

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 13**



**Презентация к уроку физики по теме  
«Обнаружение магнитного поля по его  
действию на электрический ток. Правило левой  
руки»**

**Учитель физики  
Князев Олег Анатольевич**

2012 г.

# Тестовая работа

1. Когда электрические заряды находятся в покое, то вокруг них обнаруживается...
  - А. Электрическое поле.
  - Б. Магнитное поле.
  - В. электрическое и магнитное поля.
2. Как располагаются железные опилки в магнитном поле прямого тока?
  - А. Беспорядочно.
  - Б. По прямым линиям вдоль проводника.
  - В. По замкнутым кривым, охватывающим проводник.
3. Когда к магнитной стрелке поднесли один из полюсов постоянного магнита, то южный полюс стрелки оттолкнулся. Какой полюс поднесли?
  - А. Северный.
  - Б. Южный.

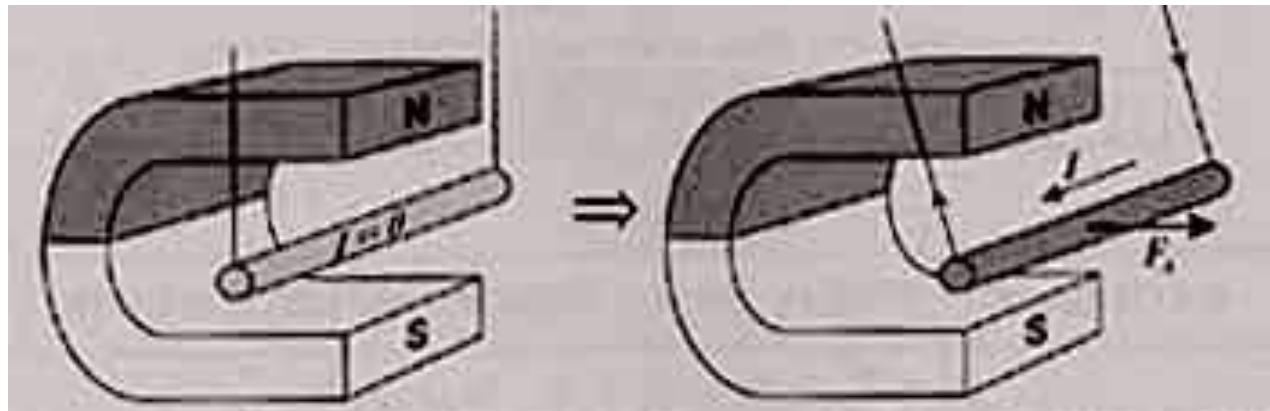
# Тестовая работа

- 4. Дайте определение неоднородного поля**
- 5. Дать определение однородного поля**
- 6. Как изображается магнитное поле, линии которого перпендикулярны к плоскости чертежа?**



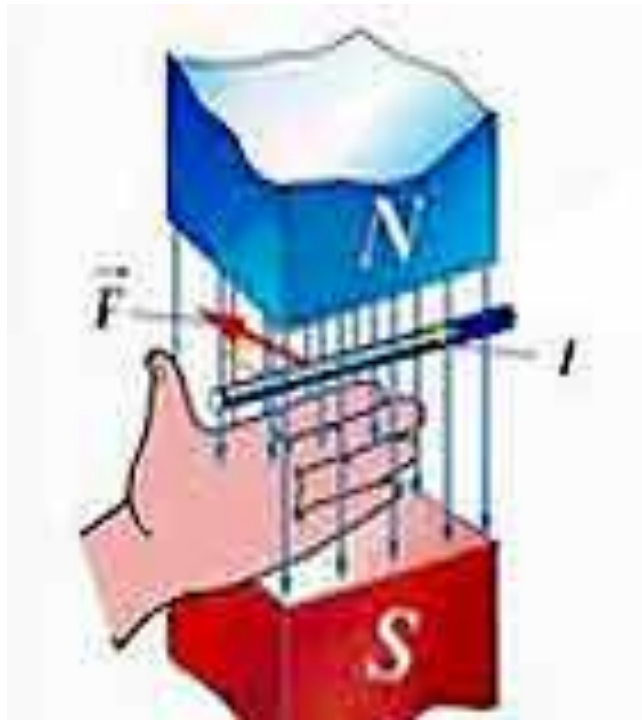
**Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток.  
Правило левой руки.**

На проводник с током, помещенный в магнитное поле, действует сила со стороны магнитного поля.



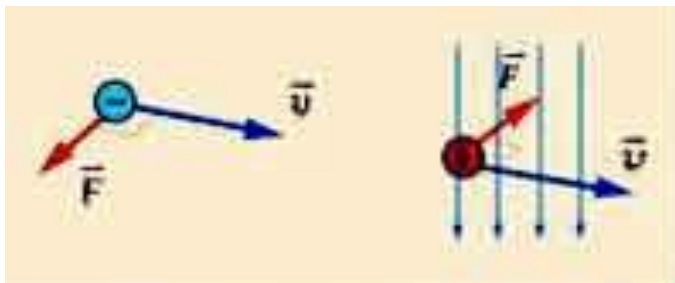
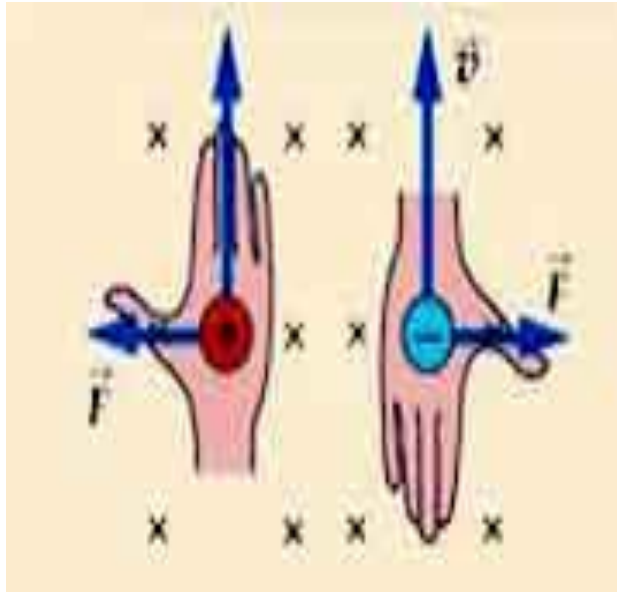
## ПРАВИЛО ЛЕВОЙ РУКИ

для проводника с током служит для определения направления силы, действующей на проводник с током в магнитном поле



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 градусов большой палец покажет направление действующей на проводник силы.

**ПРАВИЛО ЛЕВОЙ РУКИ** для заряженной частицы с целью определения направления силы, действующей на отдельную заряженную частицу, движущуюся в магнитном поле.



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 частицы), то отставленный на 90 градусов большой палец покажет направление действующей на частицу силы.

# Закрепление



Определите направление силы, действующей на проводник с током со стороны магнитного поля

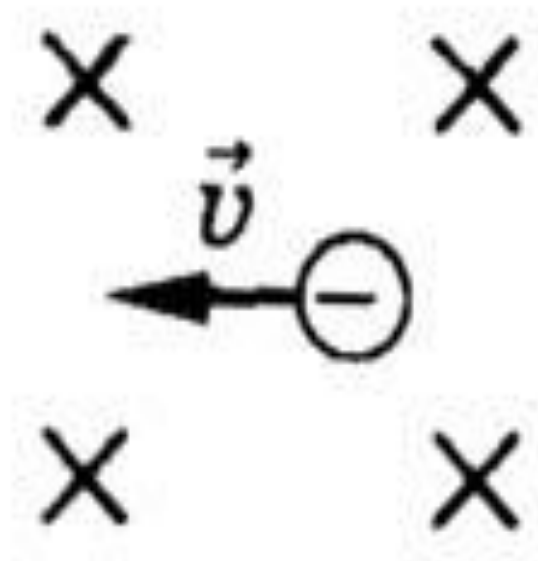




# Закрепление



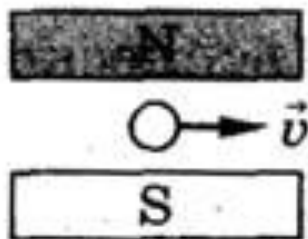
**В какую сторону отклонится электрон под действием магнитного поля?**



# Закрепление

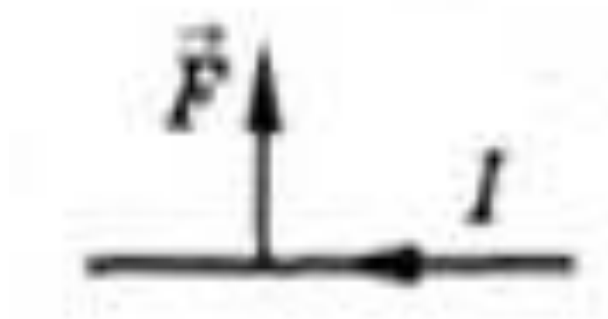


Укажите направление силы, с которой магнитное поле действует на частицу.



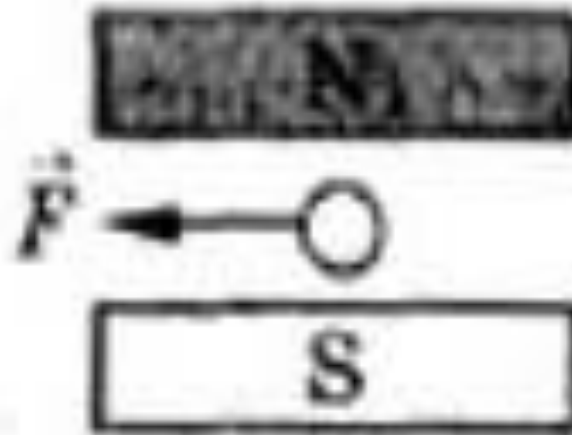
# Закрепление

Укажите направление магнитных линий магнитного поля.



# Закрепление

Укажите направление  
тока в проводнике.



# Домашнее задание

**§ 45, упр.36 (5)**



**Спасибо за внимание!**