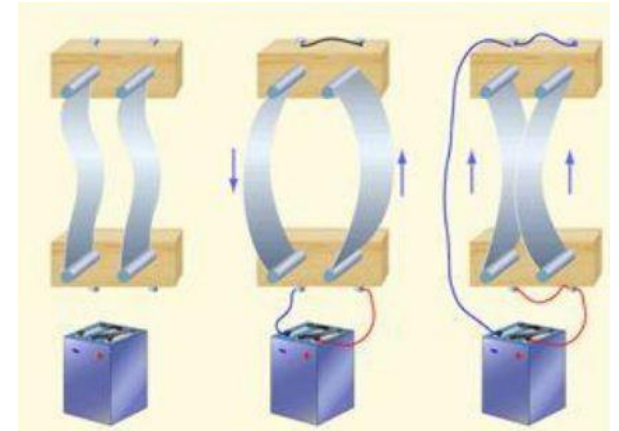
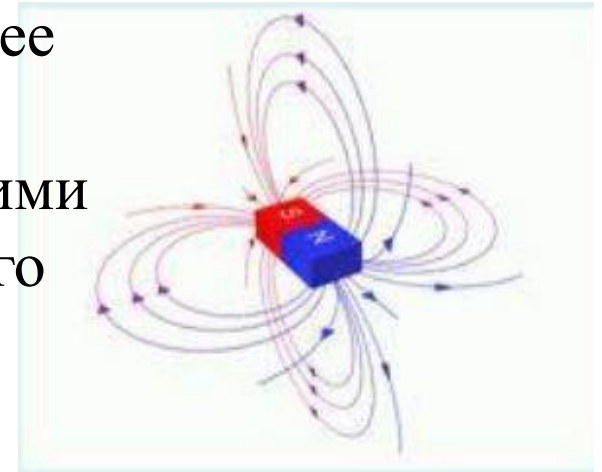


Электромагнетизм

Магнетизм — форма взаимодействия *движущихся* электрических зарядов, осуществляемая на расстоянии посредством магнитного поля. Наряду с электричеством, магнетизм — одно из проявлений электромагнитного взаимодействия.

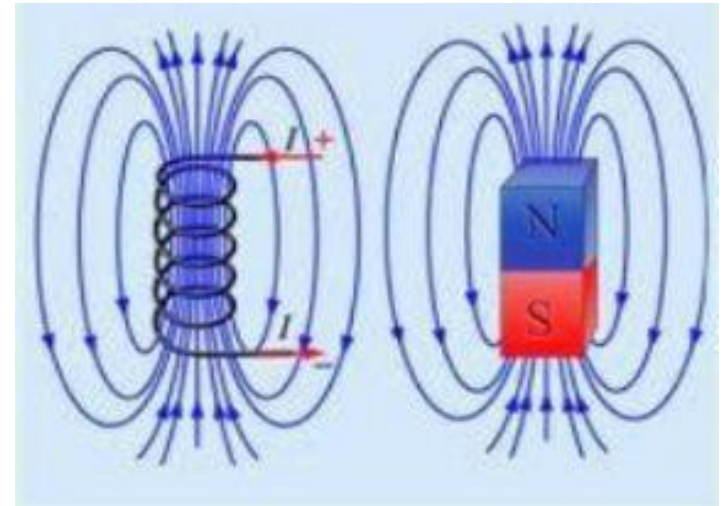
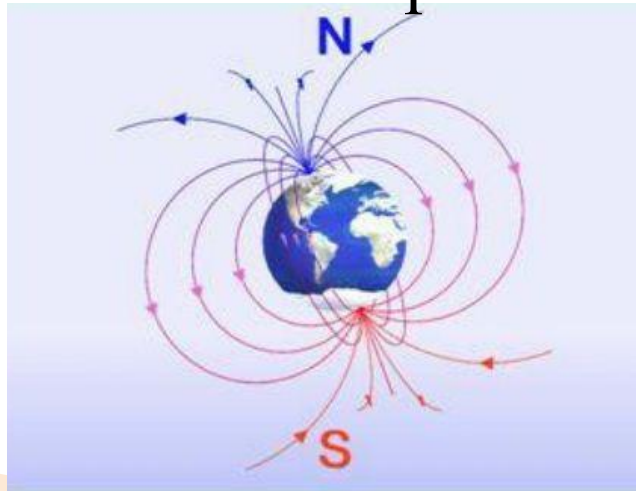
Магнитное поле

- ✓ Это силовое в пространстве, окружающее постоянные магниты и токи.
- ✓ Создаётся магнитами. Токами и движущимися зарядами. Действует на внесённые в него магниты, токи и движущие заряды.
- ✓ Магнитное поле материально.



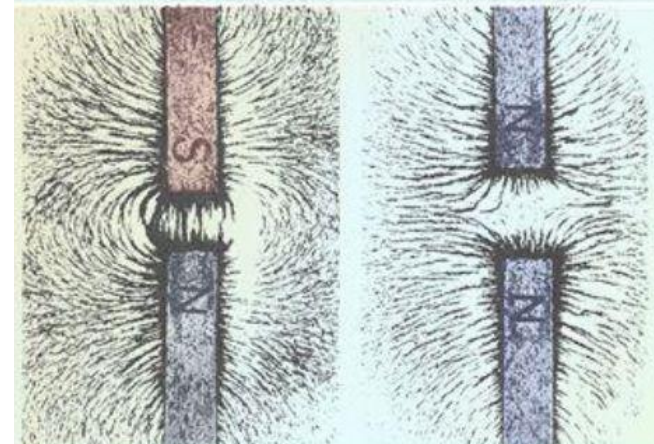
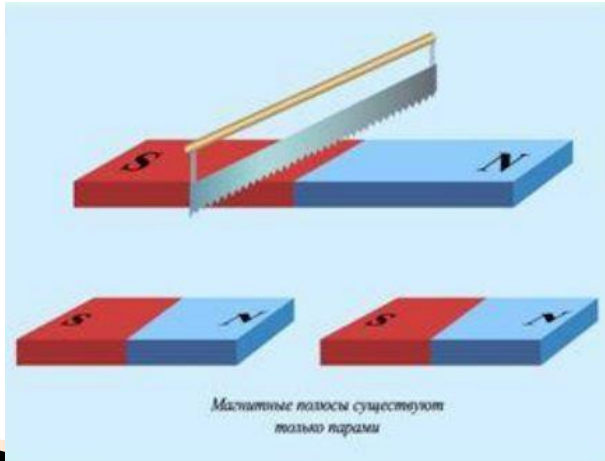
Магнитное поле постоянных магнитов

- Естественный магнит- железная руда, обладающая способностью притягивать к себе находящиеся вблизи железные предметы.
 - Земля – гигантский естественный магнит.
- Искусственные магниты – материалы получившие магнитные свойства в результате контакта с естественным магнитом или намагниченные в электромагнитном поле



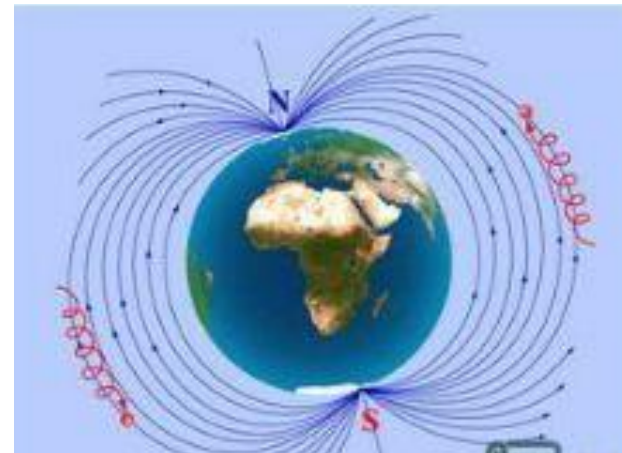
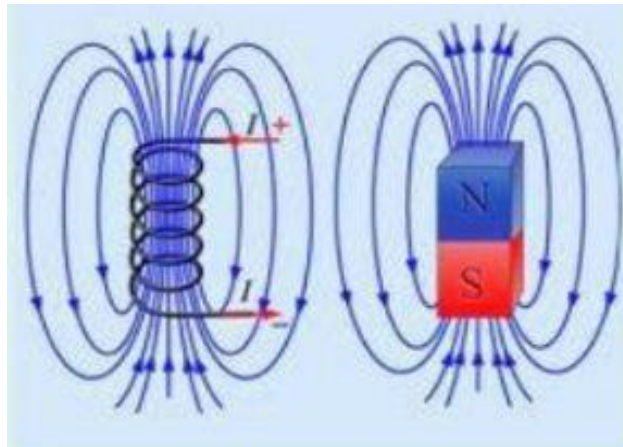
Магнитные полюса

- Концы магнита, где притяжение максимальное, назвали полюсами, а среднюю часть, где притяжение практически отсутствует – нейтральной зоной
- Разделить северный и южный полюса единого магнита нельзя
- Разноимённые полюса магнитов притягиваются, а одноимённые отталкиваются



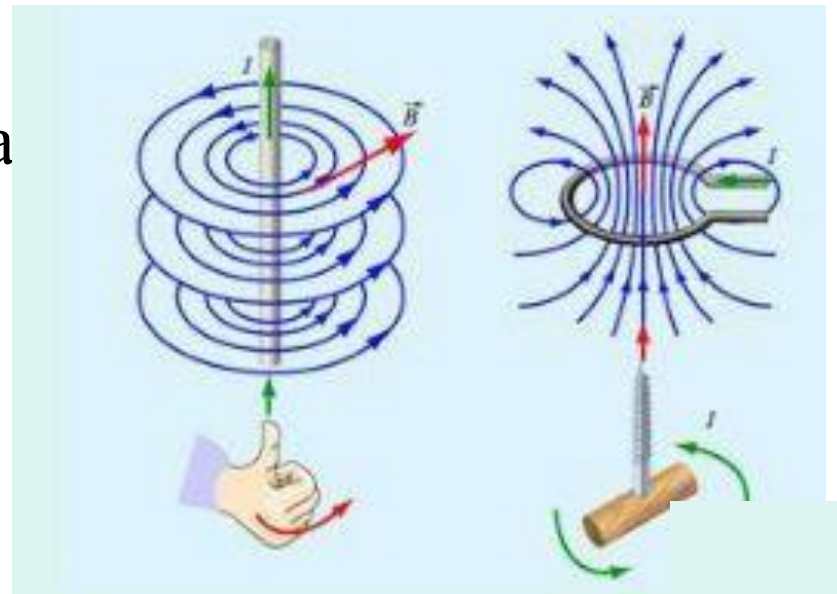
Линии магнитной индукции

- Это линии, которые наглядно изображают магнитное поле.
- Всегда замкнутые (нигде не начинаются и не заканчиваются)
- Магнитное поле представляет собой вихревое поле.
- Направление от северного полюса (N) к южному полюсу (S) постоянного магнита.



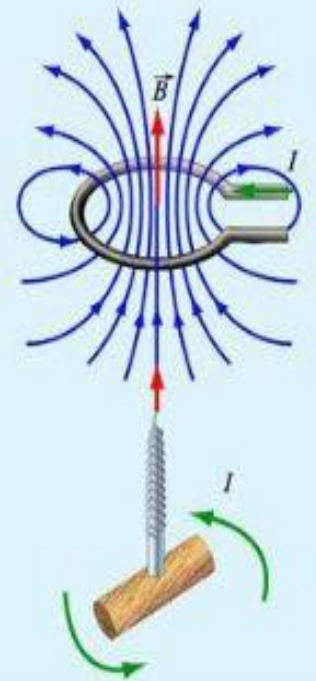
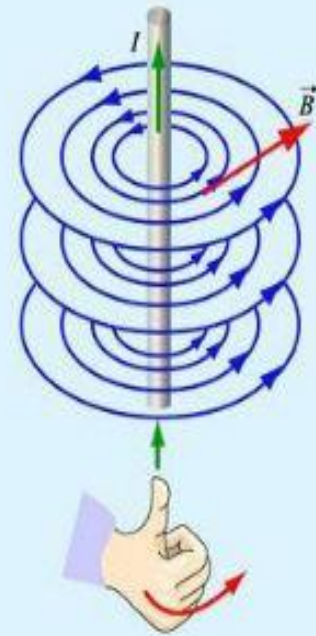
Линии магнитной индукции вокруг проводника с током

- Представляют собой замкнутые кривые линии.
- Направление магнитной индукции зависит от направления тока, создающего магнитное поле.
- Направление магнитной индукции определяется
 - правилом правой руки;
 - правилом правого винта
 - правилом буравчика.



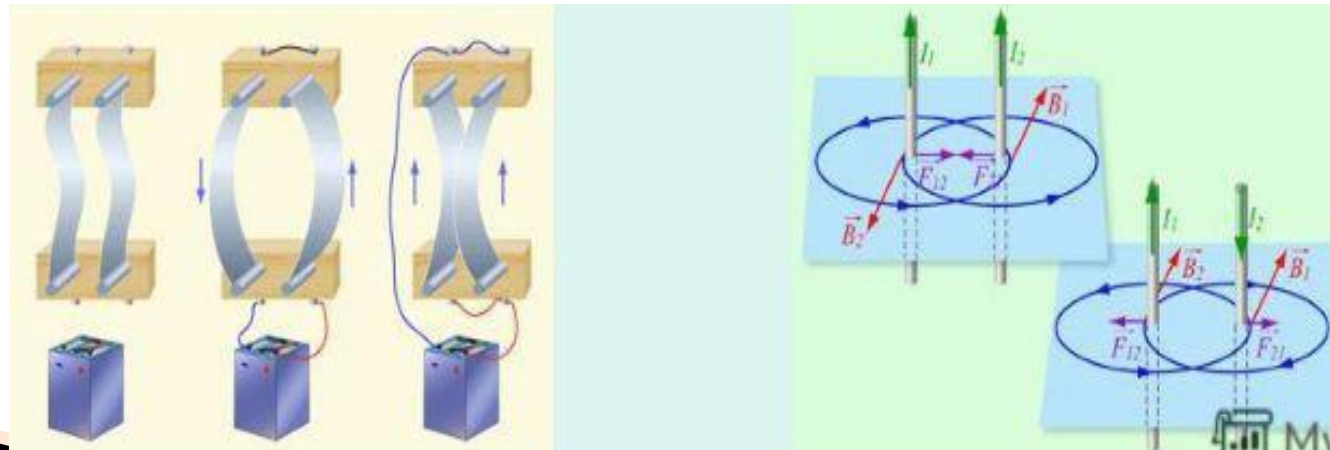
Правило правой руки.

- Правило позволяет определить направление силовых линий магнитного поля, порожденного проводником с током.
- Если проводник с током взять в правую руку так, чтобы большой палец руки будет указывать направление тока, то остальные пальцы руки, окружающие проводник, будут показывать направление силовых линий магнитного поля.



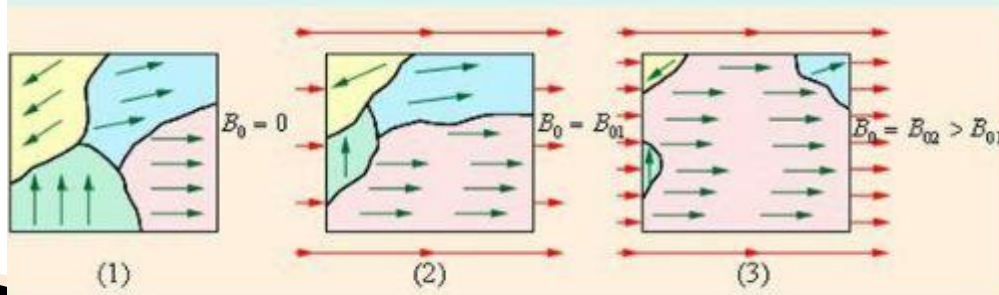
Магнитное поле тока.

- - Магнитное поле порождается (индуцируется) токами или движущимися электрическими зарядами.
- - Магнитное поле является составной частью электромагнитного поля.
- - Для магнитных полей справедлив **принцип суперпозиции (наложения)**.



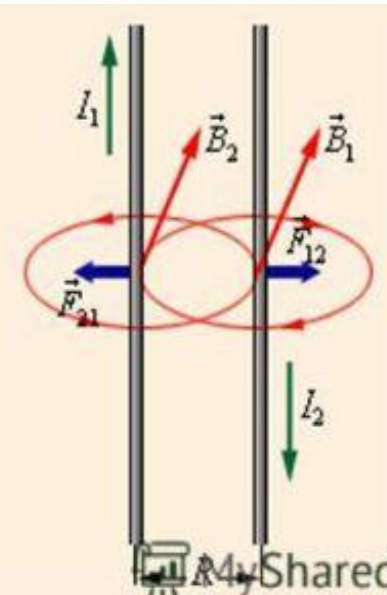
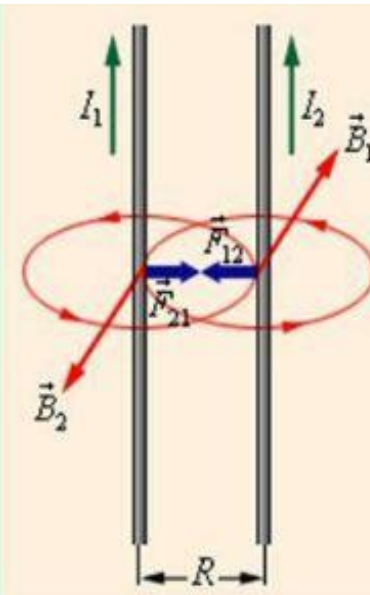
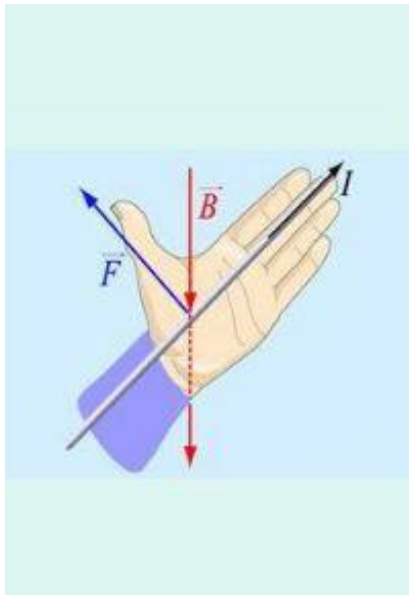
Гипотеза Ампера.

- Магнитные свойства вещества можно объяснить циркулирующими внутри него замкнутыми токами. Эти токи образуются движением электронов по орбитам в атомах и молекулах.
- Во внешнем магнитном поле происходит **упорядочение молекулярных токов**, вследствие чего в веществе возникает «собственное» магнитное поле (**намагниченность**).
- В отсутствии внешнего магнитного поля молекулярные токи располагаются хаотично, и магнитное поле в веществе ими не создается.



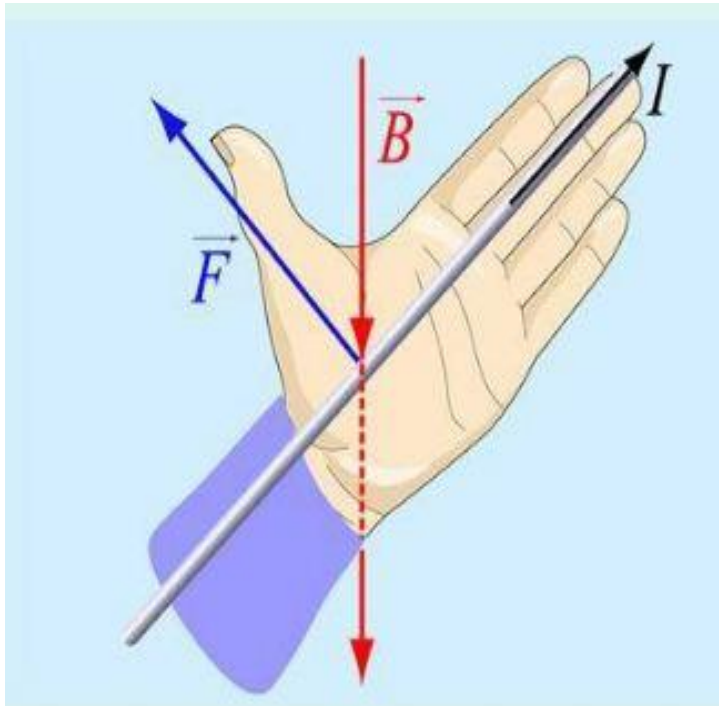
Сила Ампера.

- Это сила, с которой внешнее магнитное поле действует на помещённый в это поле проводник с током.
- Определяется правилом **левой руки**.



Правило левой руки (направление силы Ампера)

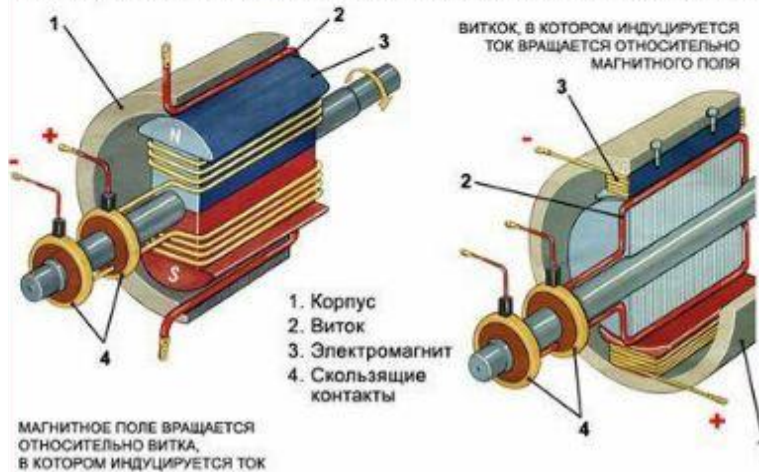
- Если ладонь левой руки расположить так, чтобы в нее входили линии магнитной индукции, а четыре вытянутых пальца расположить по направлению тока в проводнике, то отогнутый большой палец покажет направление силы Ампера, действующей со стороны магнитного поля на проводник с током.



Действие магнитного поля на рамку с током.

- - При движении рамки с током в магнитном поле происходит превращение электрической энергии в энергию движения.
- - **Электродвигатель** – это машина, преобразующая электрическую энергию в механическую.

ПРИНЦИП УСТРОЙСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



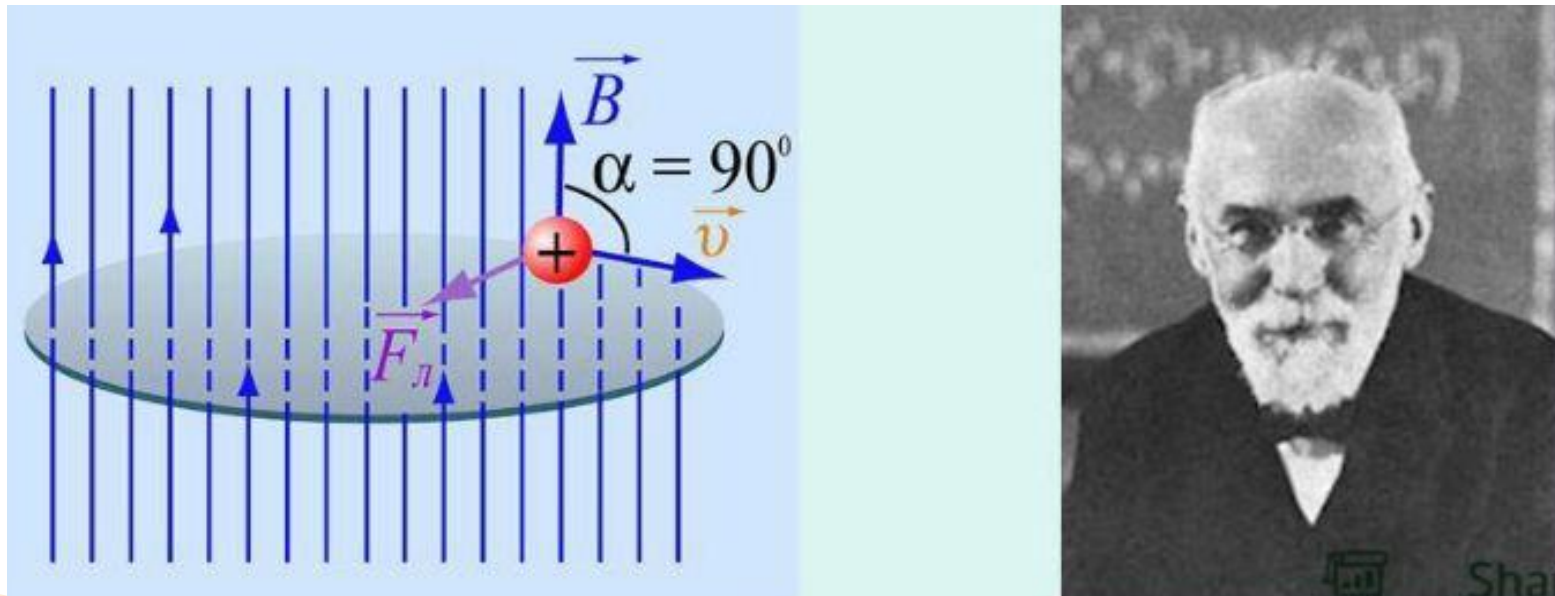
ИНДУКЦИОННЫЙ ТОК ВОЗНИКАЕТ В ТЕХ СТОРОНАХ ВИТКА, КОТОРЫЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ МАГНИТНЫМИ ЛИНИЯМИ

ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

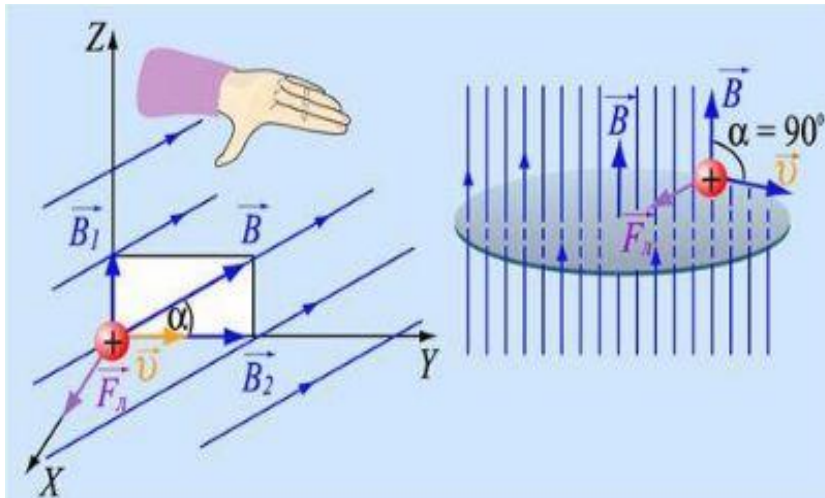


Сила Лоренца.

- Это сила, с которой магнитное поле действует на одну заряженную частицу, движущуюся в магнитном поле.
- Определяется правилом левой руки.

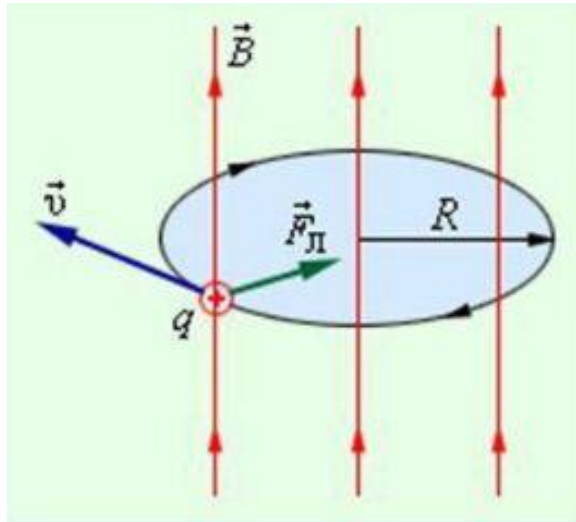


Правило левой руки (направление силы Лоренца)

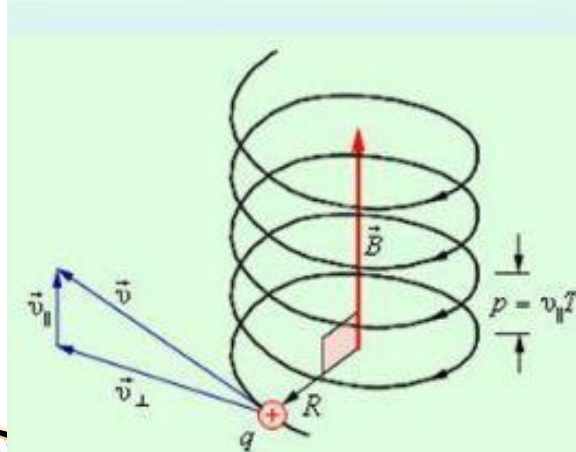


- Если ладонь **левой руки** расположить так, чтобы в нее входили линии магнитной индукции, а четыре вытянутых пальца расположить по направлению движения частицы, то отогнутый большой палец покажет направление силы Лоренца, действующей со стороны магнитного поля **на единично движущийся положительный заряд**.

Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.

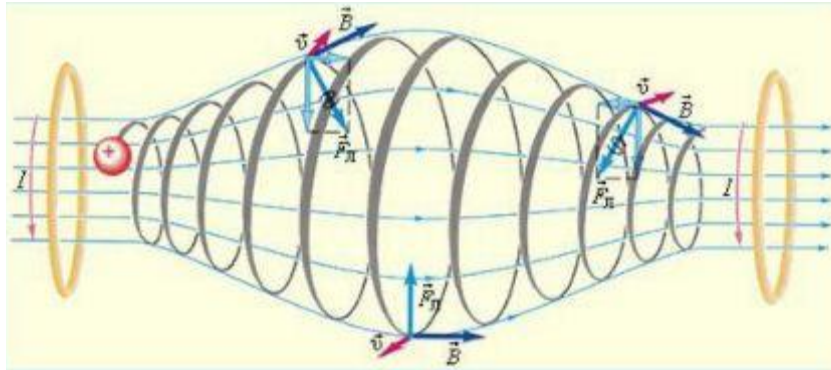


- - Если частица влетает в однородное магнитное поле **перпендикулярно** линиям магнитной индукции, то она начинает двигаться **по окружности**.



- - Если частица влетает в магнитное поле **под углом** к линиям магнитной индукции, то она начинает двигаться **по винтовой линии**, охватывающей силовые линии магнитного поля.

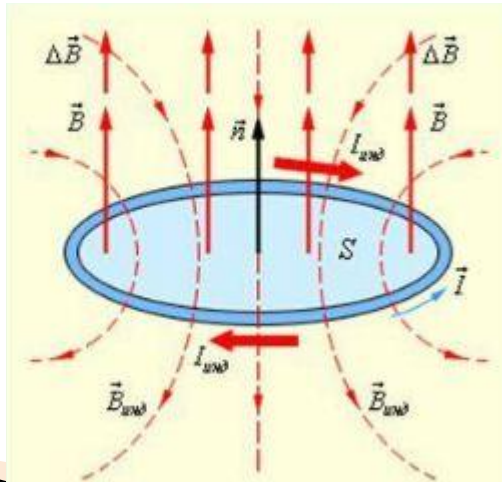
Движение заряженной частицы в неоднородном магнитном поле.



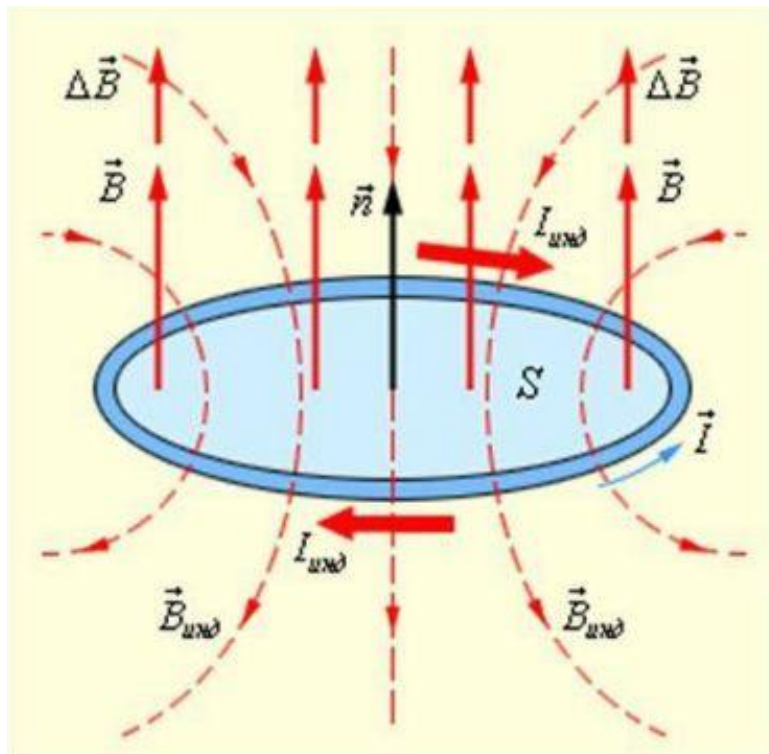
- Если частица попадает в *неоднородное* магнитное поле с медленно сходящимися или расходящимися силовыми линиями, то она начинает двигаться *по усложненной винтовой траектории.*

Электромангнитная индукция.

- - Это явление возникновения (*индуцирования*) электрического тока в замкнутом проводящем контуре при изменении магнитного потока, пронизывающего этот контур.
- - Направление индукционного тока определяется **правилом Ленца.**



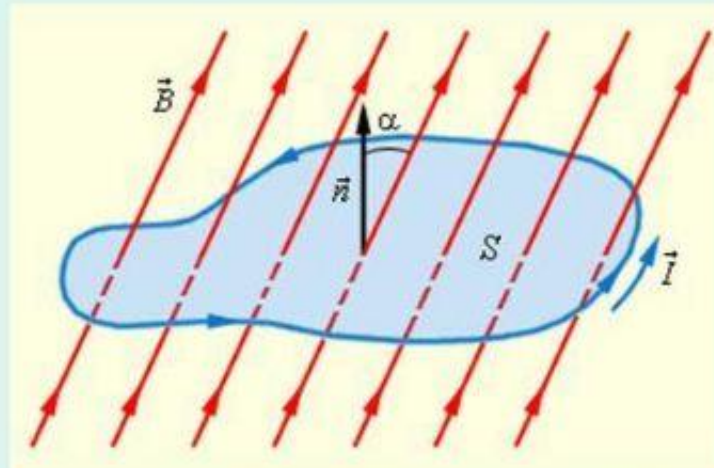
Правило Ленца.



- Индукционный ток всегда имеет такое направление, что созданное им магнитное поле направлено противоположно магнитному полю, которое вызывает появление этого индукционного тока.

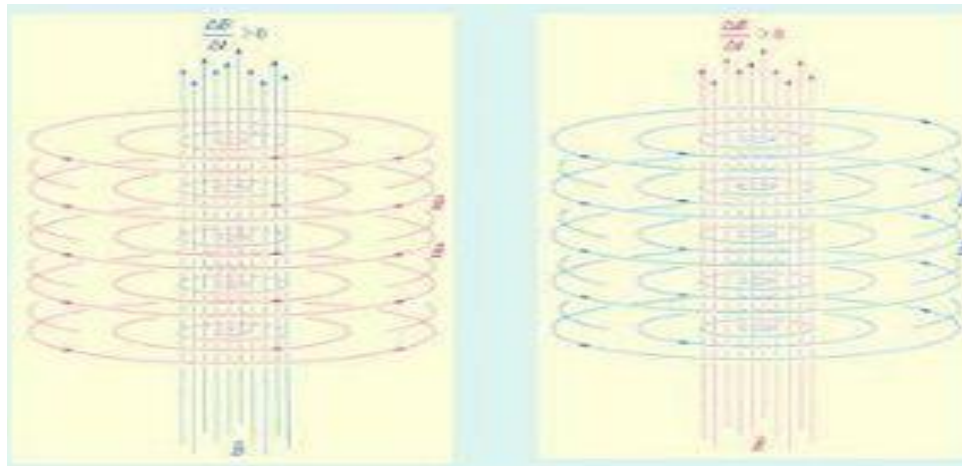
Закон Фарадея (закон электромагнитной индукции).

- - Электродвижущая сила индукции (ЭДС индукции) в замкнутом проводящем контуре пропорциональна скорости изменения магнитного потока проходящего через поверхность, ограниченную контуром.
- - По правилу Ленца ЭДС индукции препятствует причине, которая вызывает появление этой ЭДС.



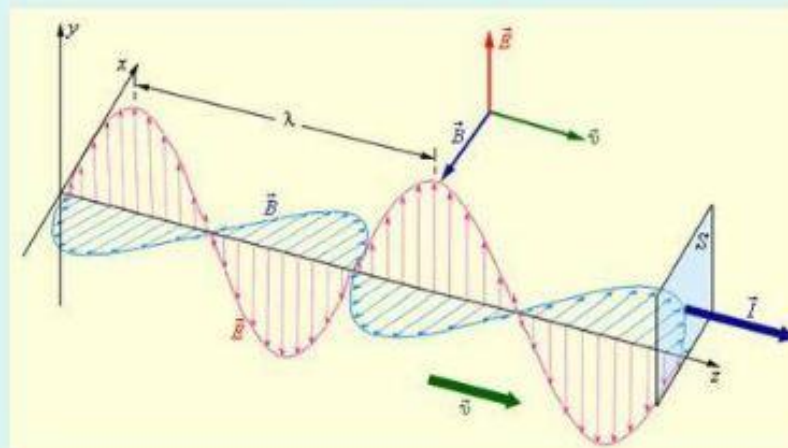
Электромагнитное поле (теория Максвелла).

- - Всякое изменение со временем магнитного поля приводит к возникновению переменного электрического поля, а всякое изменение со временем электрического поля порождает переменное магнитное поле.
- - Порождающие друг друга переменные электрические и магнитные поля образуют единое электромагнитное поле.



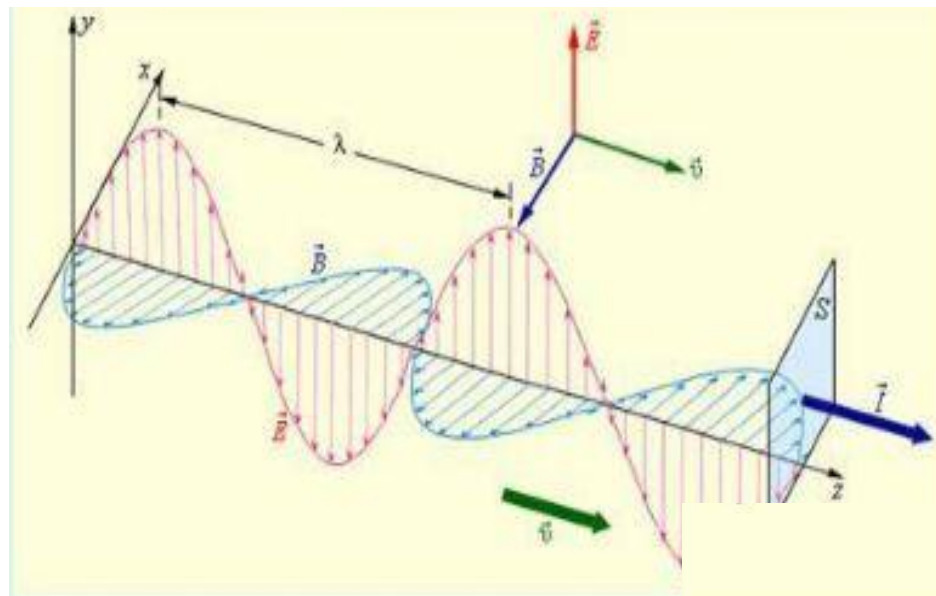
Электромагнитные волны.

- - Система, состоящая из периодически меняющихся электрических и магнитных полей, представляет собой **электрическое поле**.
- Электромагнитное поле, распространяющееся в пространстве, представляет собой **электромагнитные волны**.
- -Существование электромагнитных волн было предсказано **Дж. Максвеллом**.
- Первым обнаружил их материальное наличие
- **Г. Герц**.



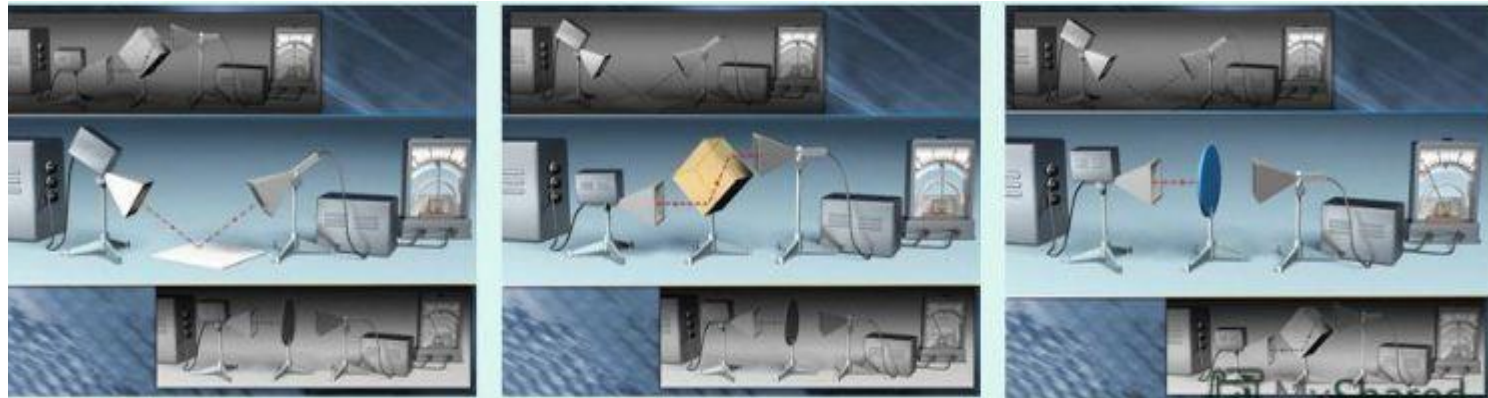
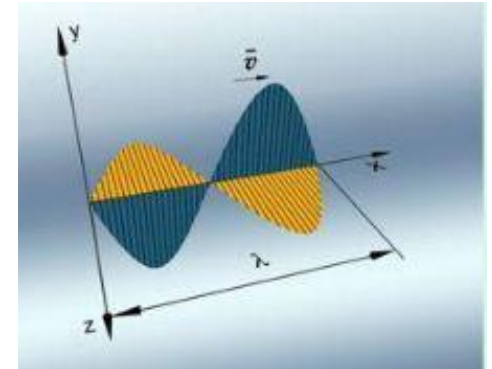
Скорость распространения электромагнитных волн.

- - Электромагнитные волны могут распространяться в различных средах.
- - Скорость распространения **в вакууме** 300.000 км/с или $3 \cdot 10^8$ м/с.
- Скорость распространения **в веществе меньше**, чем $3 \cdot 10^8$ м/с.



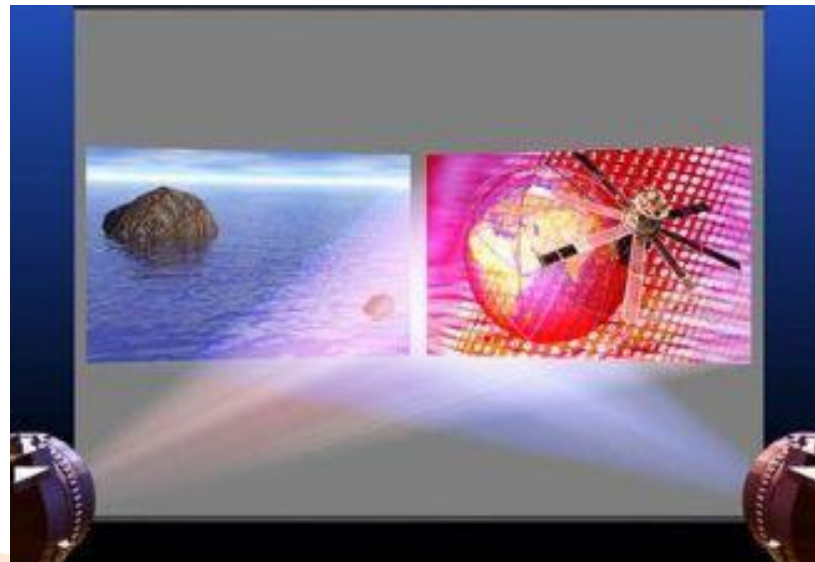
Свойства электромагнитных волн.

- При определенных условиях наблюдается:
 - Отражение;
 - Преломление;
 - Поглощение;
 - Дифракция (огибание препятствий);
 - Интерференция (наложение);
 - Поляризация (поперечность).



Свет - электромагнитная волна.

- - Электромагнитные волны частотой от $4 \cdot 10^{12}$ Гц до $8 \cdot 10^{12}$ Гц человек воспринимает как свет.
- - Свет вызывает у человека зрительные ощущения.
- - **Скорость света $3 \cdot 10^8$ м/с.**



Предмет: Электротехника

Подготовил:

Студент 2 курса гр. № 323

Мартынюк С.Н.

Преподаватель:

Котенкова О.Д.