## Магнитный поток и что из него вышло.

- Можно ли в проводнике (без подключения источника питания) создать электрический ток с помощью магнитного тока?
- Английский ученый Майкл Фарадей проводил свои опыты в течение 10 лет, прежде чем утвердительно ответил на этот вопрос и пришел к выводу о существовании явления э/м индукции. 1831 г. Фарадей обнаружил, что в замкнутом проводящем контуре при изменении магнитного поля возникает индукционный ток.

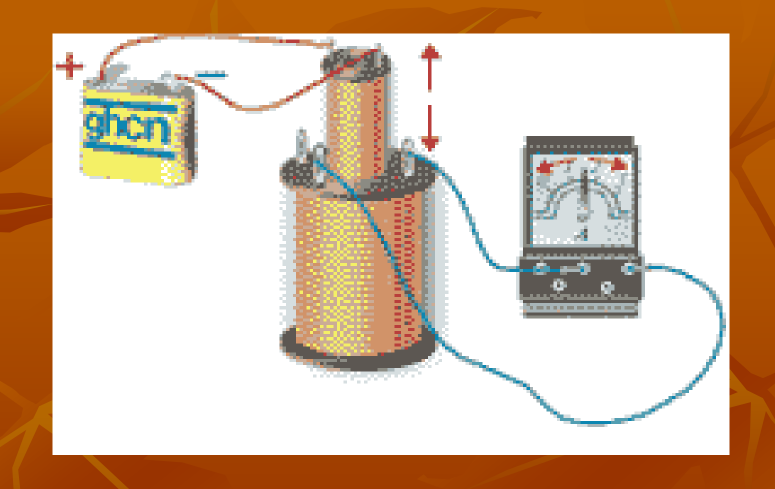
Его опыт обобщил и перевел на язык формул Дж.Максвелл, т.к. в книге Фарадея не было ни одной формулы!



## ОПЫТЫ ФАРАДЕЯ по обнаружению явления электромагнитной индукции:



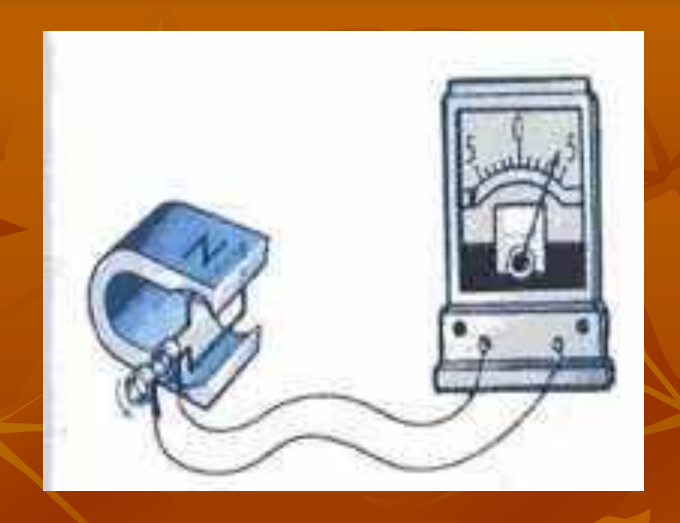
-движение магнита относительно катушки



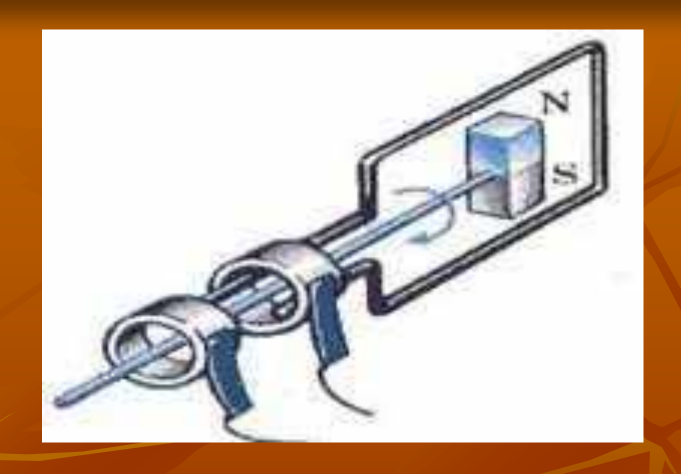
## -движение катушек относительно друг друга;



-изменение силы тока в цепи первой катушки ( с помощью реостата или замыканием и размыканием выключателя);



- вращением контура в магнитном поле;



- вращением магнита внутри контура.

 Явление электромагнитной индукции: При всяком изменении магнитного потока, пронизывающего контур замкнутого проводника, в этом проводнике возникает индукционный (или наведенный) электрический ток, существующий в течение всего процесса изменения магнитного потока.