

# Магнитное пое

Выполнила: Субботина Марина

# **ПЛАН**

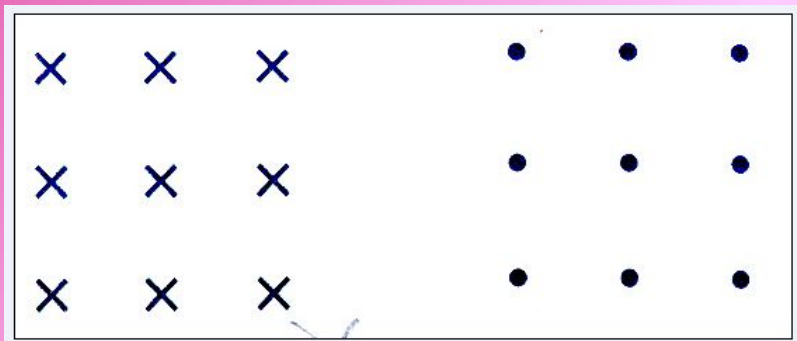
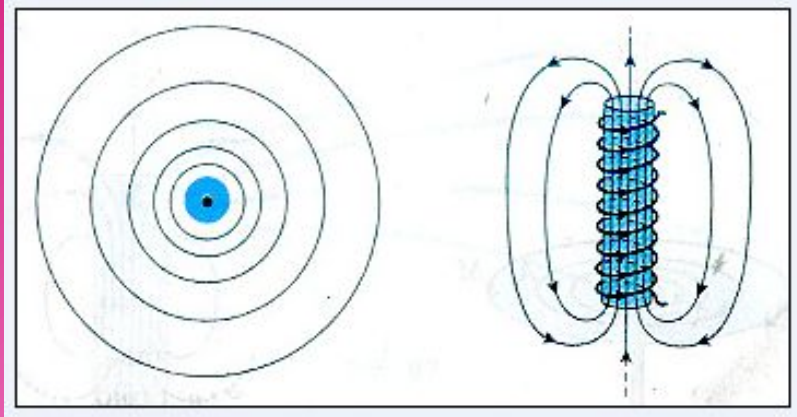
1. Магнитное поле и его графическое изображение
2. Неоднородное и однородное магнитное поле
3. Правило буравчика
4. Правило правой руки
5. Действие магнитного поля на электрический ток
6. Правило левой руки
7. Индукция магнитного поля
8. Магнитный поток
9. Явление электромагнитной индукции
10. Вопросы и задания
11. Список литературы

# Магнитное поле и его графическое изображение



Поскольку электрический ток – это направленное движение заряженных частиц, то можно сказать, что магнитное поле создается движущимися заряженными частицами, как положительными, так и отрицательными. Для наглядного представления магнитного поля мы пользовались магнитными линиями. Магнитные линии – это воображаемые линии, вдоль которых расположились бы маленькие магнитные стрелки, помещенные в магнитное поле. На рисунке показано магнитная линия (как прямолинейная, так и криволинейная). По картине магнитных линий можно судить не только о направлении, но и о величине магнитного поля.

# Неоднородное и однородное магнитное поле



Сила, с которой поле полосового магнита действует на помещенную в это поле магнитную стрелку, в разных точках поля может быть различной как по модулю, так и по направлению. Такое поле называют *неоднородным*. Линии неоднородного магнитного поля искривлены, их густота меняется от точки к точке. В некоторой ограниченной области пространства можно создать *однородное магнитное поле*, т.е. поле, в любой точке которого сила действия на магнитную стрелку одинакова по модулю и направлению.

Для изображения магнитного поля пользуются следующим приемом. Если линии однородного магнитного поля расположены перпендикулярно к плоскости чертежа и наплавлены от нас за чертеж, то их изображают крестиками, а если из-за чертежа к нам – то точками.

# Правило буравчика

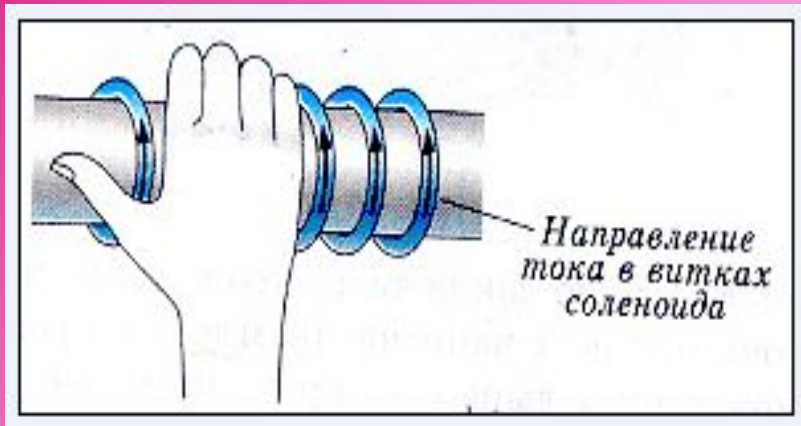
Известно, что направление линий магнитного поля тока связано с направлением тока в проводнике. Эта связь может быть выражена простым правилом, которое называется *правилом буравчика*.

Правило буравчика заключается в следующем: *если направление поступательного движения буравчика совпадает с направлением тока в проводнике, то направление вращения ручки буравчика совпадает с направлением линий магнитного поля тока.*

С помощью правила буравчика по направлению тока можно определить направлений линий магнитного поля, создаваемого этим током, а по направлению линий магнитного поля – направление тока, создающего это поле.



# Правило правой руки



Для определения направления линий магнитного поля соленоида удобнее пользоваться другим правилом, которое иногда называют *правилом правой руки*. Это правило читается так: *если обхватить соленоид ладонью правой руки, направив четыре пальца по направлению тока в витках, то отставленный большой палец покажет направление линий магнитного поля внутри соленоида.*

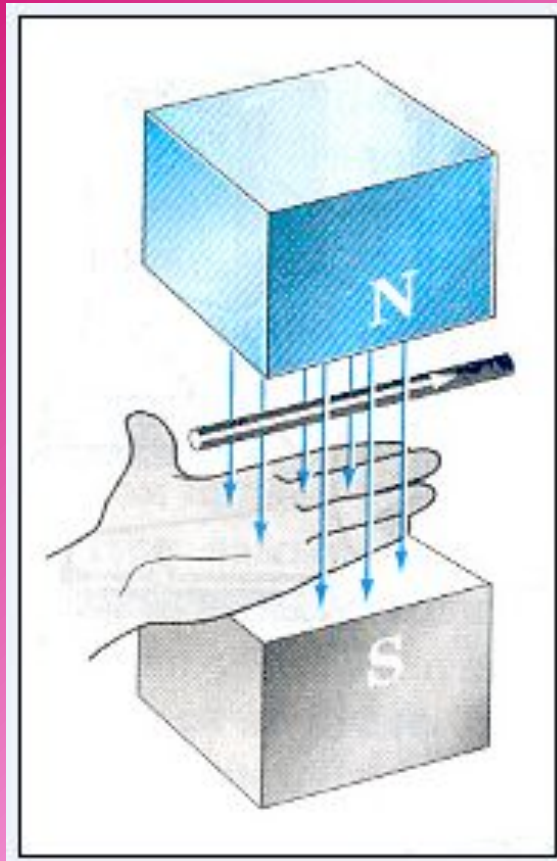
Соленоид, как и магнит, имеет полюсы: тот конец соленоида, из которого магнитные линии выходят, называется северным полюсом, а тот, в который входят, - южным. Зная направления тока в соленоиде, по правилу правой руки можно определить направление магнитных линий внутри него, а значит, и его магнитные полюсы и наоборот. Правило правой руки можно применять и для определения направления линий магнитного поля в центре одиночного витка с током.

# **Действие магнитного поля на электрический ток**

*На всякий проводник с током. Помещенный в магнитное поле и не совпадающий с его магнитными линиями, это поле действует с некоторой силой. Действие магнитного поля на проводник с током может быть использовано для обнаружения магнитного поля в данной области пространства.*

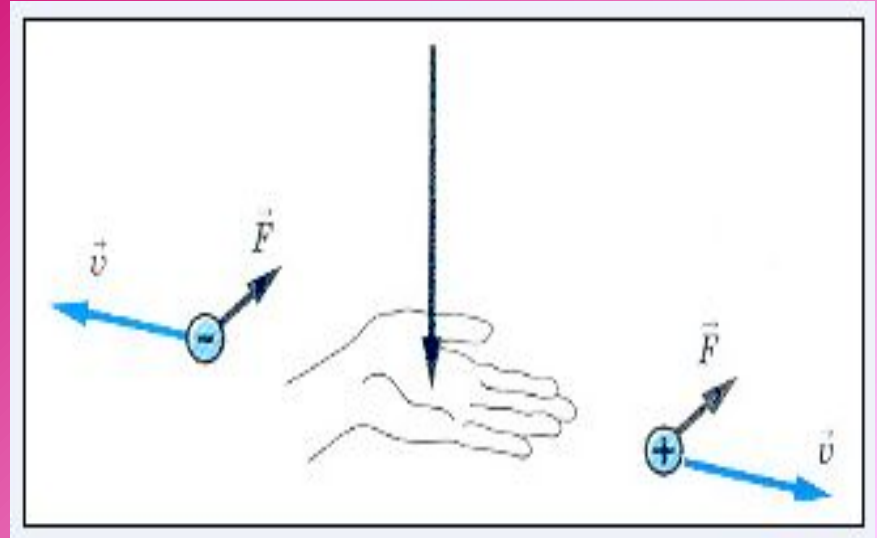
**Магнитное поле создается электрическим током и обнаруживается по его действию на электрический ток. Направление тока в проводнике, направление линий магнитного поля и направление силы, действующей на проводник, связаны между собой.**

# Правило левой руки



Направление силы, действующей на проводник с током в магнитном поле, можно определить, пользуясь правилом левой руки. Если левую руку расположить так. Чтобы линии магнитного поля входили в ладонь перпендикулярно к ней, а четыре пальца были направлены по току. То отставленный на  $90^{\circ}$  большой палец покажет направление действующей на проводник силы.





*Правило: если левую руку расположить так, чтобы линии магнитного поля входили в ладонь перпендикулярно к ней, а четыре пальца были направлены по движению положительно заряженной частицы (или против движения отрицательно заряженной), то отставленный на 90° большой палец покажет направление действующей на частицу силы.*

# Индукция магнитного поля

Магнитное поле характеризуется векторной физической величиной, которая обозначается символом  $\vec{B}$  и называется индукцией магнитного поля (или магнитной индукцией).

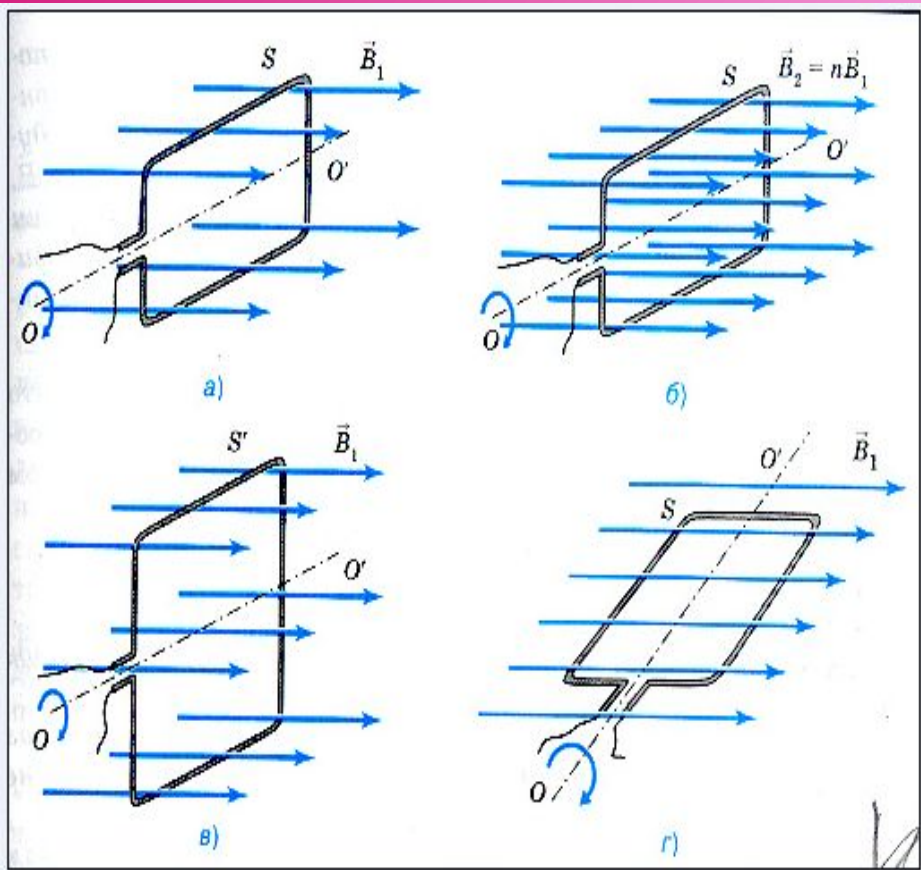
Мы знаем, что магнитное поле может действовать с определенной силой на помещенный в него проводник с током. Отношение же модуля силы  $F$  к длине проводника  $l$  и силы тока  $I$  есть величина постоянная. Она не зависит ни от длины проводника, ни от силы тока в нем, это отношение зависит только от поля и может служить его количественной характеристикой. Эта величина и применяется за модуль вектора магнитной индукции:

$$B = \frac{F}{Il}$$

Таким образом, модуль вектора магнитной индукции  $B$  равен отношению модуля силы  $F$ , с которой магнитное поле действует на расположенный перпендикулярно магнитным линиям проводник с током, к силе тока  $I$  в проводнике и его длине  $l$ . В СИ единица магнитной индукции называется тесла (Тл) в честь югославского электротехника Николы Тесла.

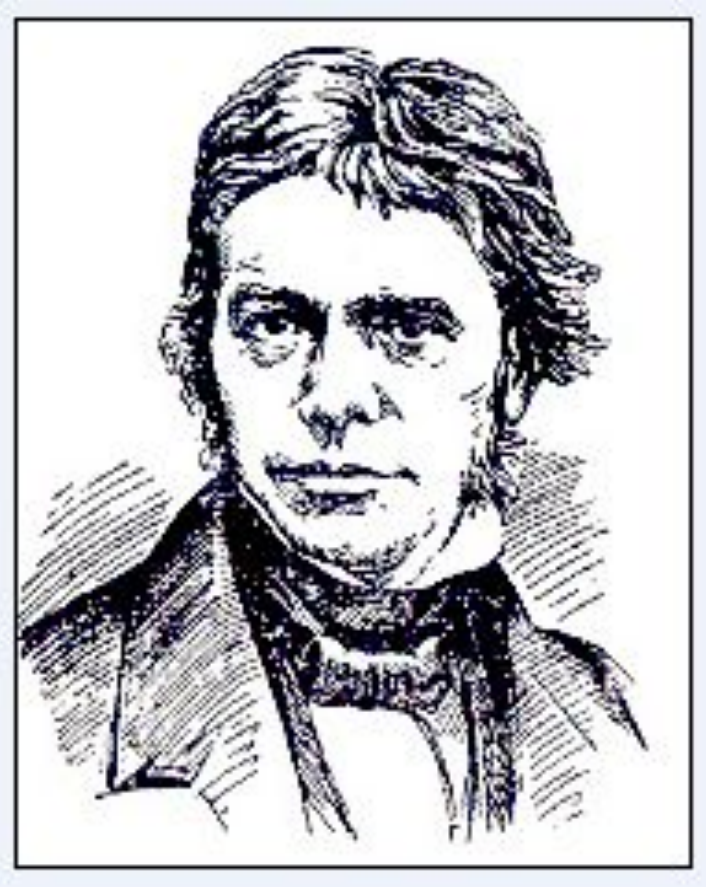
Линиями магнитной индукции называется линии, касательные к которым в каждой точке поля совпадают с направлением вектора магнитной индукции.

# Магнитный поток



На рисунке изображен проволочный контур, помещенный в однородное магнитное поле. Принято говорить, что контур в магнитном поле пронизывается определенными магнитным потоком  $\Phi$ , или потоком вектора магнитной индукции. Поскольку поток пропорционален индукции, то при ее увеличении в  $n$  раз во столько же раз возрастает и магнитный поток, пронизывающий площадь  $S$  данного контура. Если плоскость контура перпендикулярна к линиям магнитной индукции, то при данной индукции  $B_1$  поток  $\Phi$ , пронизывающий ограниченную этим контуром площадь  $S$ , максимальен. При вращении контура вокруг оси проходящий сквозь него поток уменьшается и становится равным нулю, когда плоскость контура располагается параллельно линиям магнитной индукции. Таким образом, магнитный поток, пронизывающий площадь контура, меняется при изменении модуля вектора магнитной индукции  $B$  (б), площадь контура  $S$ (в), и при вращении контура (г), т.е. При изменении его ориентации по отношению к линиям индукции магнитного поля.

# **Явление электромагнитной индукции**



**Майкл Фарадей**  
**(1791-1867)**

**Известно, что вокруг электрического тока всегда существует магнитное поле.**

**Электрический ток и магнитное поле неотделимы друг от друга.**

**Индукционный ток в проводнике представляет собой такое же упорядоченное движение электронов, как и ток, полученный от гальванического элемента или аккумулятора.**

**При всяком изменении магнитного потока, пронизывающего контур замкнутого проводника, в этом проводнике возникает электрический ток, существующий в течение всего процесса изменения магнитного потока.**