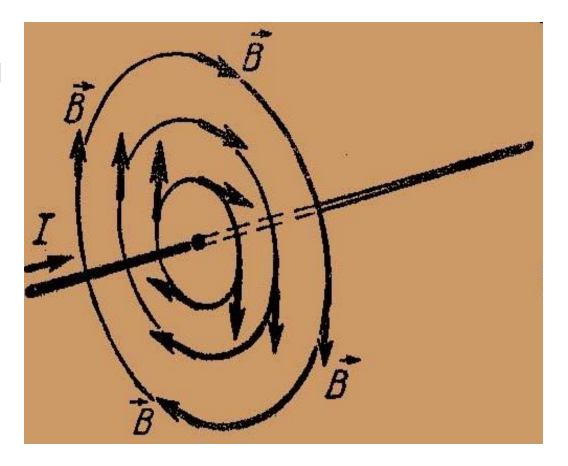
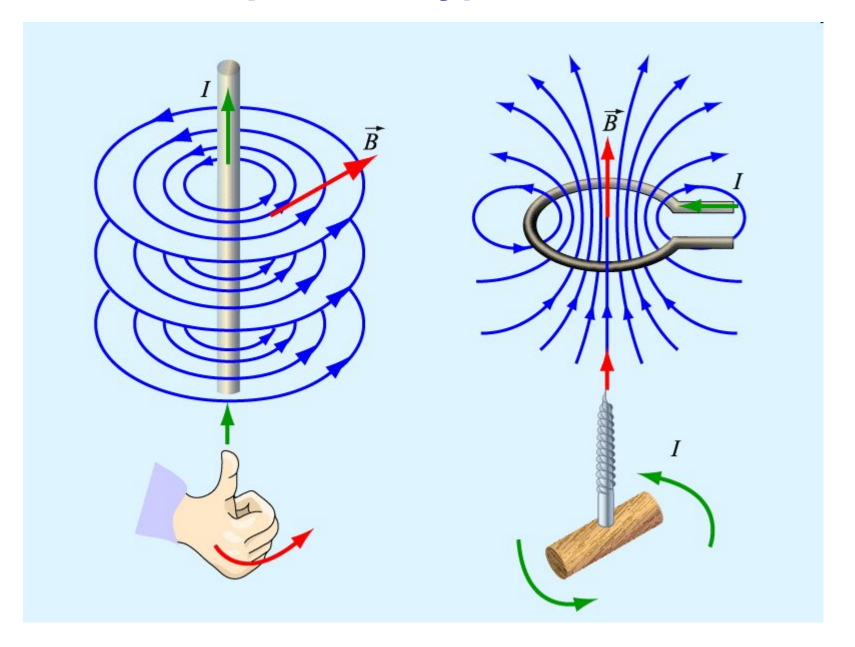


• Магнитная индукция — это векторная величина, характеризующая магнитное поле и обозначается СИМВОЛОМ



Правило буравчика.



Правило 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 большой палец покажет направление действующей на проводник силы

МАГНИТНЫЙ ПОТОК — (символ Ф), мера силы и протяженности МАГНИТНОГО ПОЛЯ. Единицей магнитного потока является

вебер - 1 Вб



Вильгельм Эдуард Вебер 1804 – 1891 г.г

• Ф - магнитный поток, пронизывающий площадь контура, зависит от величины вектора магнитной индукции, площади контура и его ориентации относительно линий индукции магнитного поля.

$$\Phi = Bs\cos\alpha$$

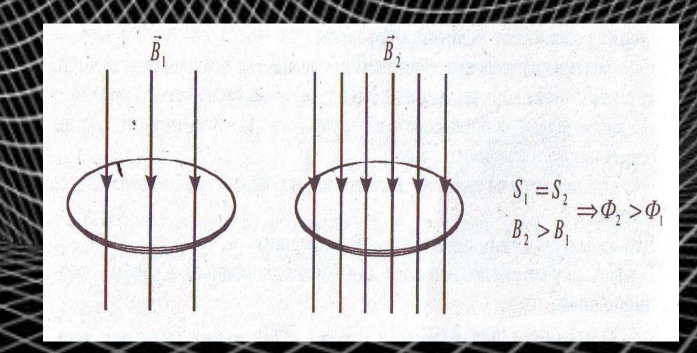


Поток

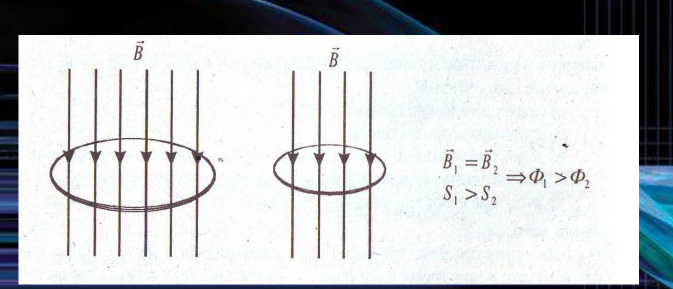




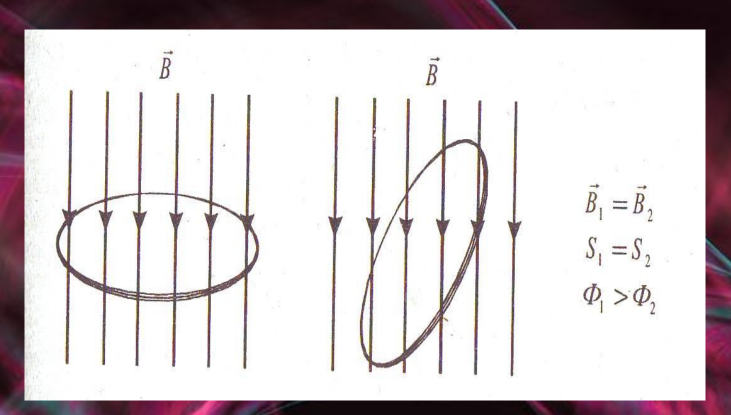
• При усилении магнитного поля количество силовых линий возрастает, следовательно, возрастает и магнитный поток.



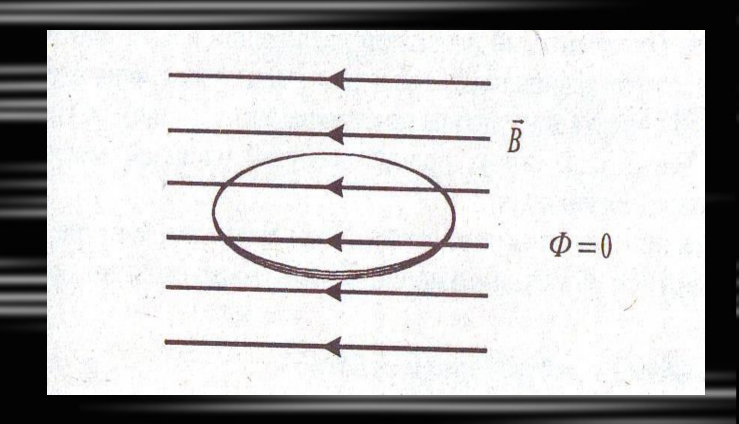
• Уменьшение площади контура при неизменной магнитной индукции магнитного поля приводит к уменьшению числа линий, пронизывающих контур и, следовательно, к уменьшению Ф



• Поворот контура также приводит к изменению числа линий, пронизывающих замкнутый контур.

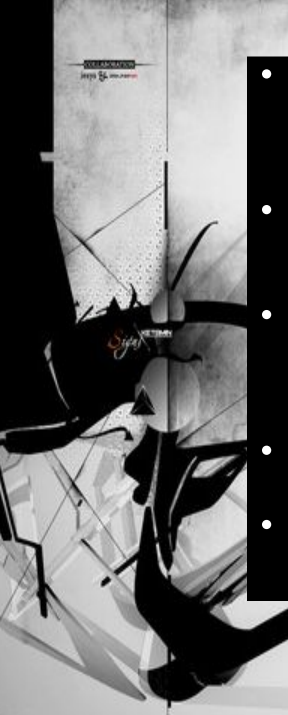


 Если же плоскость контура параллельна линиям магнитной индукции, то поток сквозь него равен нулю: Ф = 0.



• Отчего зависит магнитный поток, пронизывающий площадь плоского контура, помещенного в однородное магнитное поле?

• Площадь рамки, плоскость которой параллельна линиям магнитной индукции, увеличили в 3 раза. Как изменился магнитный поток сквозь рамку?



- Магнитный поток через замкнутую рамку, помещенную в однородное магнитное поле, зависит:
- а) только от модуля вектора магнитной индукции;
- б) только от площади витка и угла между вектором магнитной индукции и плоскостью рамки;
- в) только от площади рамки;
- г) от всех факторов, перечисленных выше.

