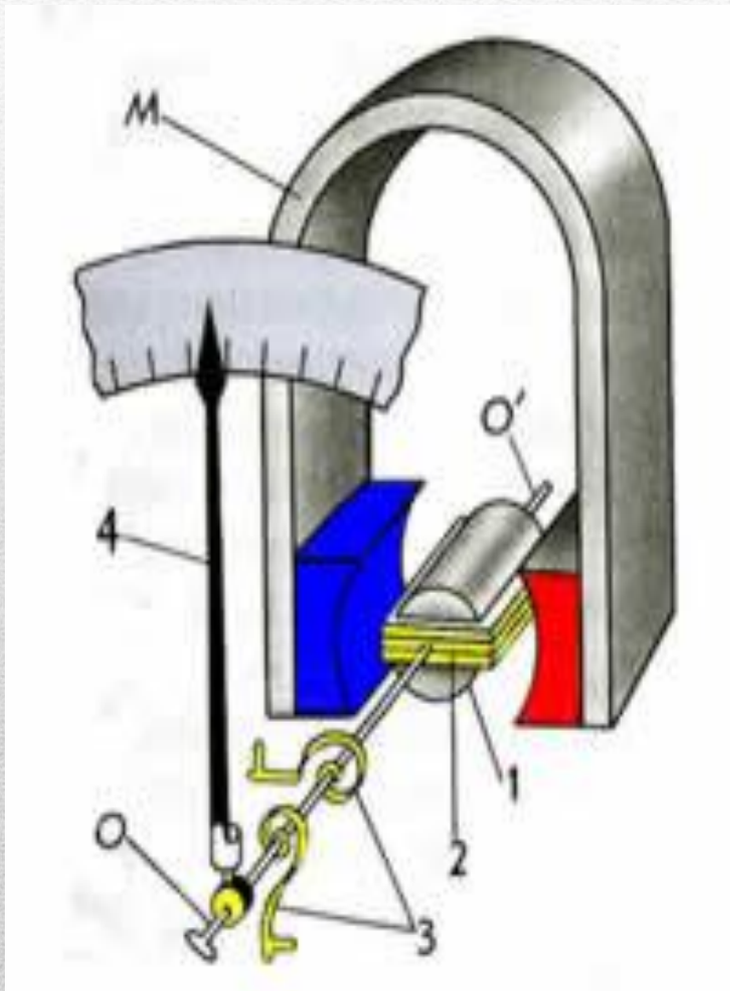


Применение силы Ампера

В магнитном поле возникает пара сил, момент которых приводит катушку во вращение



Применение силы Ампера

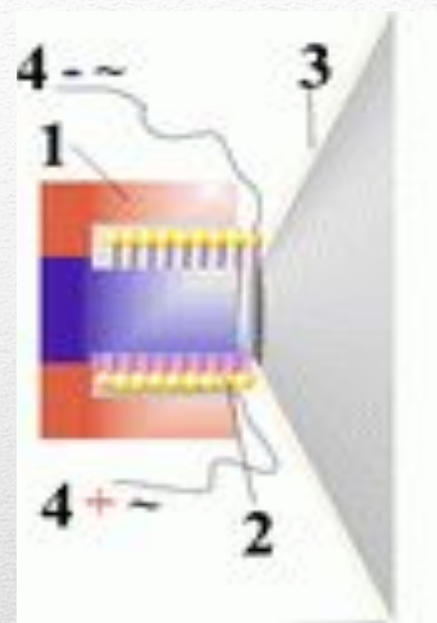


Ориентирующее действие МП на контур с током используют в электроизмерительных приборах магнитоэлектрической системы – амперметрах и вольтметрах. Сила, действующая на катушку, прямо пропорциональна силе тока в ней. При большой силе тока катушка поворачивается на больший угол, а вместе с ней и стрелка. Остается проградуировать прибор – т.е. установить каким углом поворота соответствуют известные значения силы тока.

Применение силы Ампера

В электродинамическом громкоговорителе (динамике) используется действие магнитного поля постоянного магнита на переменный ток в подвижной катушке.

Звуковая катушка **2** располагается в зазоре кольцевого магнита **1**. С катушкой жестко связан бумажный конус — диафрагма **3**. Диафрагма укреплена на упругих подвесах, позволяющих ей совершать вынужденные колебания вместе с подвижной катушкой. К катушке по проводам **4** подводится переменный электрический ток с частотой, равной звуковой частоте от микрофона или с выхода радиоприемника, проигрывателя, магнитофона. Под действием силы Ампера катушка колеблется вдоль оси громкоговорителя в такт с колебаниями тока. Эти колебания ¹⁸ передаются диафрагме, и поверхность диафрагмы излучает звуковые волны.



Тема 3.

- Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
 - Магнитные свойства вещества
-

Лоренц Хендрик Антон



(1853 – 1928 г.г.)

великий
нидерландский
физик –
теоретик,
создатель
классической
электронной
теории

Лоренц ввел в электродинамику представления о дискретности электрических зарядов и записал уравнения для электромагнитного поля, созданного отдельными заряженными частицами (уравнения Максвелла – Лоренца); ввел выражение для силы, действующей на движущийся заряд в электромагнитном поле; создал классическую теорию дисперсии света и объяснил расщепление спектральных линий в магнитном поле (эффект Зеемана). Его работы по электродинамике движущихся сред послужили основой для создания специальной теории относительности.

Сила Лоренца -

это сила, с которой магнитное поле действует на заряженные частицы

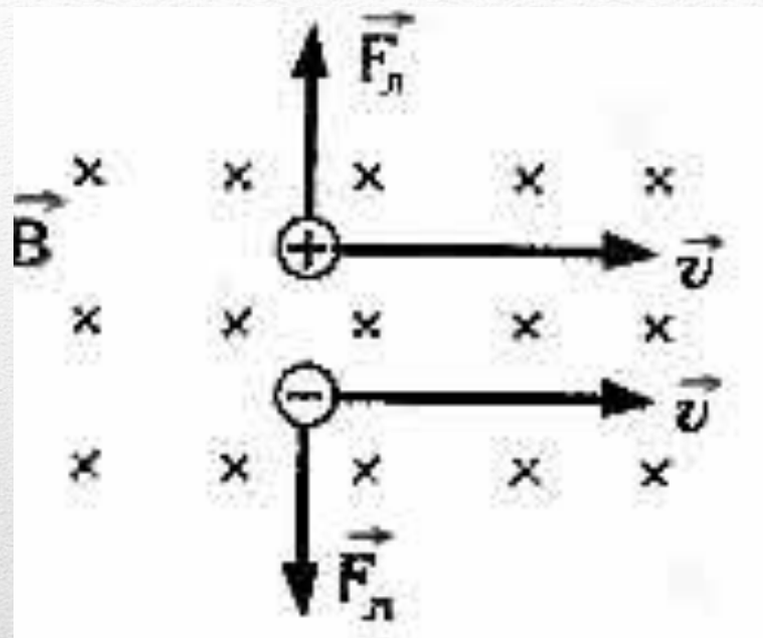
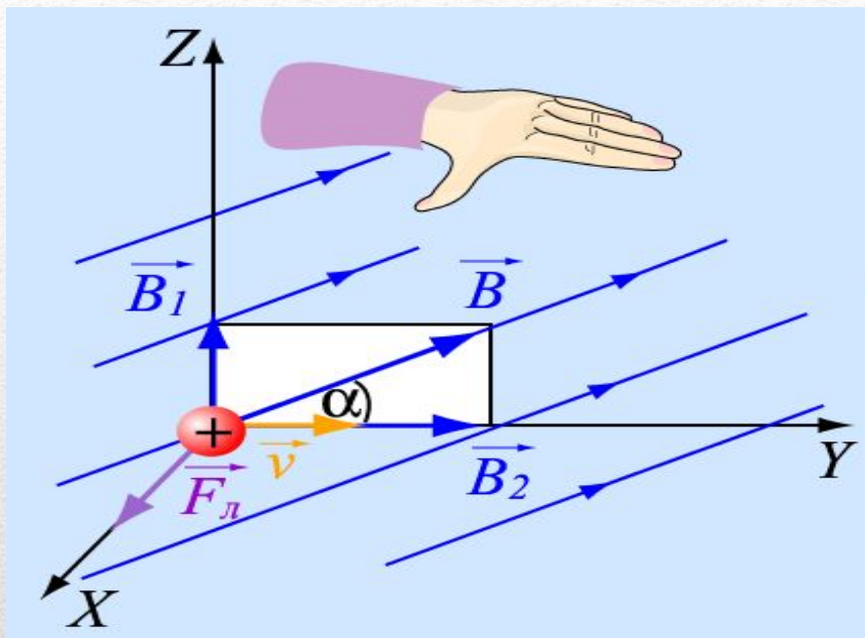
Модуль силы Лоренца прямо пропорционален:

- индукции магнитного поля **B** (в **Тл**);
- модулю заряда движущейся частицы **$|q_0|$** (в **Кл**);
- скорости частицы **v** (в **м/с**)

$$F_{\text{Л}} = q_0 \cdot B \cdot v \cdot \text{Sin} \alpha$$

где угол **α** – это угол между вектором магнитной индукции и направлением вектора скорости частицы

Направление силы Лоренца

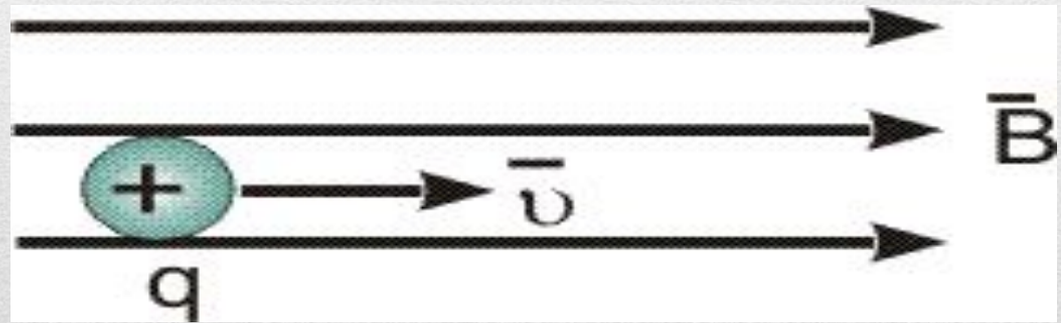


Направление силы Лоренца определяется по правилу левой руки: левую руку надо расположить так, чтобы линии магнитной индукции входили в ладонь, четыре вытянутых пальца были направлены по направлению движения положительно заряженной частицы (или против отрицательной), тогда отогнутый на 90° большой палец покажет направление действия силы Лоренца. **22**

Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле

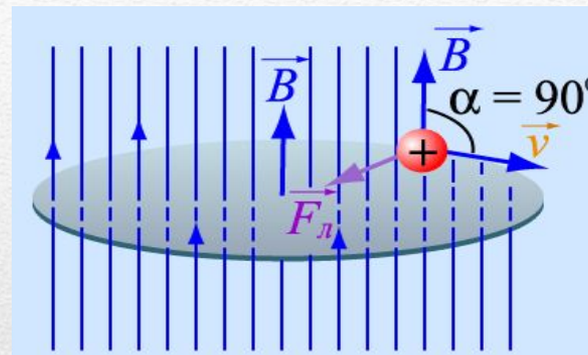
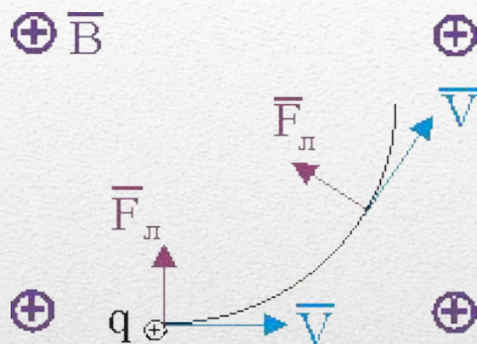
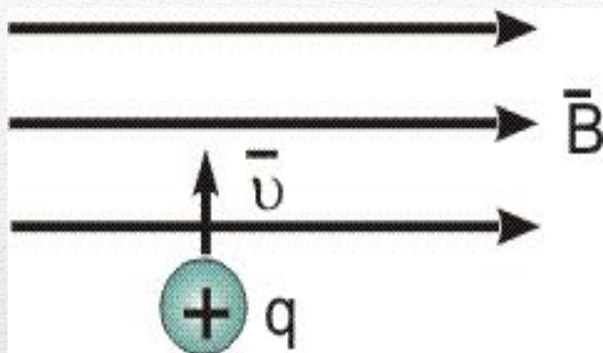
Частица влетает в магнитное поле \parallel линиям
магнитной индукции $\Rightarrow \alpha = 0^\circ \Rightarrow \sin \alpha = 0$

$$\Rightarrow F_{\text{л}} = 0$$



Если сила, действующая на частицу, $= 0$, то частица,
влетающая в магнитное поле, будет двигаться
равномерно и прямолинейно вдоль линий
магнитной индукции

Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле

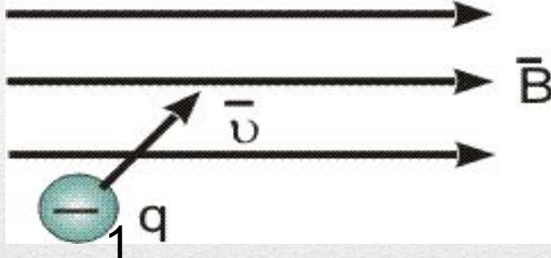


Если вектор $\vec{B} \perp$ вектору скорости \vec{v} ,
то $\alpha = 90^\circ \Rightarrow \sin \alpha = 1 \Rightarrow$ $F_{\text{Л}} = q_0 \cdot B \cdot v$

**В этом случае сила Лоренца максимальна,
значит, частица будет двигаться**

с центростремительным ускорением по окружности

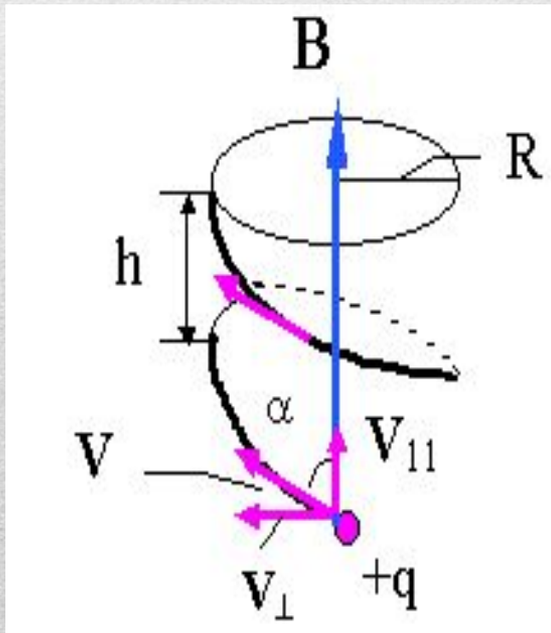
Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле



Вектор скорости нужно разложить на две составляющие: v_{\parallel} и v_{\perp} , т.е. представить сложное движение частицы в виде двух простых: равномерного прямолинейного движения вдоль линий индукции и движения по окружности перпендикулярно линиям индукции – частица движется по

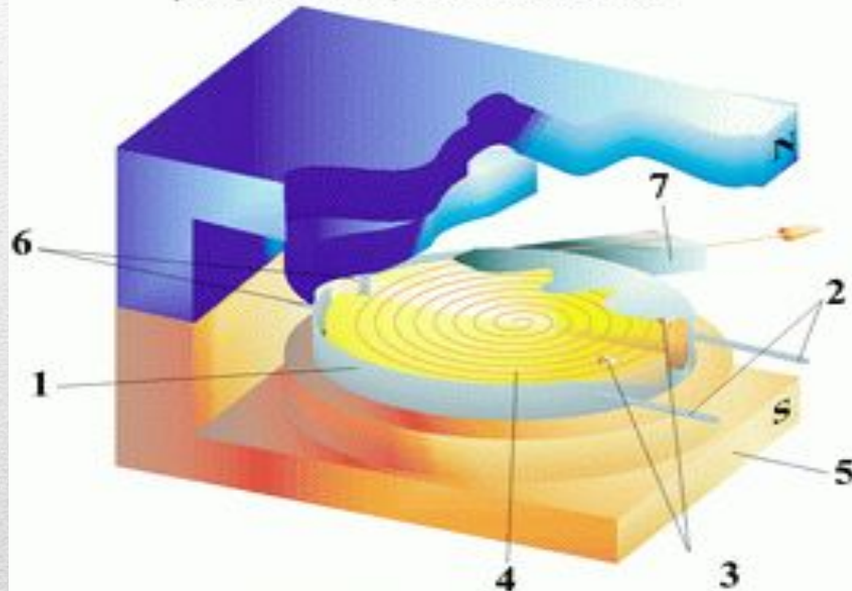
$$R = m v_{\perp} / |q B|$$

$$T = \frac{2\pi m}{qB}$$



Циклотрон

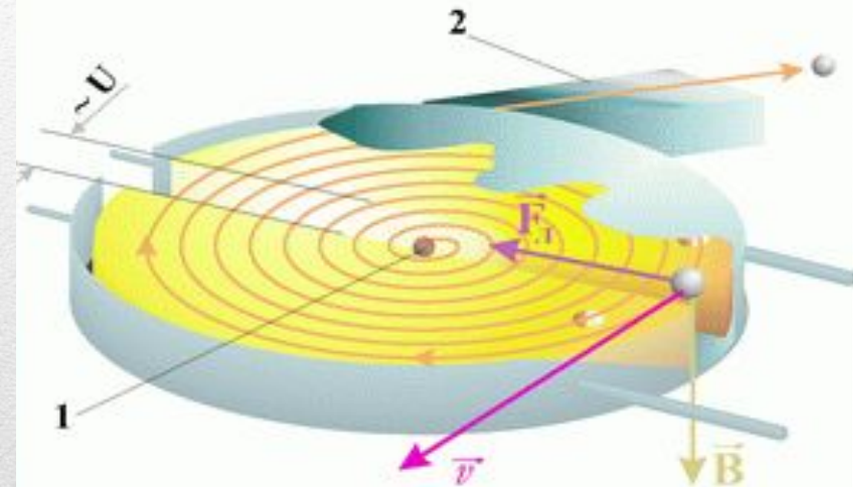
Принципиальная схема циклотрона - ускорителя заряженных частиц



1. Вакуумная камера
2. Труба вакуумного насоса
3. Дуанты
4. Траектория ускоряемой частицы
5. Полюс магнита
6. Выводы к генератору переменного напряжения
7. Вывод электронов

В циклотроне заряженная частица разгоняется в электрическом поле между дуантами 3

Траектория движения электрона в циклотроне



$\sim U$ - переменное напряжение между дуантами
 B - индукция магнитного поля

1. Область инжекции электронов
2. Вывод электронов

$$\vec{E}_T \perp \vec{v} \perp \vec{B}$$

Направление силы Лоренца для электрона определяется по правилу правой руки

В циклотроне образуются пучки электронов со скоростями порядка $10^6 - 10^7$ м/с

Тема 4.

- Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток.
-

Майкл Фарадей



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

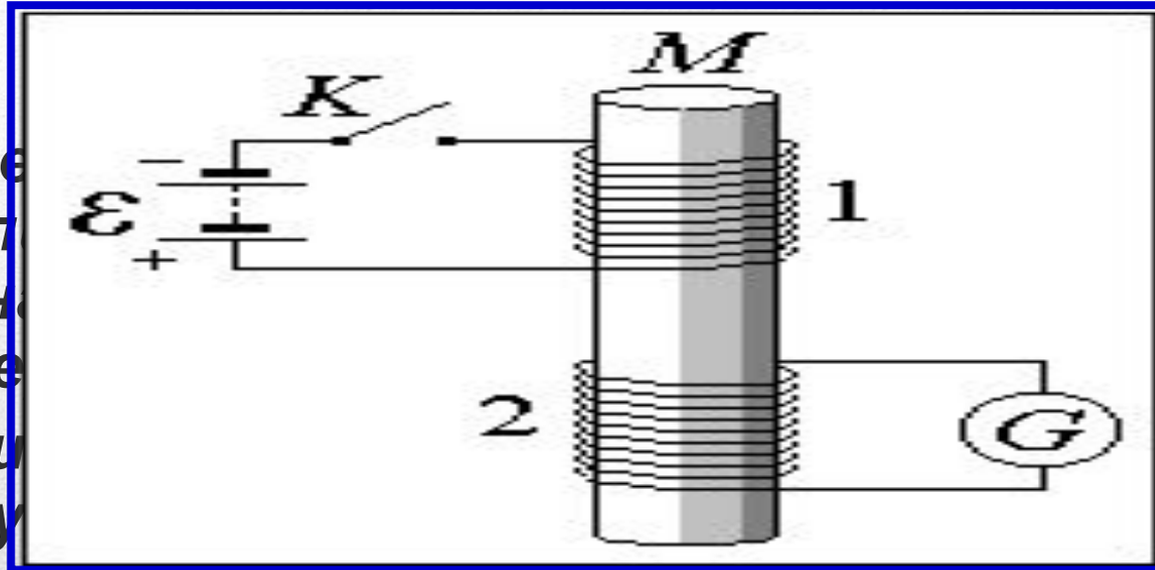
1821 год: «Превратить магнетизм в электричество».

*1831 год – получил электрический ток с помощью
магнитного поля*

года

«На широкую деревянную доску медная проволока для двух витков её намотана, изолированная от неё»

Одна из этих спиралей соединена с гальванометром, другая — с источником тока. 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...»



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

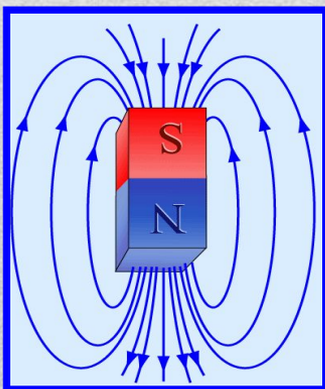
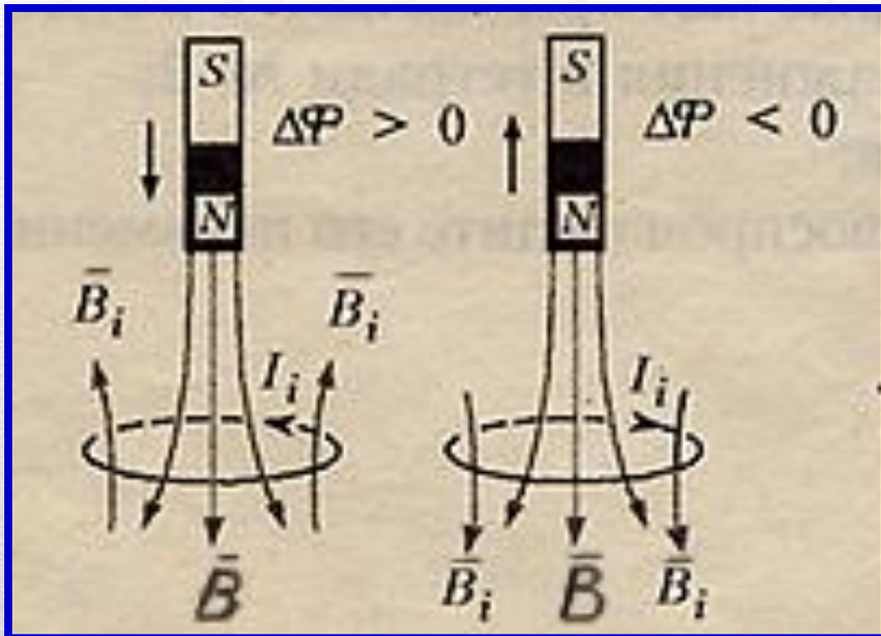
магнитного поля.

индукционным.

Тема 5.

- Направление индукционного тока
 - Правило Ленца.
 - Закон электромагнитной индукции
-

Алгоритм определения направления индукционного тока



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

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.

Правило Ленца



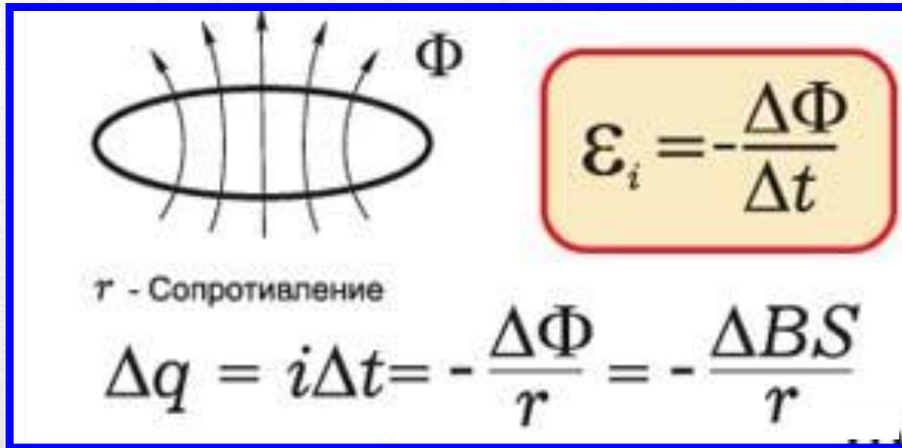
Э.Х.Ленц
1804 – 1865 г.г.,
академик,
ректор
Петербургского
Университета



**Индукционный
ток
всегда имеет
такое
направление,
при котором
возникает**

противодействи

Закон электромагнитной индукции



Направление индукционного тока (так же, как и величина ЭДС), считается положительным, если оно совпадает с выбранным направлением обхода контура.

ЭДС электромагнитной индукции в замкнутом контуре численно равна и противоположна по знаку скорости изменения магнитного потока через поверхность, ограниченную этим контуром.

Тема 6.

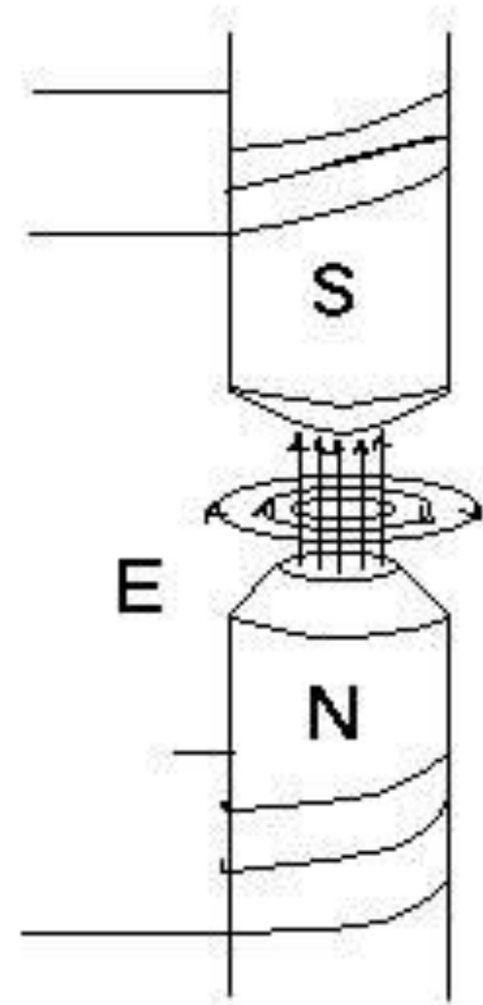
- Вихревое электрическое поле
 - ЭДС индукции в движущихся проводниках
-

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

Причина возникновения электрического тока в неподвижном проводнике - электрическое поле. Всякое изменение магнитного поля порождает индукционное электрическое поле независимо от наличия или отсутствия замкнутого контура, при этом если проводник разомкнут, то на его концах возникает разность потенциалов; если проводник замкнут, то в нем наблюдается индукционный ток.

Вихревое поле.

Индукционное электрическое поле является вихревым. Направление силовых линий вихревого электрического поля совпадает с направлением индукционного тока. Индукционное электрическое поле имеет совершенно другие свойства в отличии от электростатического поля.



Электрическое поле- вихревое поле.

индукционное электрическое поле

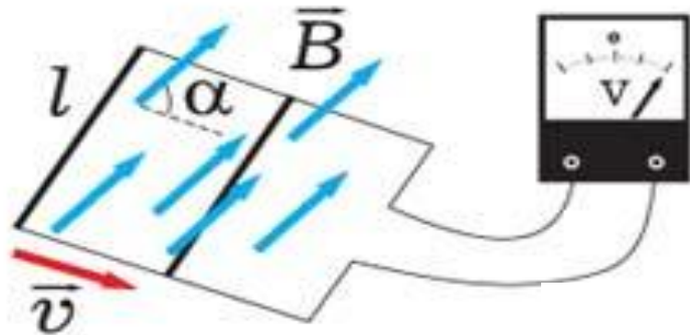
(вихревое электрическое поле)

1. вызывается изменениями магнитного поля
2. силовые линии замкнуты -
- вихревое поле
3. источники поля указать нельзя
4. работа сил поля по перемещению пробного заряда по замкнутому пути = ЭДС индукции

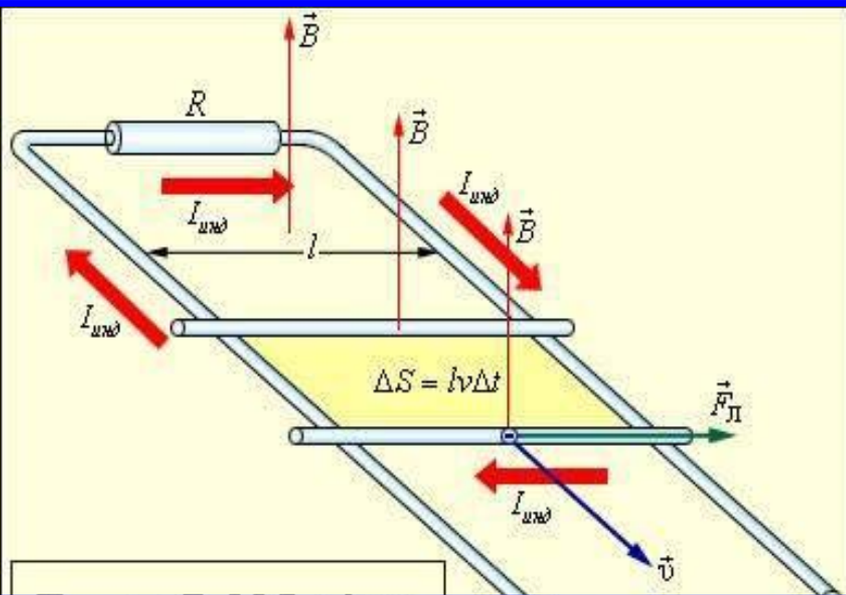
электростатическое поле

1. создается неподвижными электрическими зарядами
 2. силовые линии поля разомкнуты - -потенциальное поле
 3. источниками поля являются электрические заряды
 4. работа сил поля по перемещению пробного заряда по замкнутому пути = 0.
-

ЭДС индукции в движущихся проводниках



$$\mathcal{E}_i = Blv \sin\alpha$$



При движении проводника в магнитном поле со скоростью v вместе с ним с той же скоростью движутся «+» и «-» заряды, находящиеся в проводнике.

На них в магнитном поле в противоположные стороны действует сила Лоренца, что приводит к перераспределению зарядов - возникает ЭДС.

Тема 7.

- Самоиндукция. Индуктивность
 - Электродинамический микрофон.
 - применение
-

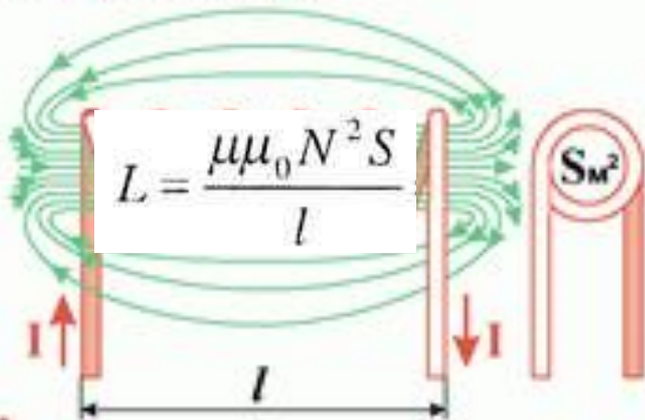
Индуктивность

$\Phi = LI$, где L - индуктивность контура

$$\mathcal{E}_{si} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (\text{при } L = \text{const})$$

Единица измерения $[L] = \left[\frac{\Phi}{I} \right] = \frac{1 \text{ Вб}}{1 \text{ А}} = 1 \text{ Гн.}$

Индуктивность соленоида



$$B = \mu\mu_0 n I$$

Магнитный поток через один виток $\Phi_1 = BS = \mu\mu_0 n IS$

Полный поток

$$\Phi = N\Phi_1 = n l BS = \mu\mu_0 n^2 I V,$$

n - число витков на единицу длины

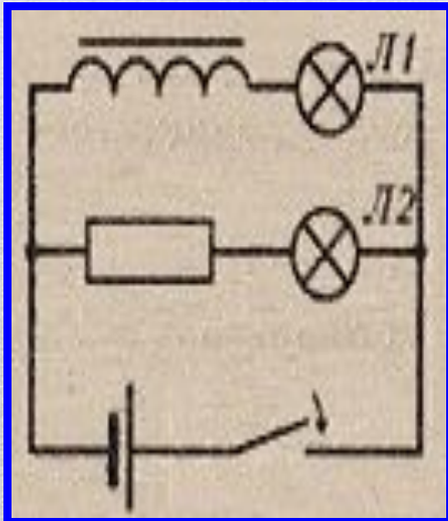
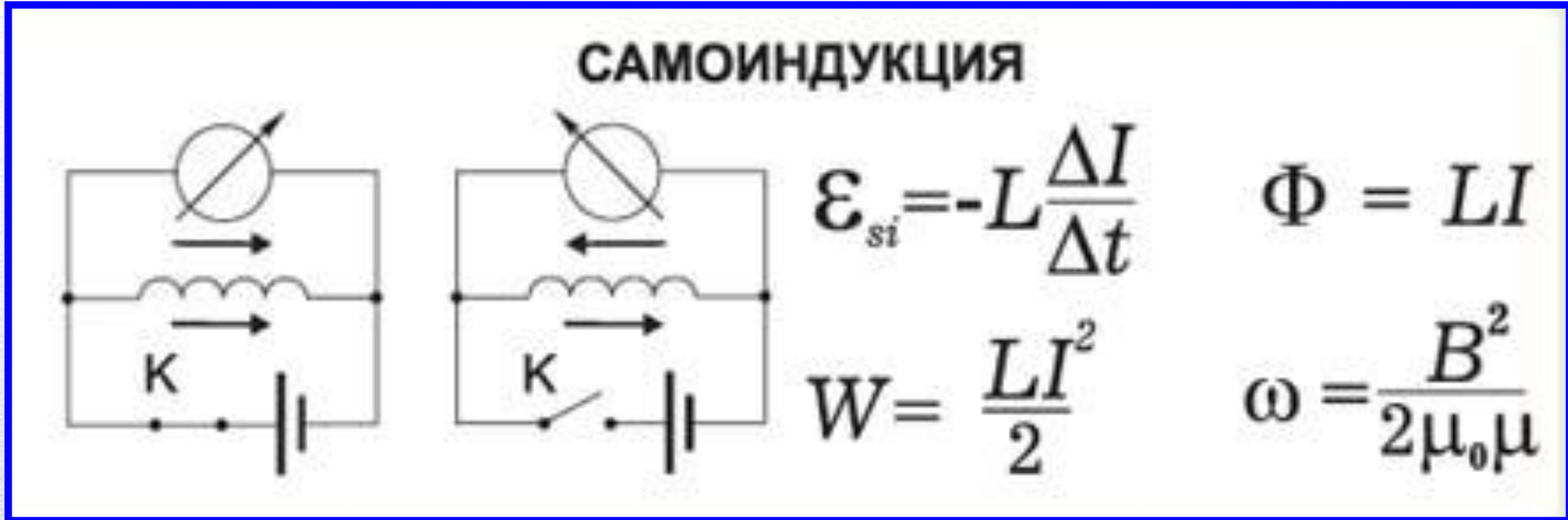
Отсюда :

$$L = \mu\mu_0 n^2 V$$

Индуктивностью контура L называют коэффициент пропорциональности между силой тока в проводящем контуре и созданным им магнитным потоком, пронизывающим этот контур.

L зависит лишь от **формы и размеров** проводящего контура, а также **магнитной проницаемости** среды, в которой он находится.

Самоиндукция



Самоиндукция – возникновение ЭДС индукции в проводящем контуре при изменении в нём силы тока.

Лампа Л1 будет загораться позже лампы Л2, т.к. возникающая ЭДС самоиндукции, будет препятствовать нарастанию тока в цепи.

Применение

Основные источники электромагнитного поля

В качестве основных источников электромагнитного поля можно выделить:

- Линии электропередач.
 - Электропроводка (внутри зданий и сооружений).
 - Бытовые электроприборы.
 - Персональные компьютеры.
 - Теле- и радиопередающие станции.
 - Спутниковая и сотовая связь (приборы, ретрансляторы).
 - Электротранспорт.
 - Радарные установки.
-

Линии электропередач

Провода работающей линии электропередач создают в прилегающем пространстве (на расстояниях порядка десятков метров от провода) электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц). Причем напряженность поля вблизи линии может изменяться в широких пределах, в зависимости от ее электрической нагрузки. Фактически границы санитарно-защитной зоны устанавливаются по наиболее удаленной от проводов граничной линии максимальной напряженности электрического поля, равной 1 кВ/м.

Электропроводка

К электропроводке относятся: кабели электропитания систем жизнеобеспечения зданий, токораспределительные провода, а также разветвительные щиты, силовые ящики и трансформаторы. Электропроводка является основным источником электромагнитного поля промышленной частоты в жилых помещениях. При этом уровень напряженности электрического поля, излучаемого источником, зачастую относительно невысок (не превышает 500 В/м).



Бытовые электроприборы

Источниками электромагнитных полей являются все бытовые приборы, работающие с использованием электрического тока. При этом уровень излучения изменяется в широчайших пределах в зависимости от модели, устройства прибора и конкретного режима работы. Также уровень излучения сильно зависит от потребляемой мощности прибора – чем выше мощность, тем выше уровень электромагнитного поля при работе прибора. Напряженность электрического поля вблизи электробытовых приборов не превышает десятков В/м.

СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ

Системы спутниковой связи состоят из передающей станции на Земле и спутников – ретрансляторов, находящихся на орбите. Передающие станции спутниковой связи излучают узконаправленный волновой пучок, плотность потока энергии в котором достигает сотен Вт/м. Системы спутниковой связи создают высокие напряженности электромагнитного поля на значительных расстояниях от антенн. Например, станция мощностью 225 кВт, работающая на частоте 2,38 ГГц, создает на расстоянии 100 км плотность потока энергии 2,8 Вт/м². Рассеяние энергии относительно основного луча очень небольшое и происходит больше всего в районе непосредственного размещения антенны.

Электротранспорт



Электротранспорт (троллейбусы, трамваи, поезда метрополитена и т.п.) является мощным источником электромагнитного поля в диапазоне частот $[0..1000]$ Гц.

При этом в роли главного излучателя в подавляющем большинстве случаев выступает тяговый электродвигатель (для троллейбусов и трамваев воздушные токоприёмники по напряженности излучаемого электрического поля соперничают с электродвигателем).



Радарные установки



Радиолокационные и радарные установки имеют обычно антенны рефлекторного типа («тарелки») и излучают узконаправленный радиолуч.

Периодическое перемещение антенны в пространстве приводит к пространственной прерывистости излучения. Наблюдается также временная прерывистость излучения, обусловленная цикличностью работы радиолокатора на излучение. Они работают на частотах от 500 МГц до 15 ГГц, однако отдельные специальные установки могут работать на частотах до 100 ГГц и более.

Вследствие особого характера излучения они могут создавать на местности зоны с высокой плотностью потока энергии (100 Вт/м² и более).
