# Действие магнитного поля на проводник с током

Электрический двигатель

Учитель физики I категории МБОУ «Гимназия» г. Протвино Леденева М.В.



### ЦЕЛИ:

Изучить действие магнитного поля на проводник с током

 Знакомство с устройством и принципом действия электрического двигателя постоянного тока

#### ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ:

#### 1. Что называют магнитным полем?

Магнитное поле – особая форма материи, существующая независимо от нас и наших знаний.

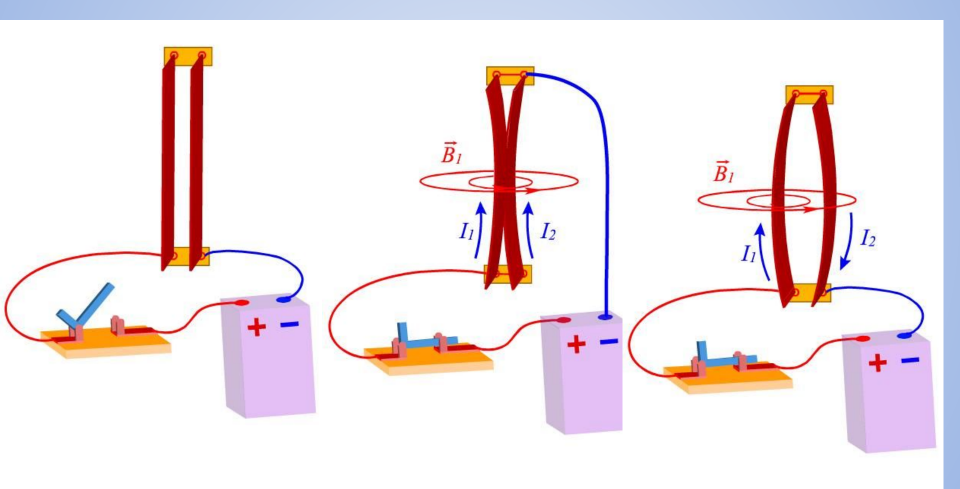
### 2. Что является источником магнитного поля?

Магнитное поле порождается токами, магнитами.

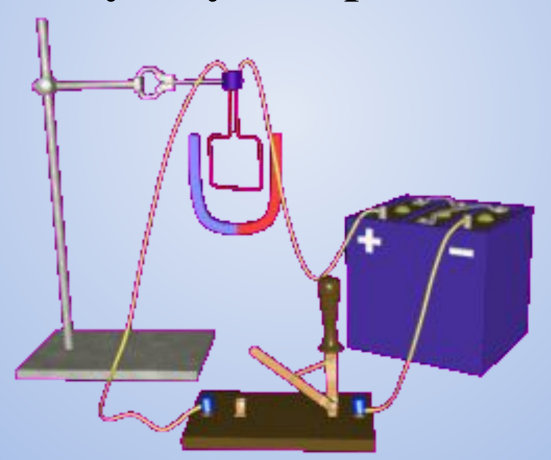
### 3. Как можно обнаружить магнитное поле?

Магнитное поле обнаруживают по его действию на **ТОКИ**, магнитную стрелку, железные опилки.

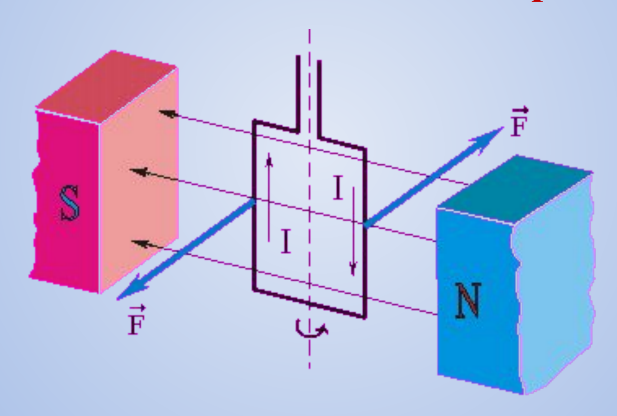
### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТОКОВ



# В магнитном поле возникает пара сил, момент которых приводит катушку во вращение

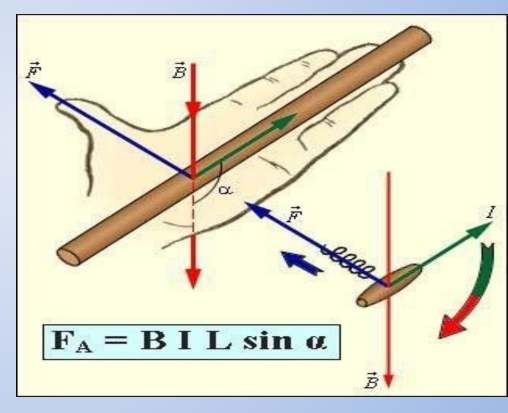


# Сила с которой магнитное поле действует на проводник с током называется силой Ампера

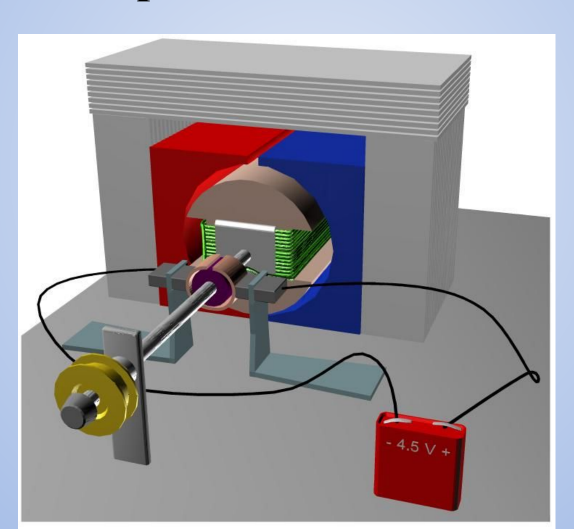


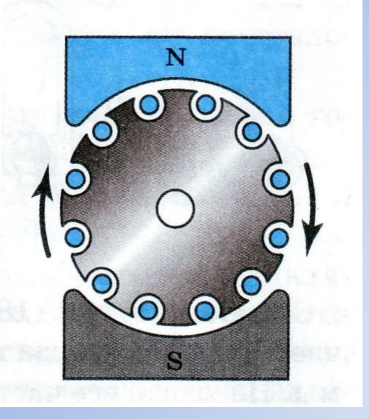
### ПРАВИЛО ЛЕВОЙ РУКИ ДЛЯ ПРОВОДНИКА С ТОКОМ

Если левую руку расположить так, чтобы вектор магнитной индукции входил в ладонь, а вытянутые четыре пальца были направлены вдоль тока, то отведенный на 90° большой палец укажет направление силы Ампера.



# Вращение рамки в магнитном поле используют на практике в электрических двигателях





электродвигатель состоит из двух основных частей:

ротора и статора.

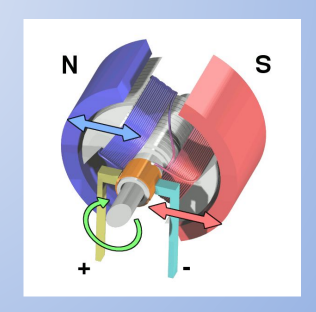
<u>Статор</u> – неподвижная часть электродвигателя. В коллекторном двигателе статором служит магнит или электромагнит.

Ротор – подвижная, вращающаяся часть электродвигателя. Ротор состоит из якоря с накрученного на него медного изолированного провода

Скользящие контакты – полукольца и плотно прилегающие к ним щетки.

## Преимущества электродвигателей:

- ✔Отсутствие во время работы вредных выбросов
- ✓ Не требуют постоянного обслуживания
- ✓Работают в условиях вакуума
- ✓Не используют
  легковоспламеняющиеся
  вещества (бензин, дизельное
  топливо)
  - ✓Простота использования



Электродвигатель предназначен для преобразования электрической энергии в механическую. Первый электродвигатель создал Борис Семёнович Якоби в 1834 году.

Электродвигатели используются в пылесосах, холодильниках, магнитофонах, кухонных комбайнах, электродрелях, станках, автомобилях, поездах космических



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

