

# Магнитное поле

Физика 9 класс

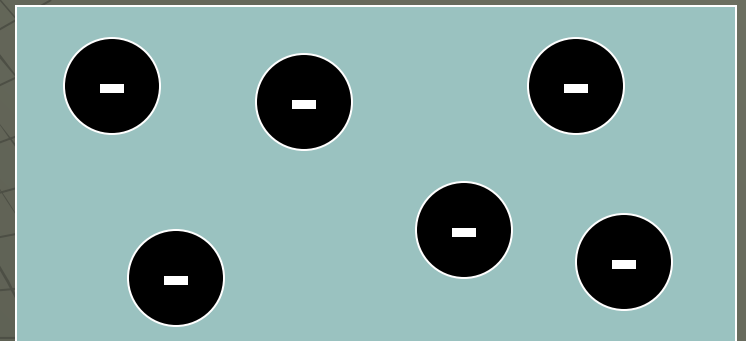
# Давайте вспомним !

- ◆ Что такое электрический заряд?
- ◆ Электрическим зарядом обладают электроны и ионы.
- ◆ Что такое ионы?
- ◆ Ионы – атомы в которых не хватает или излишек электронов

Положительные ионы – ионы металлов, отрицательные – ионы неметаллов и кислотных остатков.

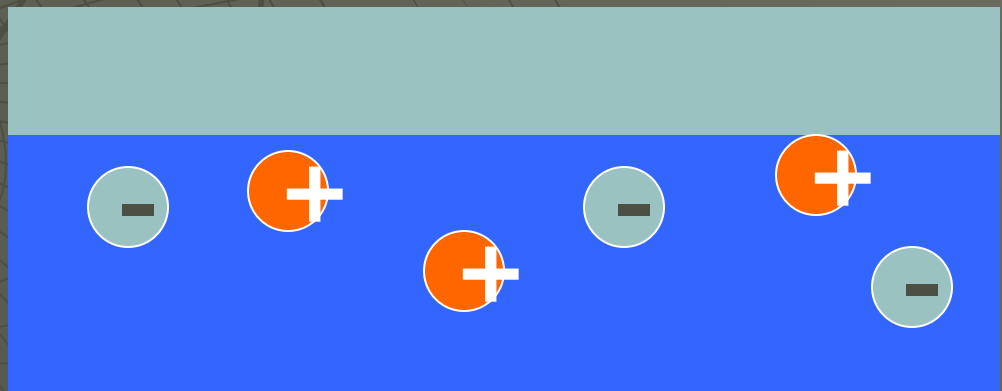
# Давайте вспомним!

- ◆ Электроны являются заряженными частицами в металлах, сплавах.
- ◆ Электроны находятся в металлах и сплавах в свободном состоянии



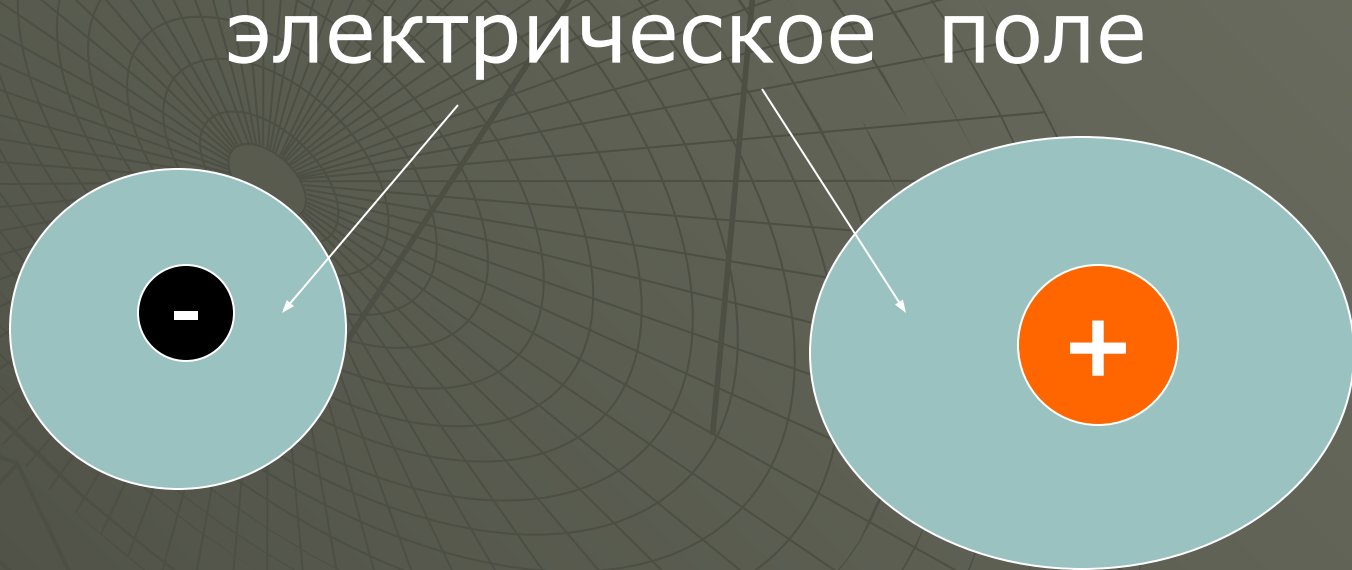
# Давайте вспомним!

- ◆ В растворах вещества распадаются на положительные и отрицательные ионы

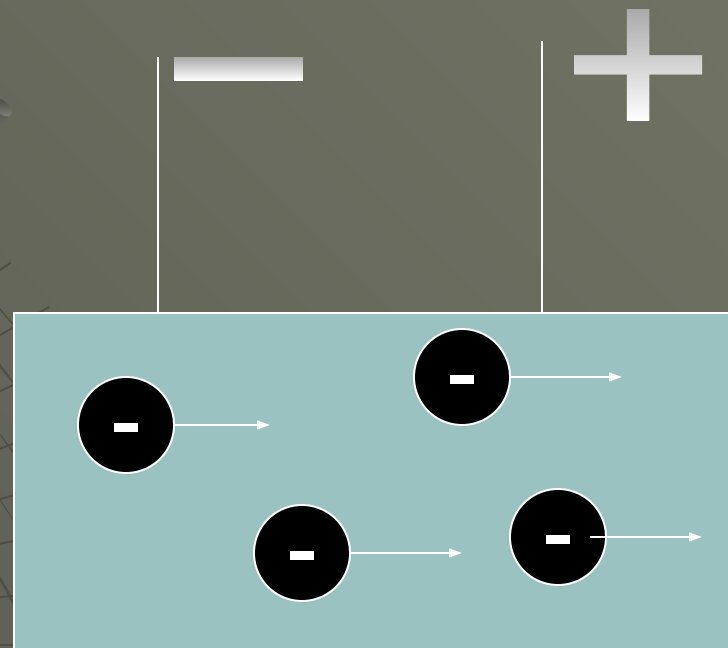


# Электрическое поле

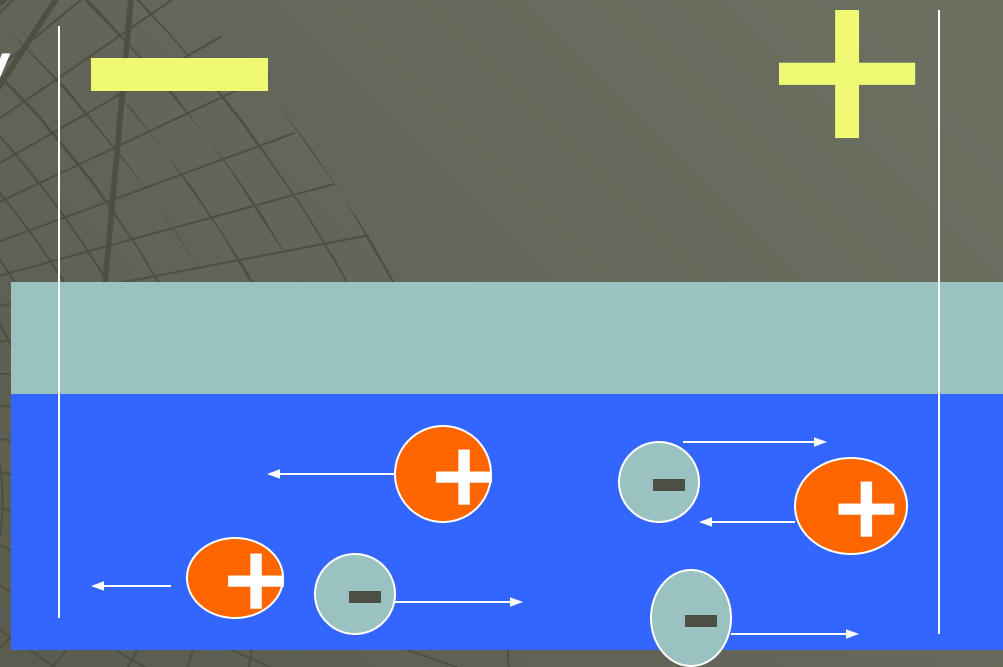
- ◆ В пространстве вокруг неподвижного заряда существует только электрическое поле



- ◆ При движении электрических зарядов образуется ещё и магнитное поле.
- ◆ Если есть электрический ток – есть магнитное поле

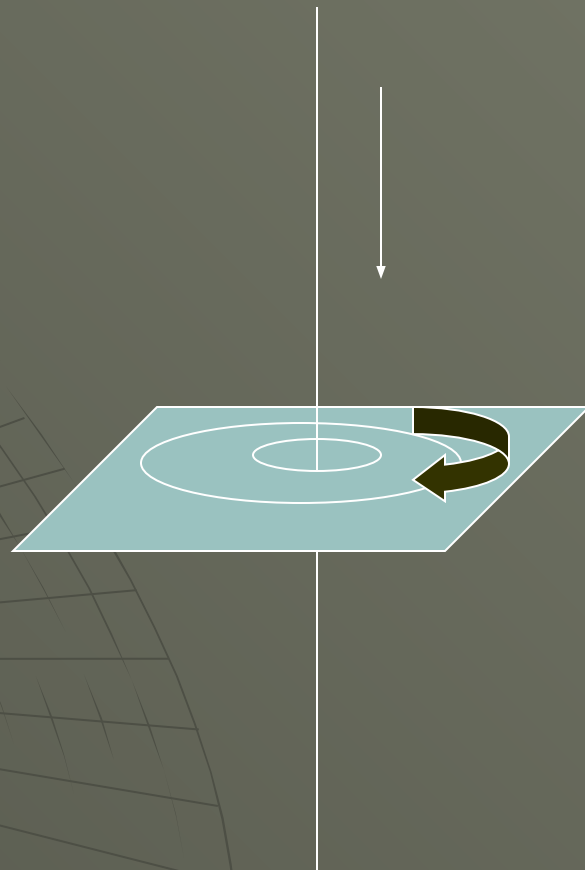


- ◆ При пропускании электрического тока через раствор отрицательные ионы движутся к положительному, а положительные к отрицательному



# Магнитное поле можно обнаружить различными способами

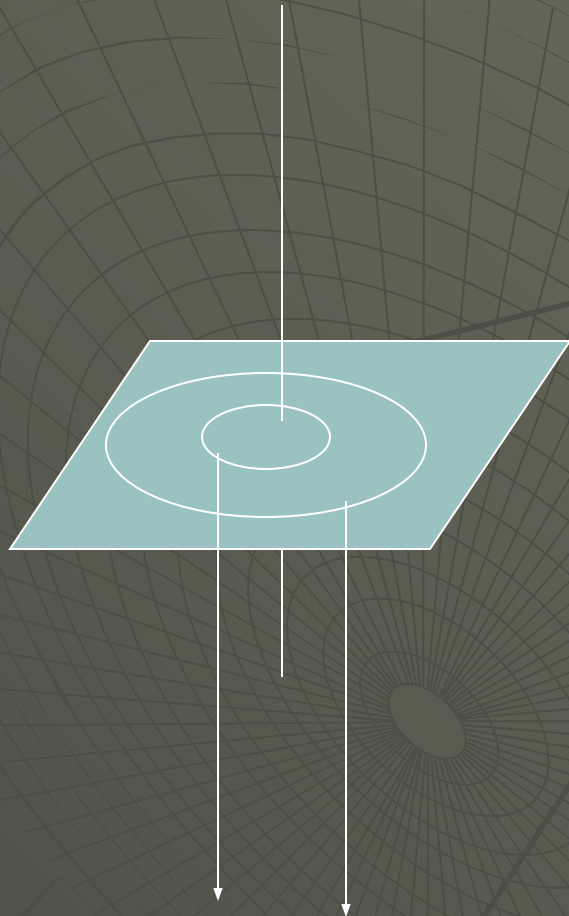
- ◆ Например с помощью железных опилок
- ◆ Под действием магнитного поля тока железные опилки располагаются вокруг проводника не беспорядочно, а по концентрической окружности



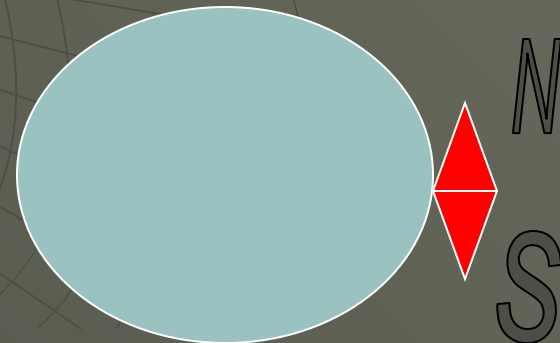


# Линии магнитного поля

- ◆ Линии, вдоль которых в магнитном поле располагается ось маленьких магнитных стрелок, называют линиями магнитного поля или магнитными линиями



*линии магнитного  
поля*



# Обозначение



ДВИЖЕНИЕ ОТ ТЕБЯ

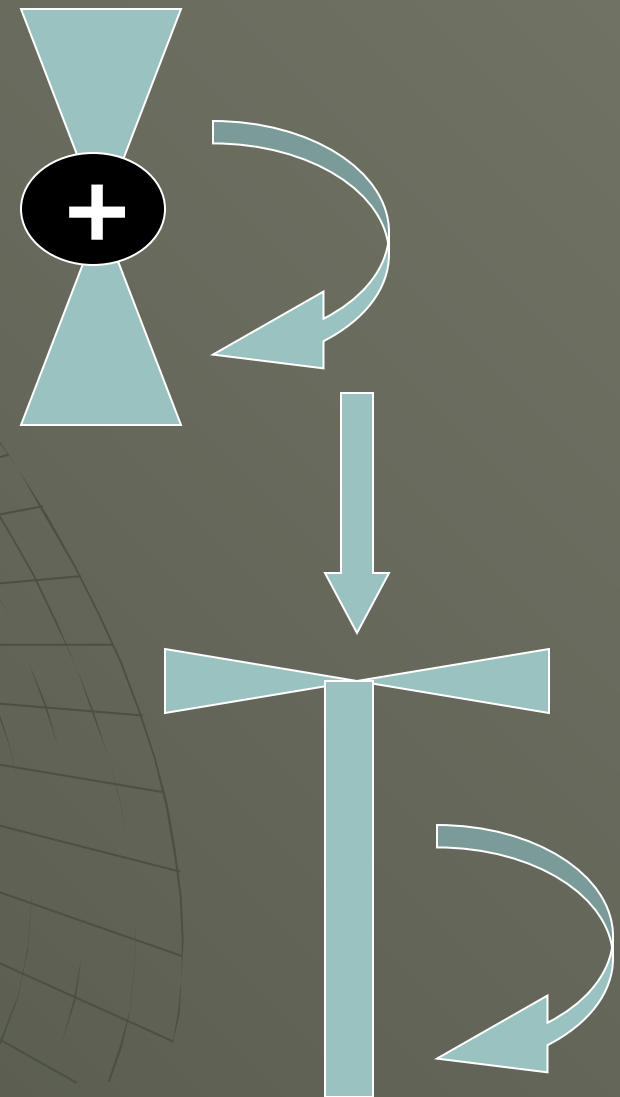


ДВИЖЕНИЕ НА ТЕБЯ

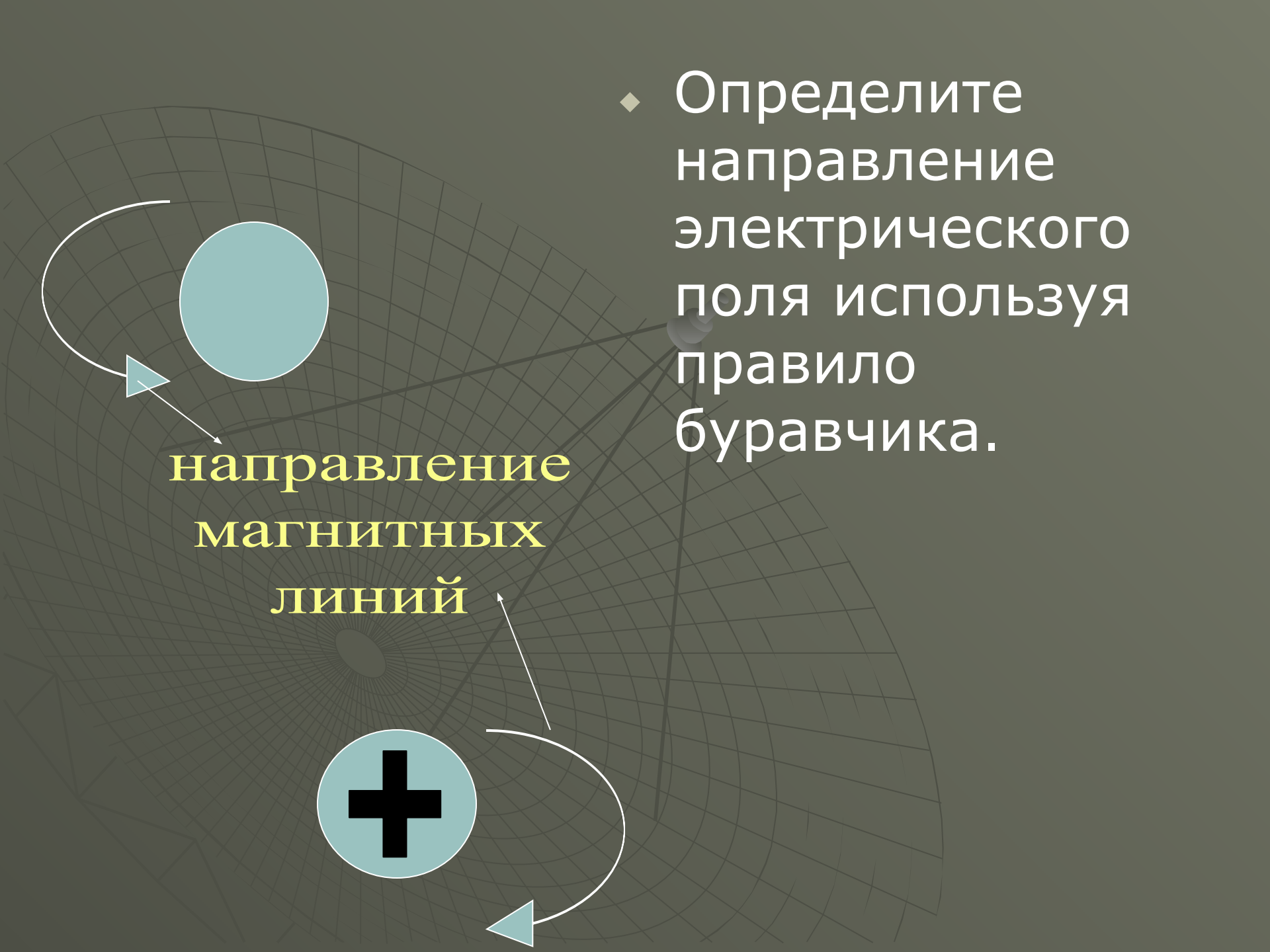


# Правило буравчика

- ◆ Если направление поступательного движения буравчика совпадает с направлением тока в проводнике, то направление вращения ручки буравчика совпадает с направлением линий магнитного поля тока



- ◆ Определите направление электрического поля используя правило буравчика.



направление  
магнитных  
линий

# Тест

1. Любой электрический заряд характеризуется наличием:
  - А) электрического поля
  - Б) магнитного поля
  - В) электрического и магнитного полей
2. Любой движущийся электрический заряд характеризуется наличием:
  - А) электрического поля
  - Б) магнитного поля
  - В) электрического и магнитного полей
3. Электрическое поле действует:
  - А) только на покоящийся электрoзаряд
  - Б) только на движущиеся заряды
  - В) на любой электрический заряд
4. Магнитное поле действует :
  - А) только на покоящийся электрoзаряд
  - Б) только на движущиеся заряды
  - В) на любой электрический заряд