

Магнитное поле

сила Ампера



Ампер (Ampere) Андре-Мари (22.I.1775–10.VI.1836)

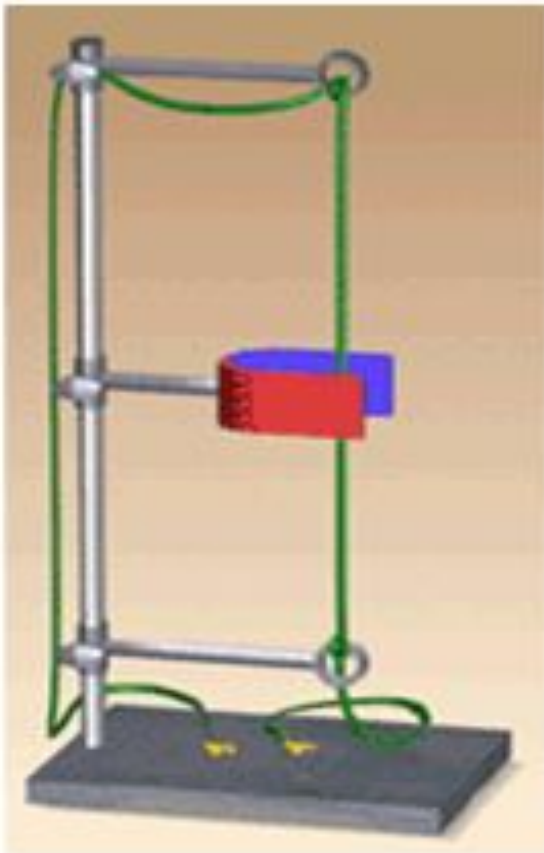
в 1820 сформулировал правило для определения направления действия магнитного тока на магнитную стрелку (правило Ампера),
осуществил большое количество экспериментов по исследованию взаимодействия между электрическим током и магнитом,
сконструировал для этого множество приборов,
обнаружил влияние магнитного поля Земли на движущиеся проводники с током.
Ампер открыл взаимодействие электрических токов и установил закон этого взаимодействия (закон Ампера)

Гипотеза Ампера

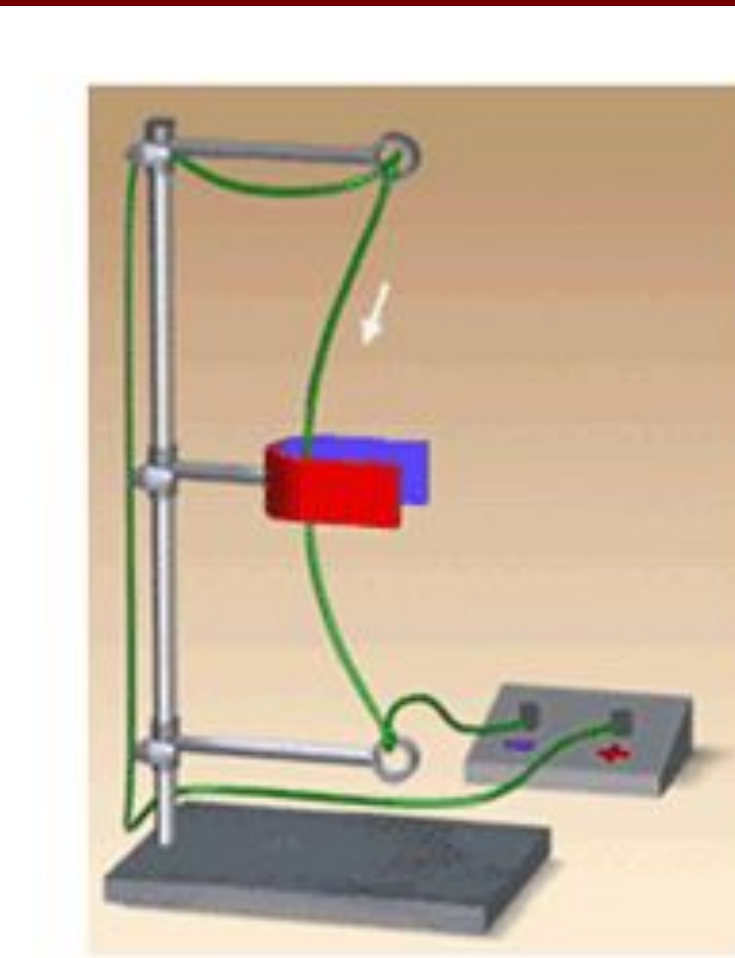
Согласно гипотезе Ампера внутри молекул вещества циркулируют элементарные электрические токи. В намагниченном состоянии эти токи ориентированы согласованно, так, что их действия складываются .

Действуя на магнитную стрелку, магнитное поле действует на токи, циркулирующие в ней.

Сила Ампера – это сила, с которой магнитное поле действует на проводник с током



Опыт



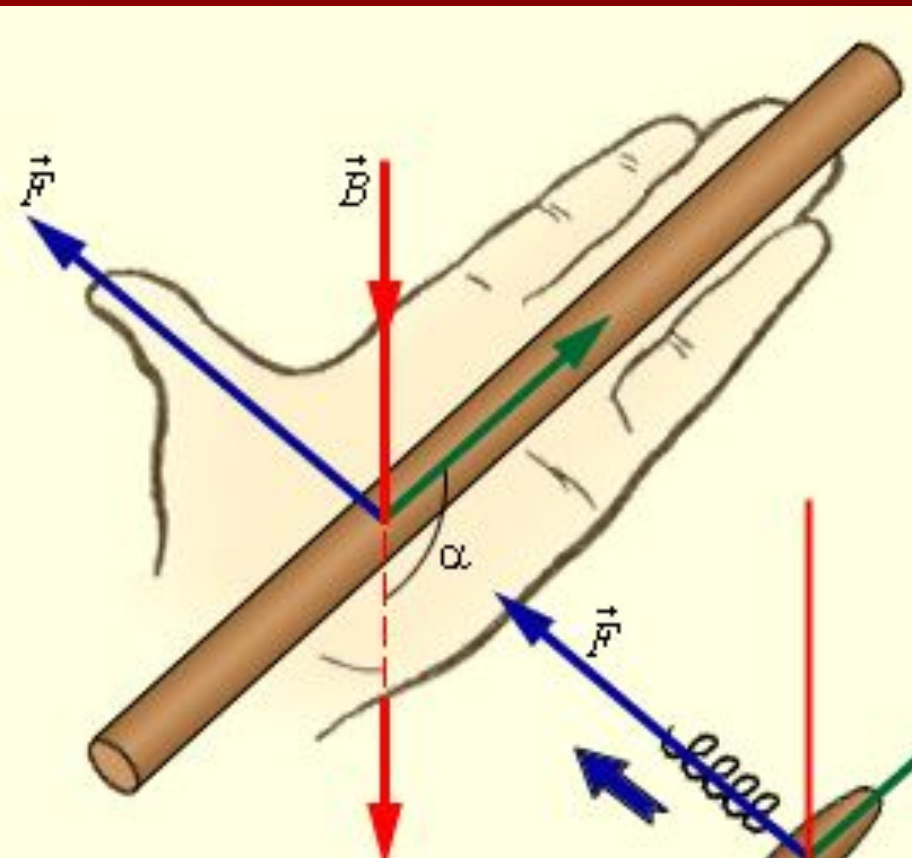
В 1820 году Ампер экспериментально установил, от каких физических величин зависит сила, действующая на элемент тока, и куда она направлена.

$$F_A = I \cdot B \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$$

Сила, с которой магнитное поле действует на помещённый в него отрезок проводника с током, равна произведению силы тока, модуля вектора магнитной индукции, длины отрезка проводника и синуса угла между направлениями тока и магнитной индукции

Направление силы Ампера

правило левой руки:



если расположить левую руку так, чтобы линии индукции входили в ладонь, а вытянутые пальцы были направлены вдоль тока,

то отведенный большой палец укажет направление силы, действующей на проводник

На опыте :

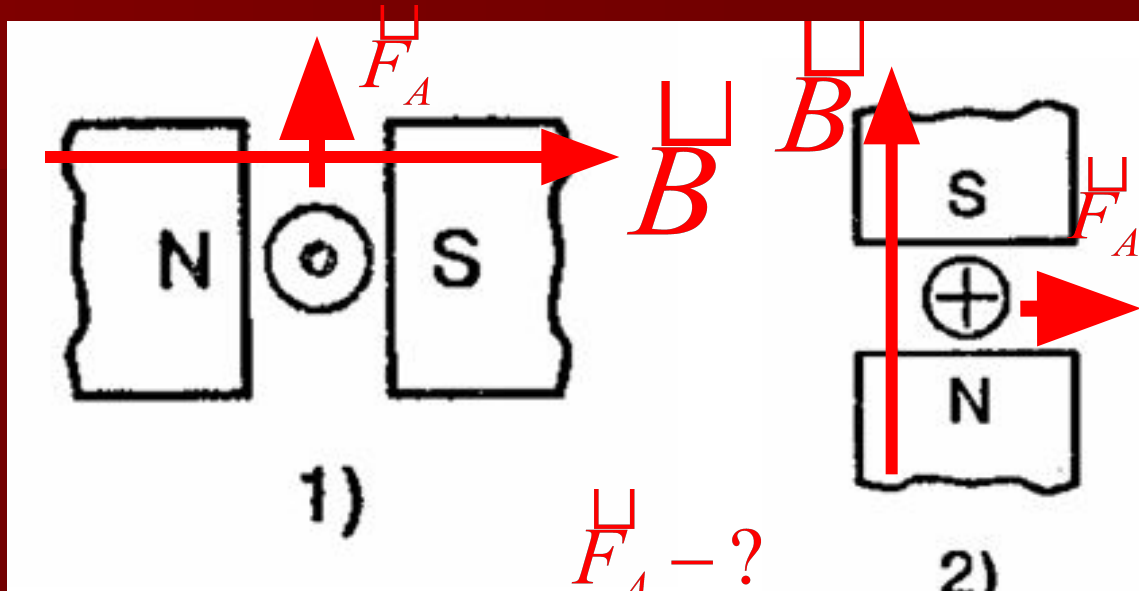
- 1. Нажать кнопку Пуск**
- 2. Найти программы**
- 3. «образовательные комплексы»**
- 4. физика 7-11кл библиотека наглядных пособий**
- 5. Открыть наглядные пособия**
- 6. Нажать – «готово»**
- 7. затем - Моя библиотека**
- 8. Разделы физики – электродинамика- модели**
- 9. модель 7 - «закон Ампера»**

Модель силы Ампера

Ответить на вопросы:

- Сравните силу Ампера при разных углах.
- При каком значении угла сила равна нулю?
- При каком значении угла сила наибольшая?

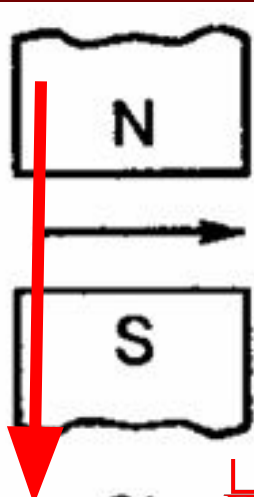
определите направление силы Ампера



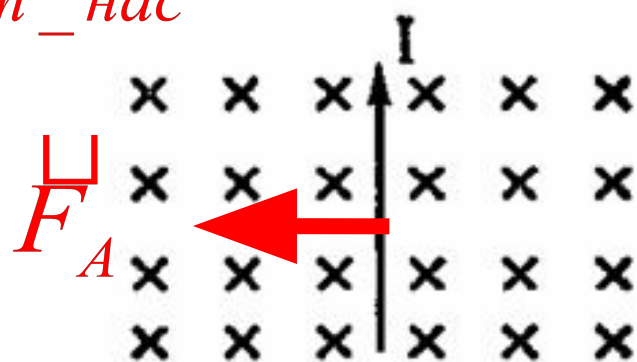
1)

$F_A - ?$

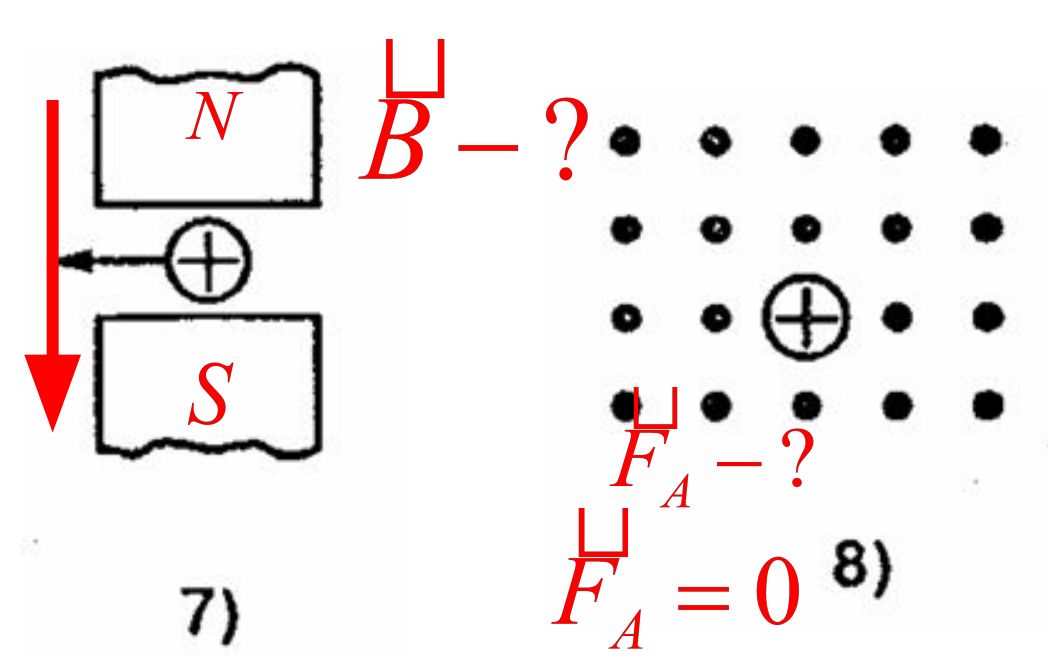
2)



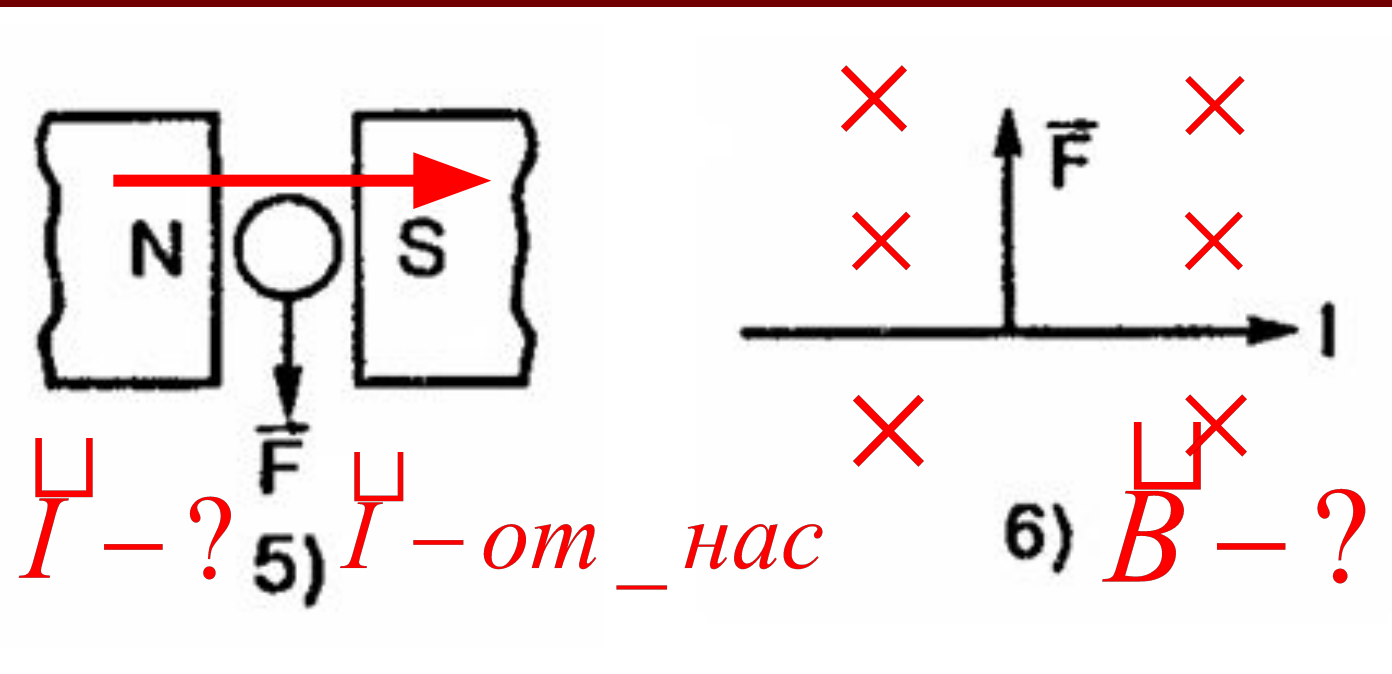
3) $F_A - ?$

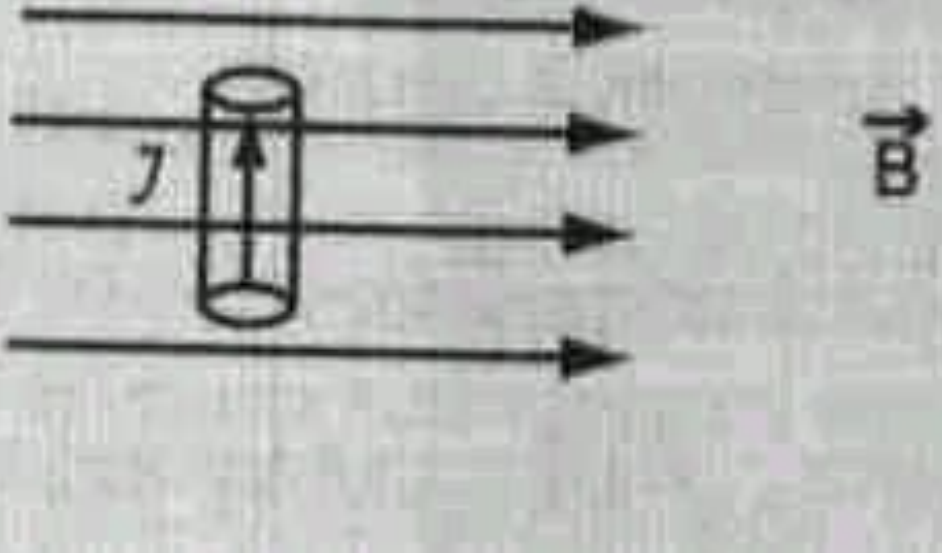


4) $F_A - ?$



определить





Вопросы и ответы:

На проводник с током, внесенный в магнитное поле, действует сила, направленная

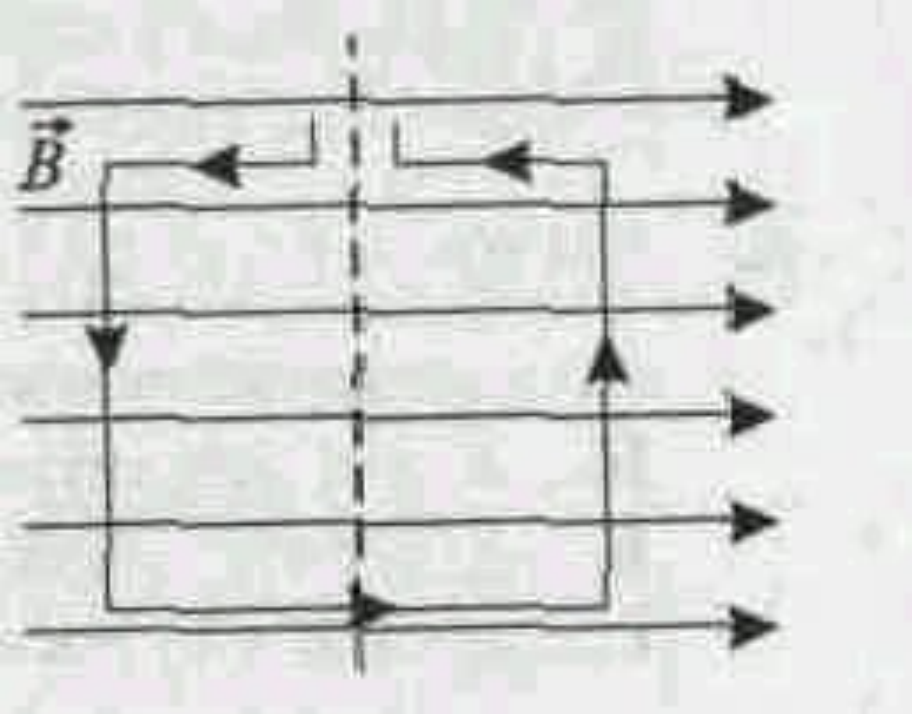
- А) вверх,
- Б) вниз,
- В) вправо,
- Г) влево,
- Д) к наблюдателю,
- Е) от наблюдателя

На практике

Примером применения на практике силы, действующей на провод с током в магнитном поле, может служить...

- А. ...подъемный кран, поднимающий металлом с помощью электромагнита.
- Б. ...спираль лампы накаливания.
- В. ...звукозаписывающая головка магнитофона.
- Г... динамик радиоприемника.



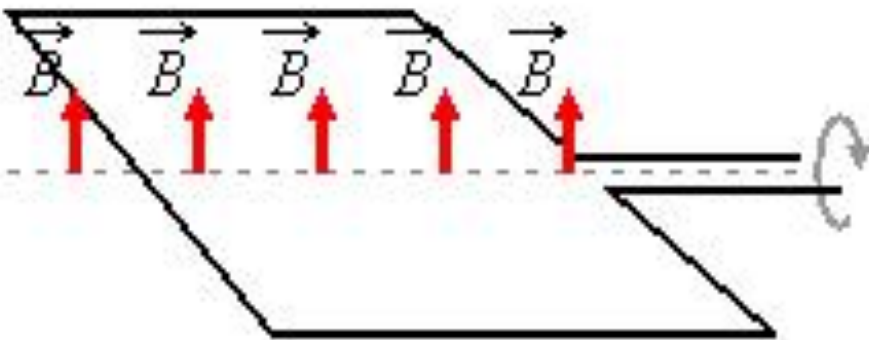


Рамка с током в магнитном поле

В однородном магнитном поле находится легко двигающаяся рамка, по которой начинает течь ток (см. рис.). Под действием магнитного поля рамка...

- А... .растягивается в разные стороны.
- Б. ...сжимается.
- В. ...смещается вниз.
- Г. ...вращается вокруг оси.

модель

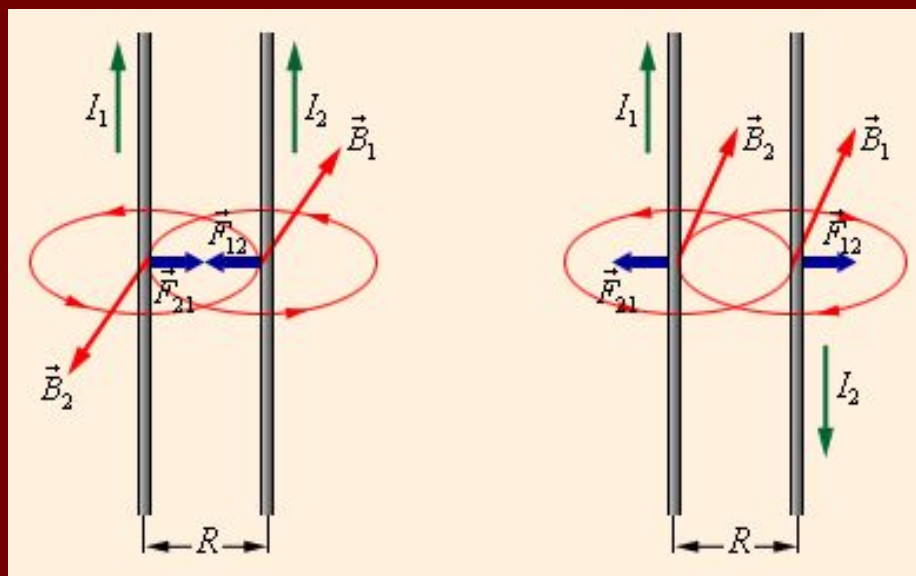


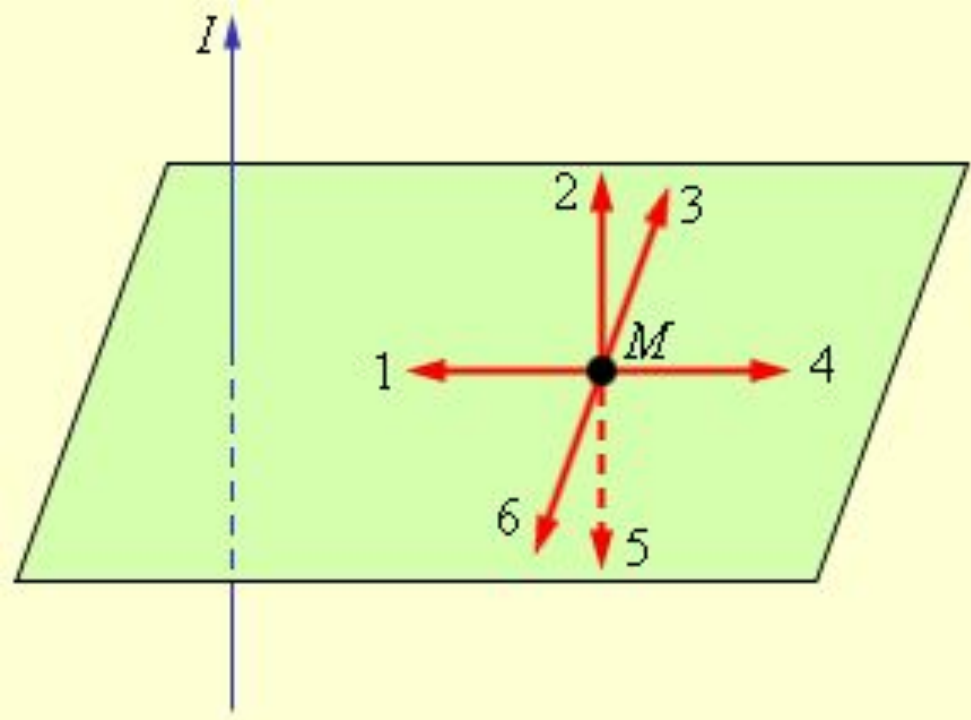
Поворот рамки с током
в магнитном поле используется в

- А) громкоговорителе.
- Б) амперметре,
- В) кинескопе
- Г) электромагните



Одним из важных примеров магнитного взаимодействия токов является взаимодействие параллельных токов. Закономерности этого явления были экспериментально установлены Ампером.





решение

1. Найдём направление магнитной индукции в точке М

Направление 3

2. Поместим в данную точку параллельный проводник с током, имеющим такое же направление.

3. Определим направление силы на проводник в точке М

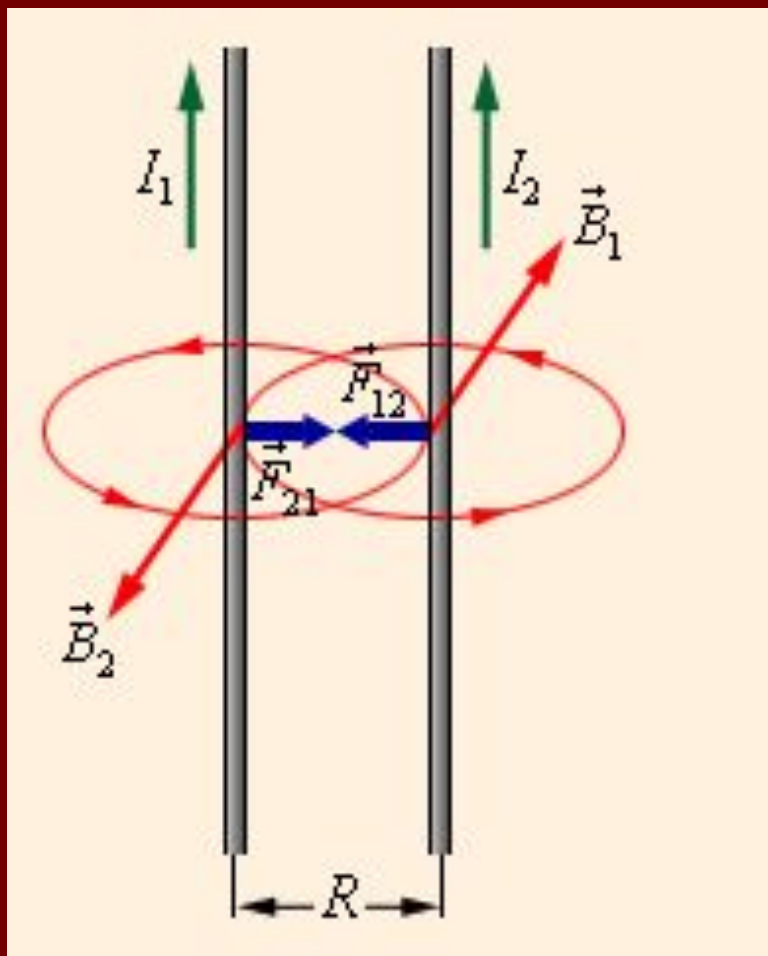
Сила Ампера направлена по направлению 1

4. Поэтому второй проводник притягивается к первому и наоборот.

Взаимодействие токов :

- 1. Нажать кнопку Пуск**
- 2. Найти программы**
- 3. «образовательные комплексы»**
- 4. физика 7-11кл библиотека наглядных пособий**
- 5. Открыть наглядные пособия**
- 6. Нажать – «готово»**
- 7. затем - Моя библиотека**
- 8. Разделы физики – электродинамика-анимации**
- 9. Анимация 3 - «взаимодействие токов»**

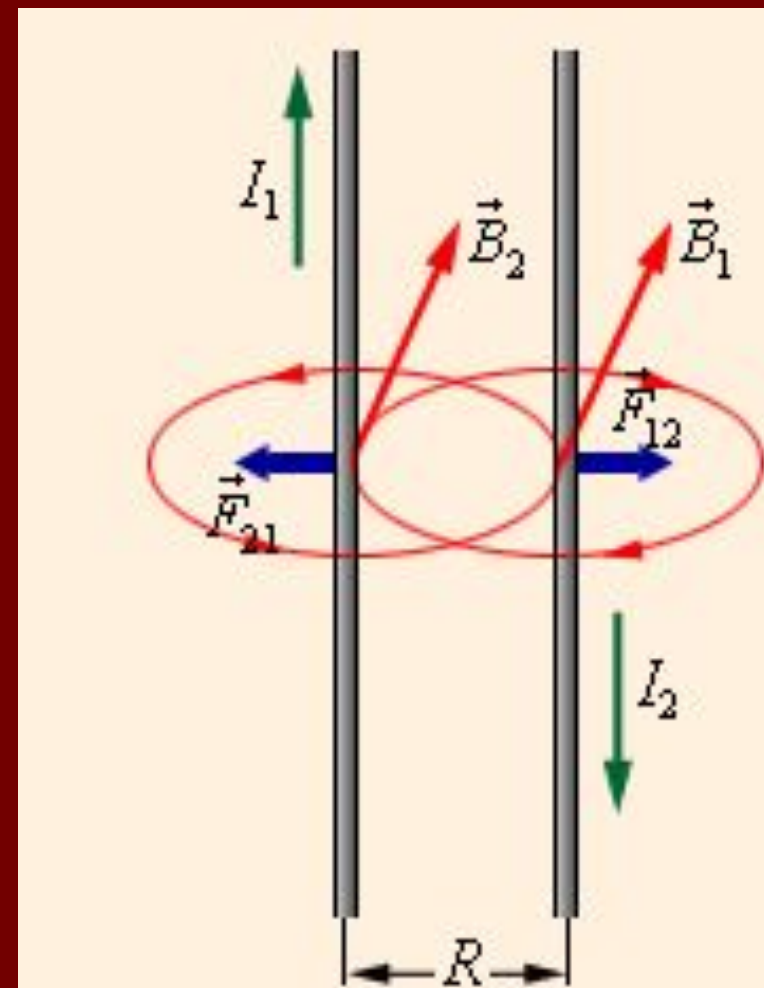
Если по двум параллельным проводникам электрические токи текут в одну и ту же сторону, то наблюдается взаимное притяжение проводников.



$$F_A = k \frac{I_1 I_2 \Delta}{R}$$

В случае, когда токи текут в противоположных направлениях, проводники отталкиваются.

$$F_A = k \frac{I_1 I_2 \Delta}{R}$$



Модель в программе «открытая физика»

- 1.Открыть программу «Открытая Физика»
- 2.Выбрать тему электромагнетизм
- 3.Открыть интерактивную модель
«взаимодействие параллельных токов»
- 4.Выполните компьютерный лабораторный
опыт «Взаимодействие параллельных
токов» .
- 5.Лабораторный опыт – вычислить
коэффициент пропорциональности.

Коэффициент пропорциональности

$$F_A = k \frac{I_1 I_2 \Delta \square}{R}$$

$$k = 2 \cdot 10^{-7} \frac{H}{A^2}$$

Единица измерения силы тока

1 А – сила тока, которая при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам, расположенным на расстоянии 1м друг от друга в вакууме, вызывала бы между этими проводниками силу магнитного взаимодействия, равную $2 \cdot 10^{-7}$ Н на каждый метр длины.