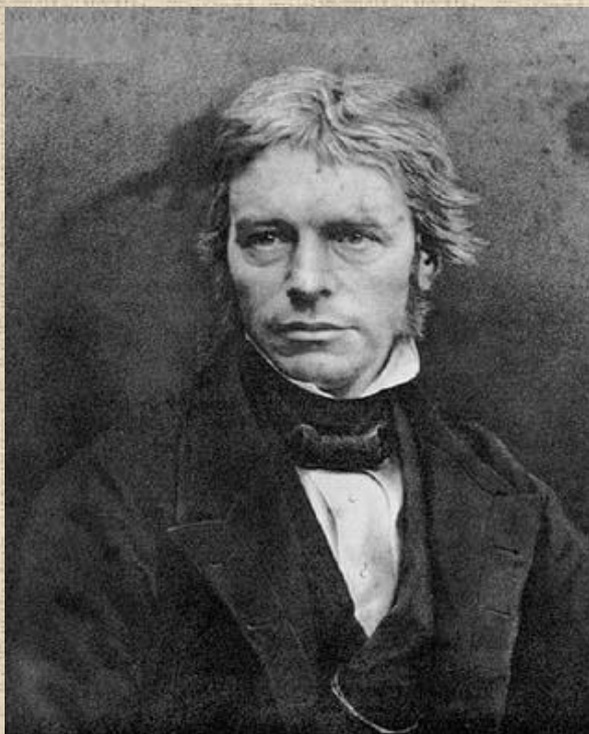


ЭДС индукции

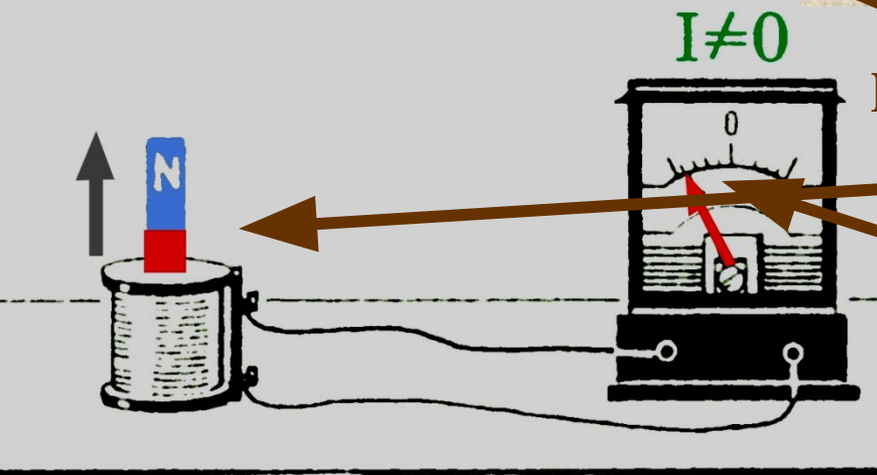
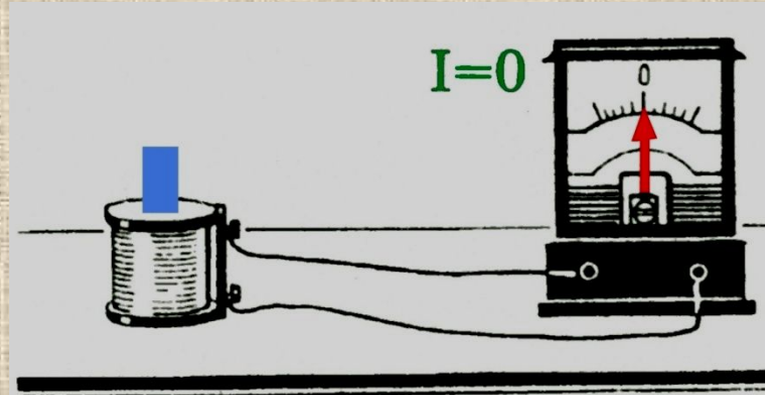
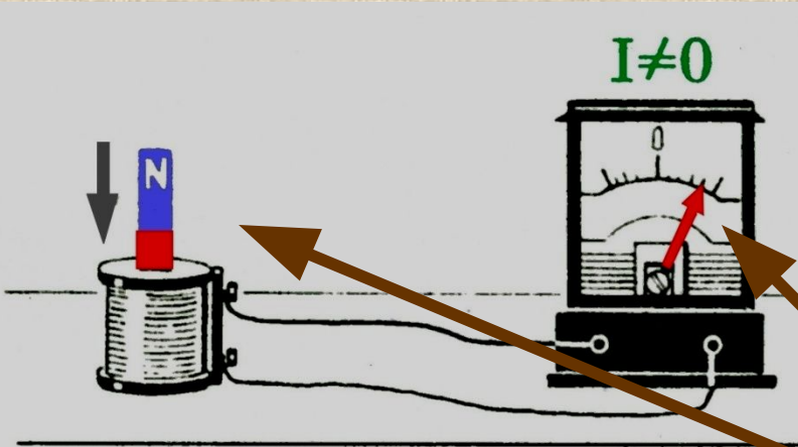
явление электромагнитной
индукции

- **Электромагнитная индукция** – это явление возникновения ЭДС индукции и индукционного тока в замкнутом проводнике при изменении магнитного потока, пронизывающего контур

• Опыты Фарадея по электромагнитной индукции объяснил **Д.К.Максвелл**, введя понятие **вихревого электрического поля**



Опыты Фарадея

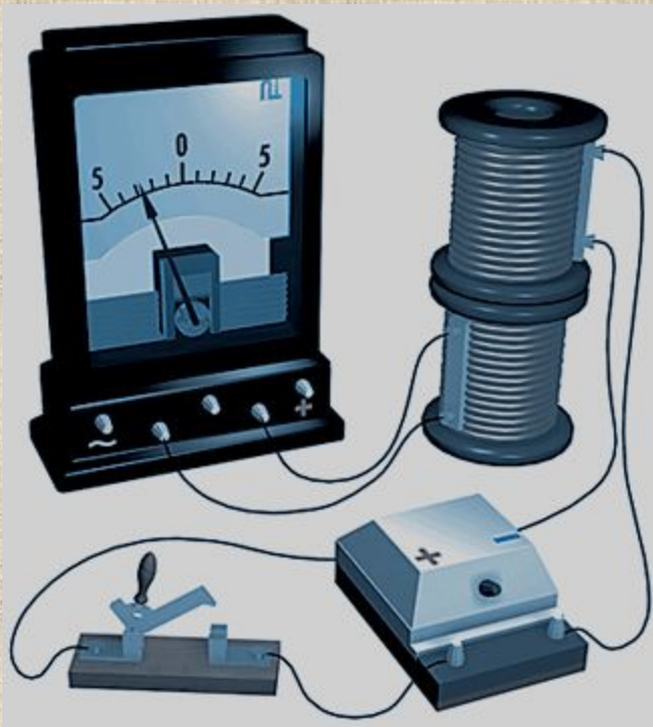


**МАГНИТ НЕПОДВИЖЕН
ИНДУКЦИОННОГО ТОКА НЕТ**

**при движении магнита
относительно катушки**

**возникает
ИНДУКЦИОННЫЙ ТОК**

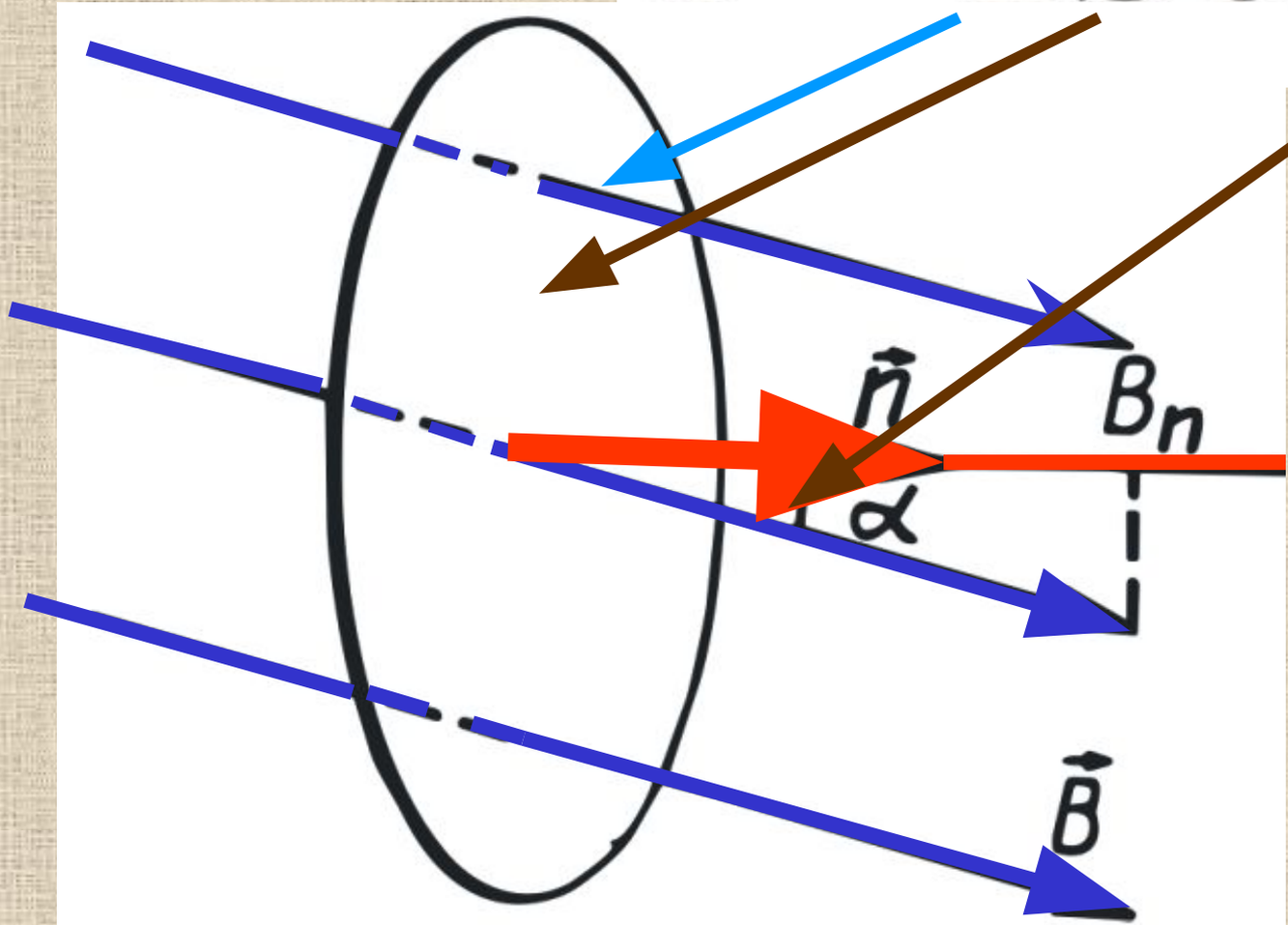
Опыт Фарадея с катушками



электрический ток в катушке 2
возникает в моменты замыкания
и размыкания ключа катушки 1

Магнитный поток

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



Закон электромагнитной индукции

$$(\Phi_2 - \Phi_1)$$

изменение
магнитного
потока

$$\varepsilon_i = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\Phi'$$

время

$$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

скорость
изменения
магнитного
потока

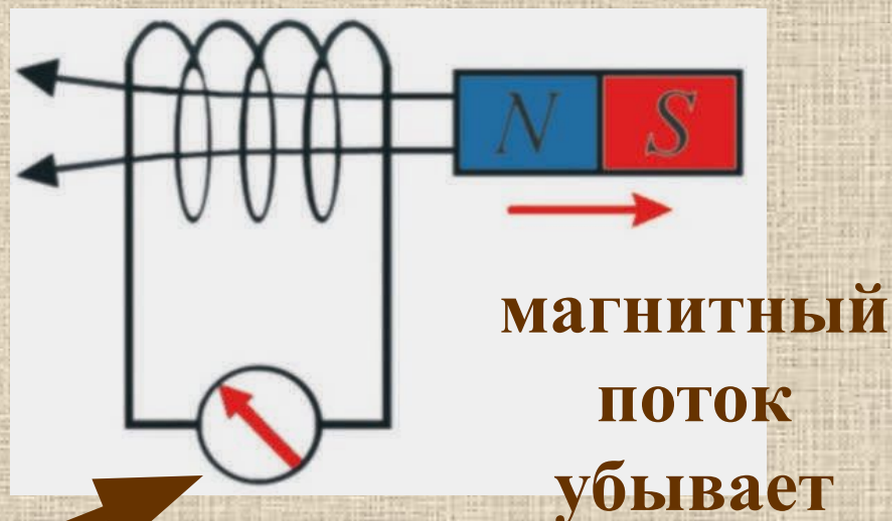
$$\left[\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right] = \frac{Вб}{с}$$

Закон электромагнитной индукции

- ЭДС индукции прямо пропорциональна скорости изменения магнитного потока

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

Закон электромагнитной ИНДУКЦИИ



направление индукционного тока

$$I_i = \frac{\varepsilon_i}{R}$$

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

Знак ЭДС индукции

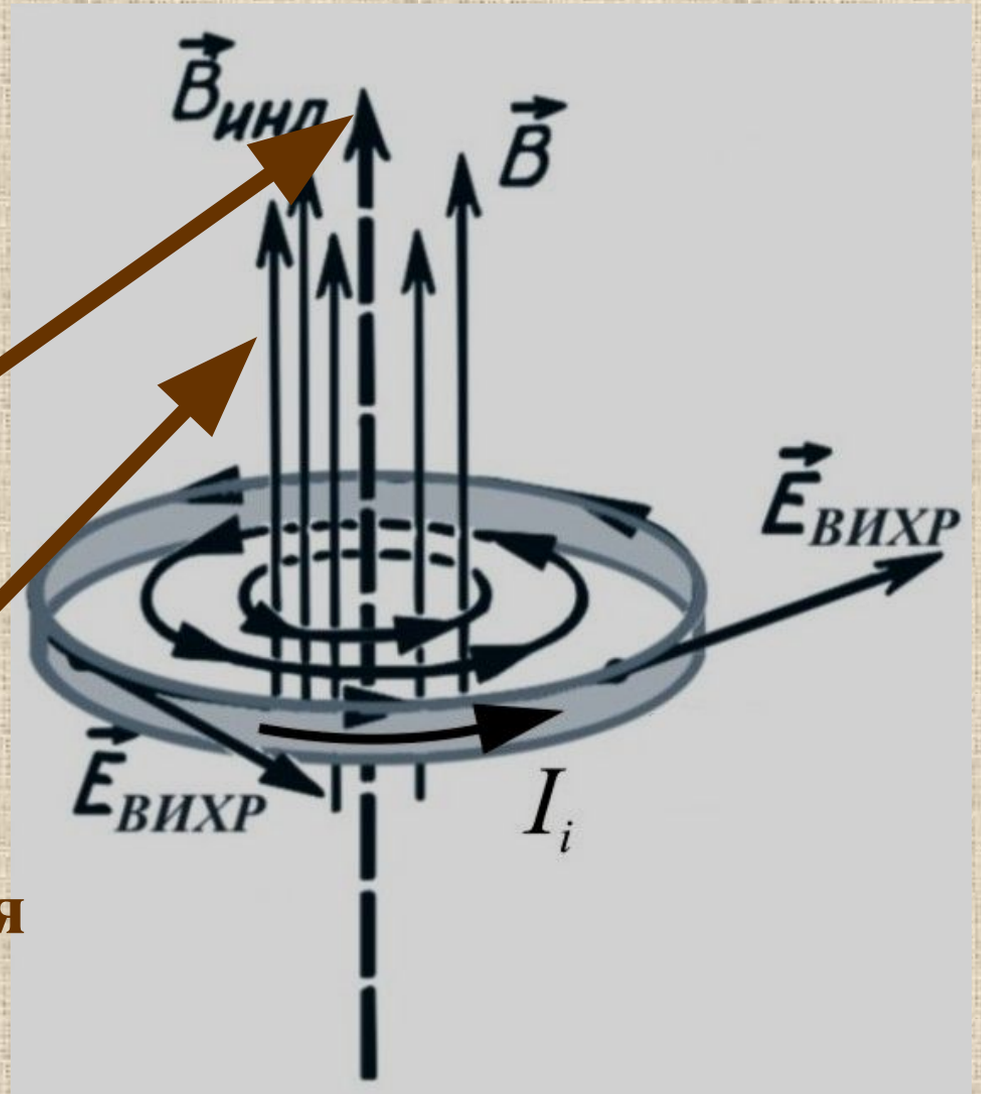
$$\varepsilon_i > 0$$

если
направления

вектора магнитной
индукции
индукционного тока

вектора магнитной
индукции внешнего поля

совпадают



Знак ЭДС индукции

$$\varepsilon_i < 0$$

если

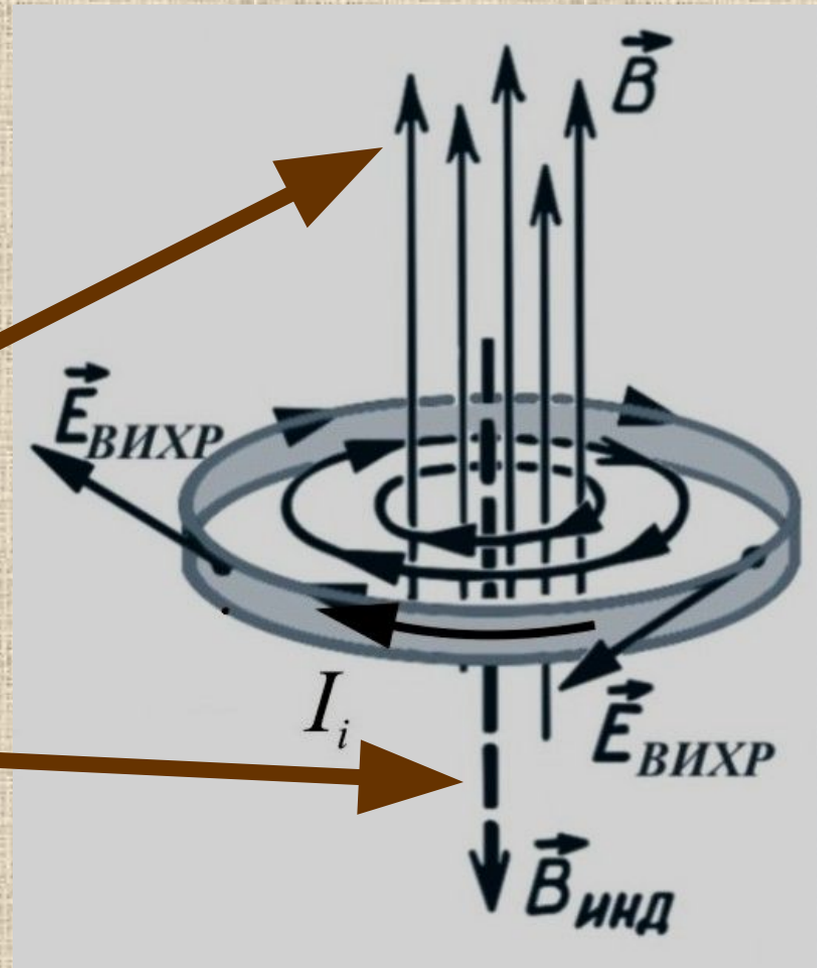
направления

вектора магнитной
индукции внешнего
поля

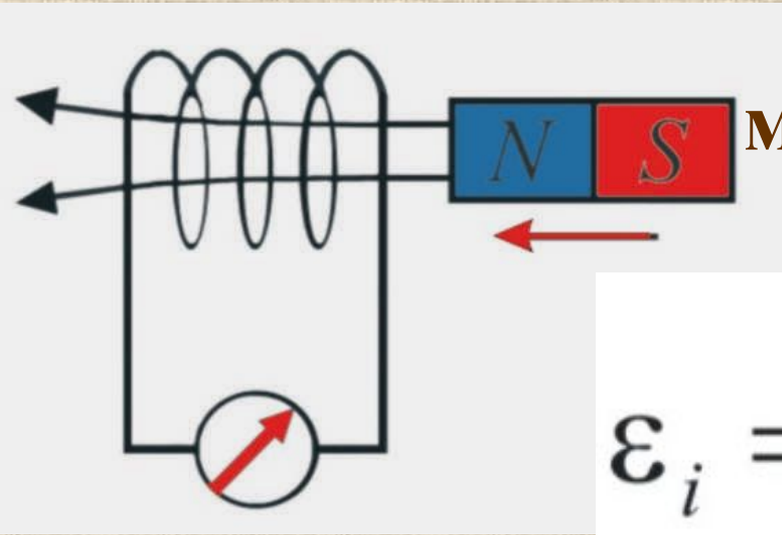
вектора магнитной
индукции

индукционного тока

противоположны



Знак ЭДС индукции



МАГНИТНЫЙ ПОТОК **нарастает**

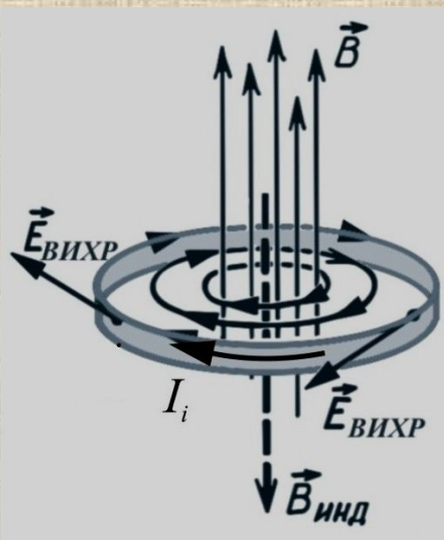
$$\varepsilon_i = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\Phi_2 > \Phi_1$$

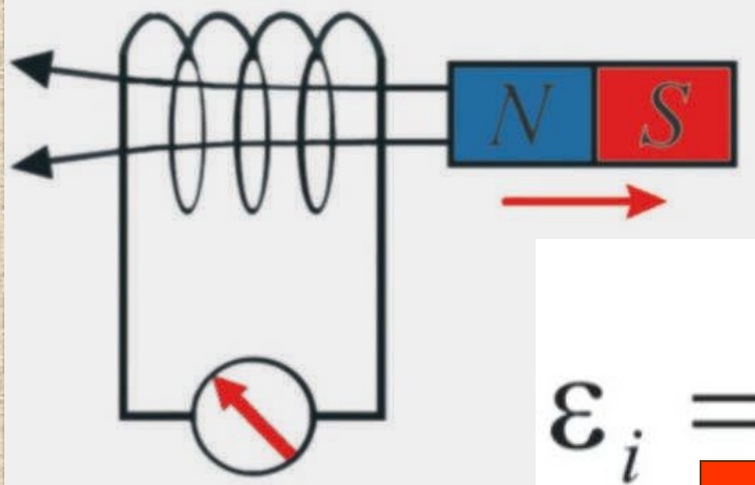
$$\Delta \Phi > 0$$

$$\varepsilon_i < 0$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} > 0$$



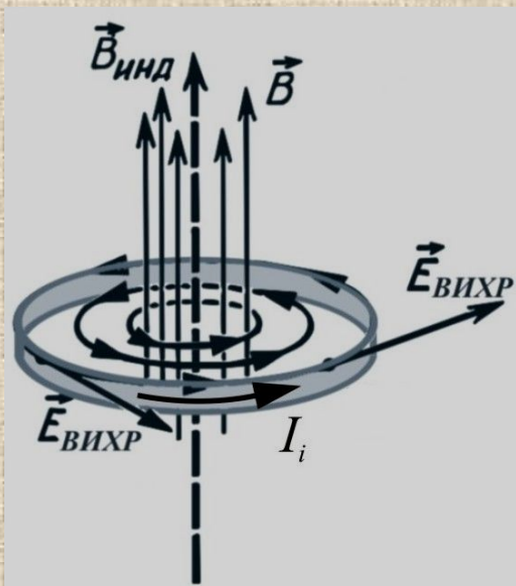
Знак ЭДС индукции



МАГНИТНЫЙ ПОТОК **убывает**

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

$$\varepsilon_i > 0$$

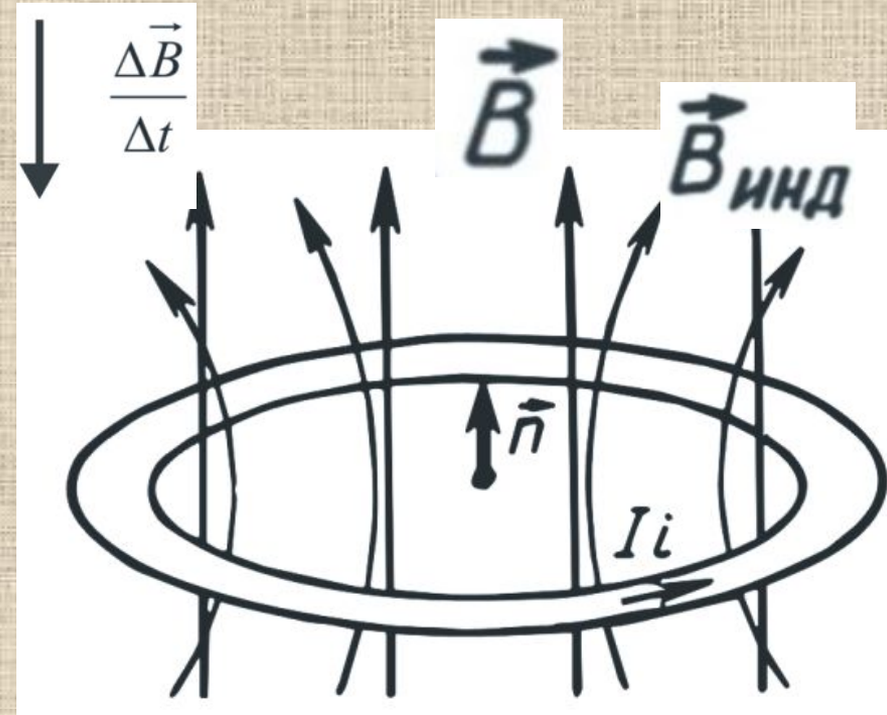
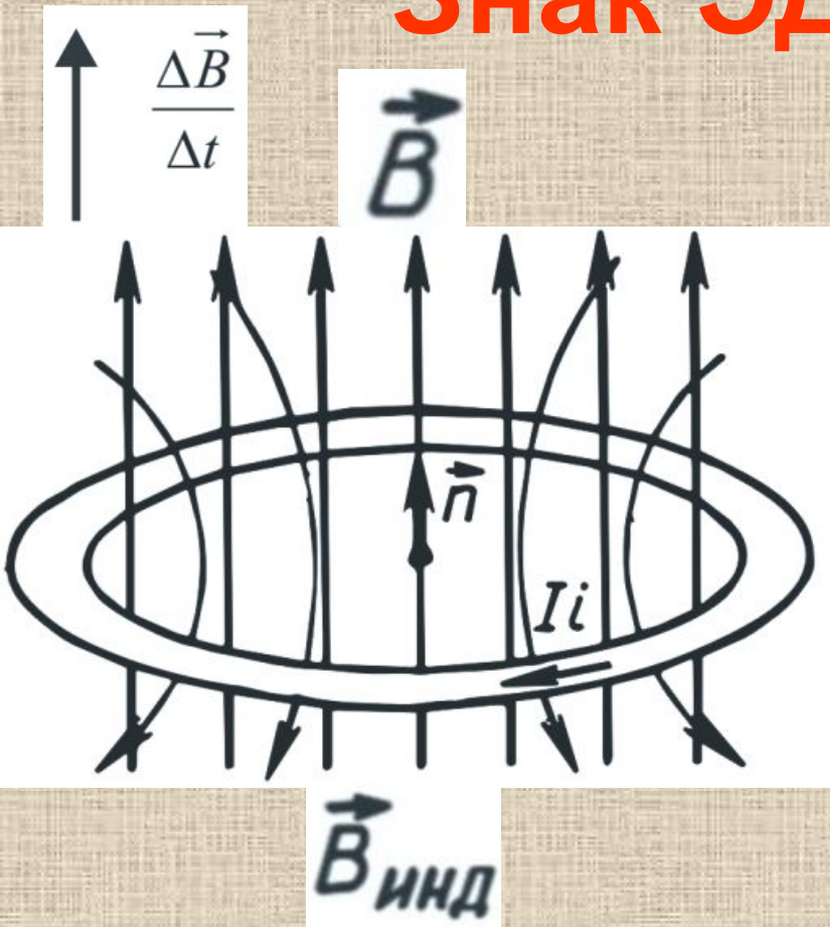


$$\Phi_2 < \Phi_1$$

$$\Delta \Phi < 0$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} < 0$$

Знак ЭДС индукции



$$\varepsilon_i < 0$$

$$\varepsilon_i > 0$$

Формула для ЭДС индукции

$$\varepsilon_i = \frac{A_{\text{вих.эл.поля}}}{q}$$

ЭДС индукции равна работе по перемещению единичного заряда вдоль замкнутого контура, совершаемой силами вихревого электрического поля

ЭДС индукции не зависит от:

материала проводника

рода носителей тока

сопротивления проводника

температуры проводника

**ЭДС индукции зависит только от
характера изменения магнитного**

поля