



A diagram illustrating Earth's magnetic field. The Earth is shown in the center, with its blue oceans and white clouds. Two concentric circles of blue arrows surround the planet, representing the field lines. The top arrow points upwards, labeled 'N' (North), and the bottom arrow points downwards, labeled 'S' (South). The background is dark, making the blue and white of the Earth and the field lines stand out.

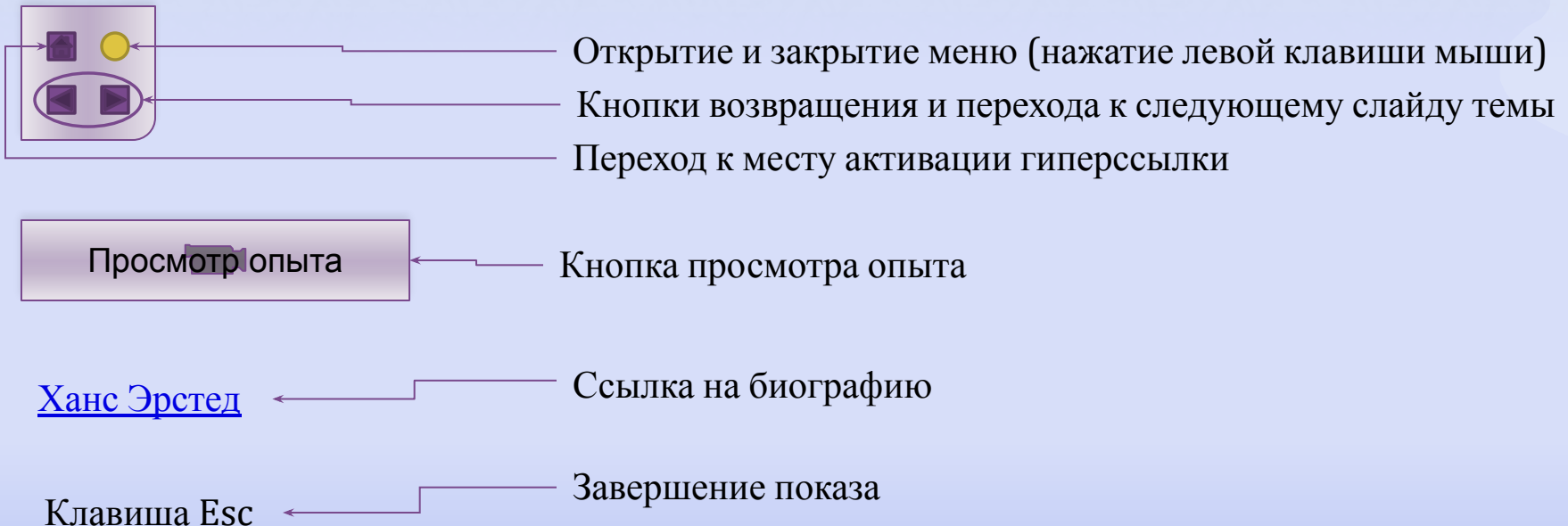
Магнитное поле

Инструкция к
просмотру

Начать показ

Инструкция к просмотру

- Для полного просмотра презентации необходимо иметь:
 - 1) Компьютер
 - 2) Мышь, клавиатуру
 - 3) Установленную программу Macromedia Flash Player



Начать показ



Ханс Эрстед (1777—1851).

- Датский физик. Окончил Копенгагенский университет (1797). С 1800 адъюнкт, с 1806 профессор Копенгагенского университета. С 1815 непременный секретарь Датского королевского общества. С 1829 одновременно директор организованной по его инициативе Политехнической школы в Копенгагене. Руководил созданным им обществом по распространению естественных

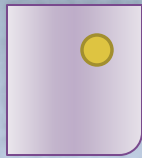


[Назад](#)

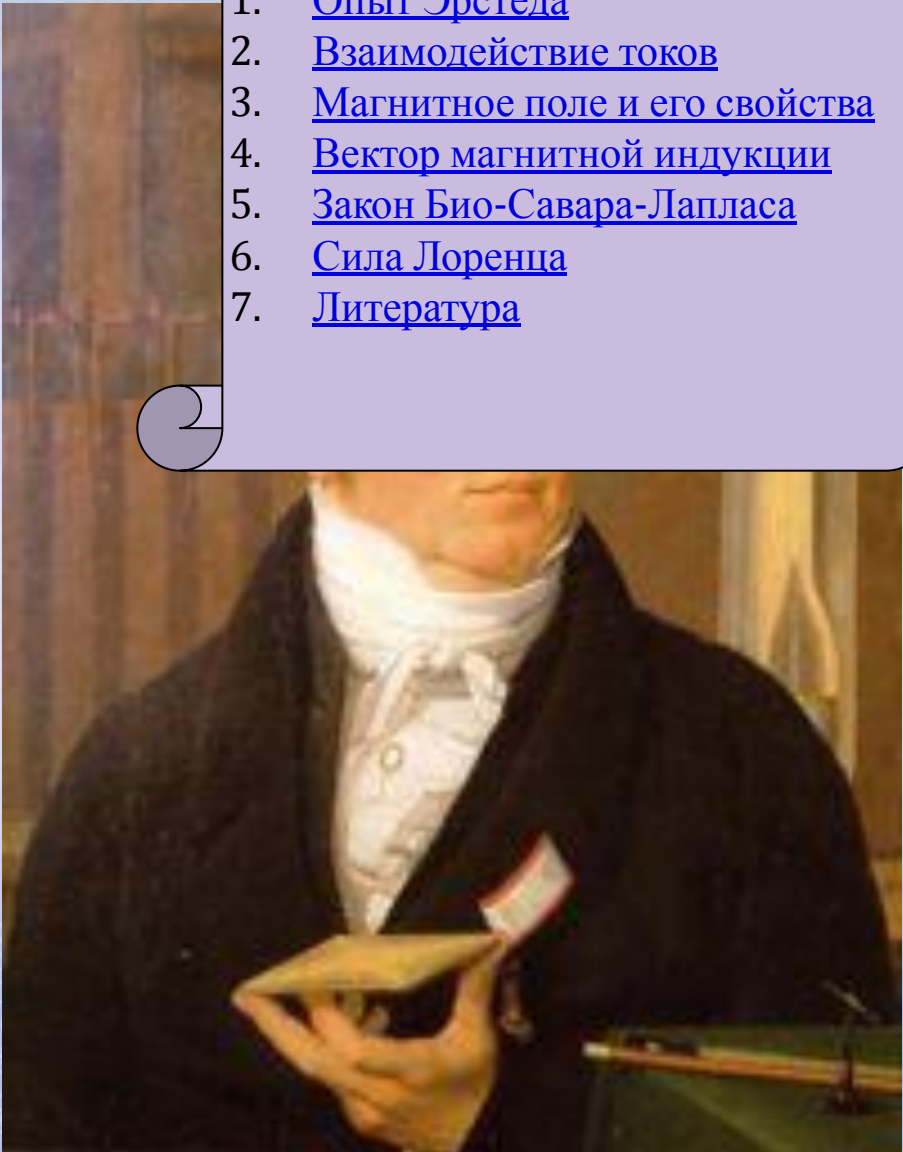
научных знаний
математике, химии,
электрике и
заслуга Эрстеда
в электрическими и
магнитными явлениях по отклонению
небесных тел от проводника с
тока в магнитах,
которое привело к
развитию электротехники.
В 1820 году он
используя изобретенный (1822) им пьезометр.
Первым (1825) получил относительно чистый
алюминий. Почетный член Петербургской АН (с
1830). В честь Эрстеда названа единица
напряженности магнитного поля в СГС системе
единиц.

Магнитное поле

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)



Ханс Эрстед

- 
1. [Опыт Эрстеда](#)
 2. [Взаимодействие токов](#)
 3. [Магнитное поле и его свойства](#)
 4. [Вектор магнитной индукции](#)
 5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
 6. [Сила Лоренца](#)
 7. [Литература](#)

- Первые опыты по действию проводника с током на магнитную стрелку [Ханс Эрстед](#) провел в 1820.
- При включении источника питания магнитная стрелка почти мгновенно ориентируется по полю, при выключении, “неспеша” возвращается в исходное состояние.

[Просмотр опыта](#)

- Примечание: В настоящем опыте используется малый ток. При большем токе магнитная стрелка легко преодолевает “предел” в 45°.



1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

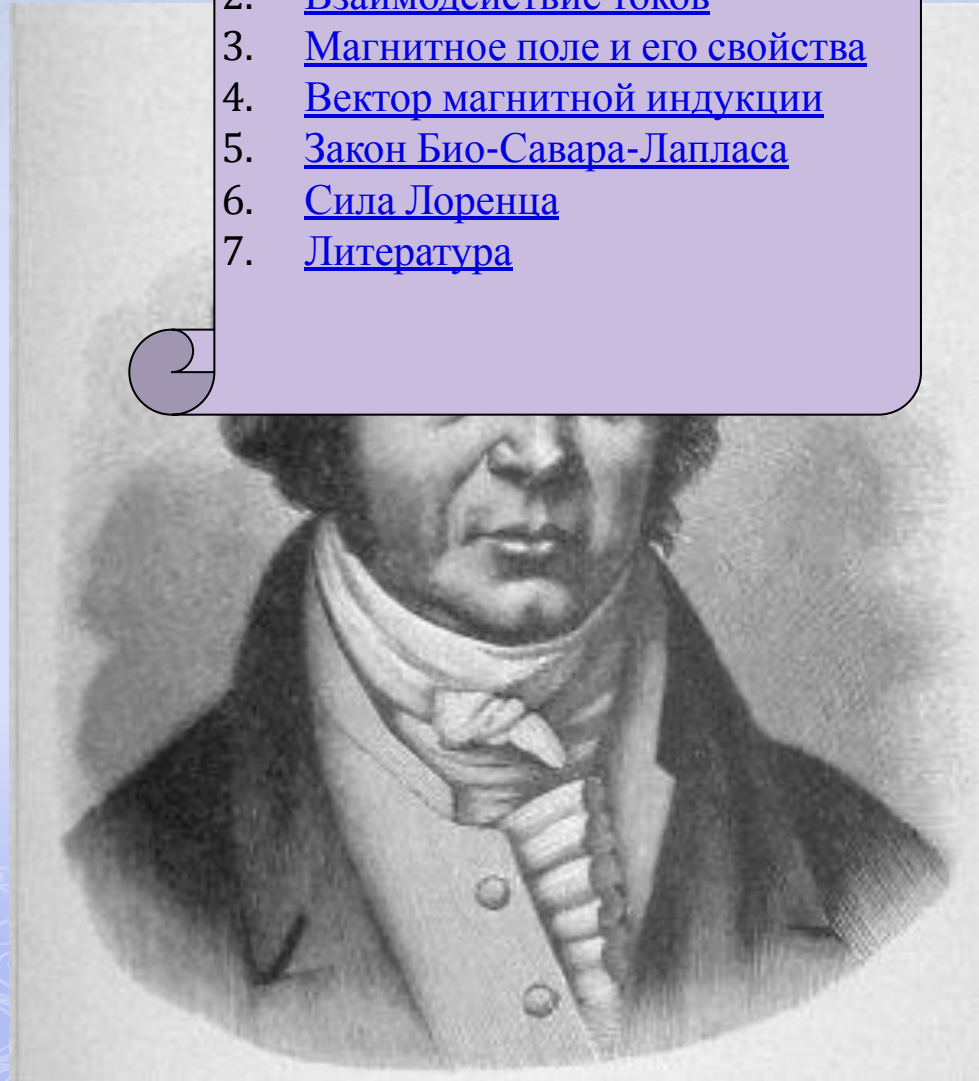
(1777—1851).

атский физик. Окончил Копенгагенский университет (1797). С 1800 адъюнкт, с 1806 профессор Копенгагенского университета. С 1815 временный секретарь Датского королевского общества. С 1829 одновременно директор организованной по его инициативе политехнической школы в Копенгагене. Управлял созданным им обществом по распространению естественнонаучных знаний (1824). Основные труды по физике, химии, философии. Важнейшая научная заслуга Эрстеда — установление связи между электрическими и магнитными явлениями в опытах по отклонению магнитной стрелки под действием проводника с током. Сообщение об этих опытах, опубликованное в 1820, вызвало большое число исследований, которые в итоге привели к созданию электродинамики и электротехники. Эрстед изучал также сжимаемость жидкостей, используя изобретенный (1822) им пьезометр. Первым (1825) получил относительно чистый алюминий. Почетный член Петербургской АН (с 1830). В честь Эрстеда названа единица напряженности магнитного поля в СГС системе единиц.



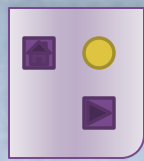
Взаимодействие токов

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)



- В 1820 г. [Ампер Андре-Мари](#) открыл взаимодействие токов - притяжение или отталкивание параллельных токов.
- По современным представлениям, проводники с током оказывают силовое действие друг на друга не непосредственно, а через окружающие их магнитные поля.

Просмотр опыта



1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

-Мари (1775

1836)

дуский физик и математик. Родился 22 января в Полемье близ Лиона в аристократической семье. Получил домашнее образование. С 14 лет, прочитав Энциклопедию Д.Дидро и Ж. Д'Аламбера, интересовался естественными науками и математикой, изучал математические труды Л.Эйлера, Ж.Лагранжа и др., а в 18 лет – Небесную механику П.Лапласа и математическую механику Ж.Лагранжа.

В 1806 Ампер давал уроки в Лионе по математике, физике и иностранным языкам. В 1801 получил место преподавателя физики и химии в Центральной школе Бур-ан-Бресе. В 1804 после издания небольшой, но имевшей успех работы *Размышления о математической теории игр* и завершения серии экспериментов с электрическими машинами Ампер поступил на работу в Лионский лицей, а через год получил приглашение читать лекции по математике в Политехнической школе в Париже. В 1809 Ампер стал профессором Политехнической школы, а в 1814 был избран членом Академии наук. Тогда же ученый приступил к исследованиям связи между электричеством и магнетизмом (этот круг явлений Ампер называл электродинамикой).



1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

11 сентября 1820 Ампер присутствовал на заседании Академии, где сообщалось об открытии Х.Эрстедом действия электрического тока на магнитную стрелку. Проведя соответствующие эксперименты, ученый уже через несколько дней представил Академии первые полученные им важные результаты: он сформулировал правило для определения направления, в котором отклоняется стрелка вблизи проводника с током (правило Ампера), закон взаимодействия электрических токов (закон Ампера). Впоследствии разработал теорию магнетизма, согласно которой в основе всех магнитных взаимодействий лежат круговые молекулярные токи (теорема Ампера). Таким образом, он впервые указал на тесную связь между электрическими и магнитными процессами. В 1822 Ампер открыл магнитный эффект катушки с током – соленоида.

Умер Ампер в Марселе 10 июня 1836.



□ Магнитное поле

постоянное

Основы

• Магнитные

• Магнитные

• Сущность реальности, недоступно

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

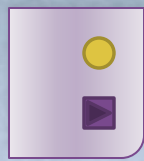
Магнитное поле и его свойства

существует в пространстве, окружающем электрические токи и

и током (движущимися зарядами)

ю на электрический ток (движущиеся заряды)

наших знаний о нем



1

магнитной индукции \vec{B}

- 1. [Опыт Эрстеда](#)
- 2. [Взаимодействие токов](#)
- 3. [Магнитное поле и его свойства](#)
- 4. [Вектор магнитной индукции](#)
- 5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
- 6. [Сила Лоренца](#)
- 7. [Литература](#)

вическая величина, являющаяся силовой

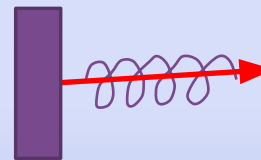
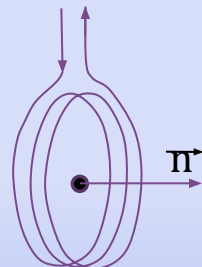
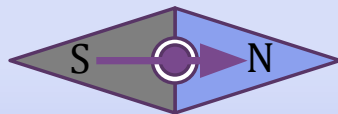
и

принимается направление от южного полюса S становящейся в магнитном поле. Это

ительной нормали к замкнутому контуру с

Век
хара
На
За н
к се

Положительная нормаль направлена в ту сторону, что и поступательное движение буравчика, при вращении его рукоятки по направлению тока в контуре.





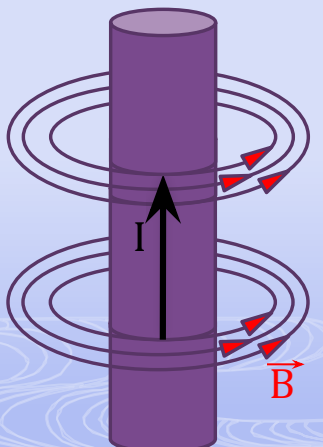
I

Ображение полей

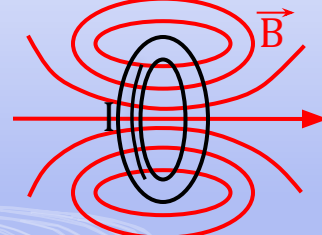
- Л
1. [Опыт Эрстеда](#)
 2. [Взаимодействие токов](#)
 3. [Магнитное поле и его свойства](#)
 4. [Вектор магнитной индукции](#)
 5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
 6. [Сила Лоренца](#)
 7. [Литература](#)

инии, касательные к которым в любой точке лены так же, как и вектор магнитной индукции \vec{B} в точке.

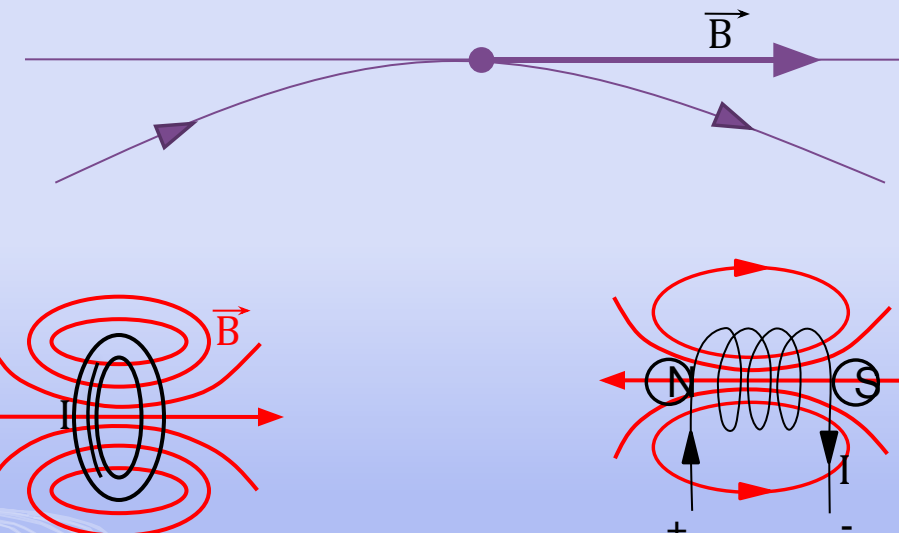
замкнуты сами на себя (магнитное поле не источников – магнитных зарядов; вихревое поле) не пересекаются



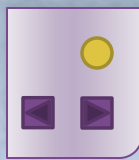
Прямой проводник с током



Виток с током



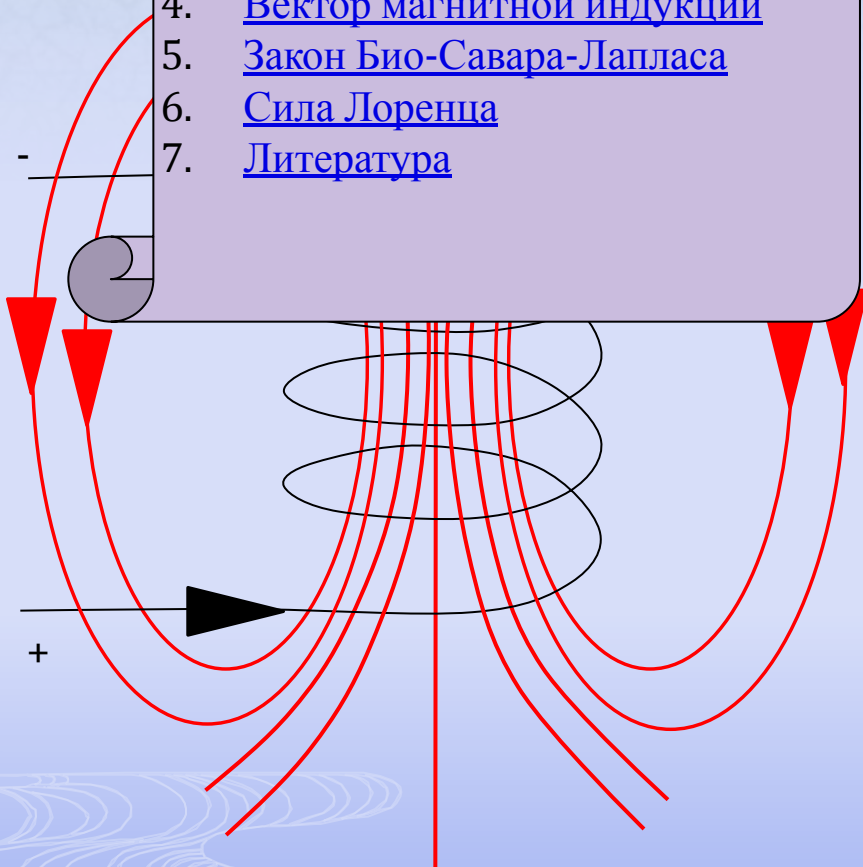
Катушка с током (электромагнит)
Поле внутри катушки однородное



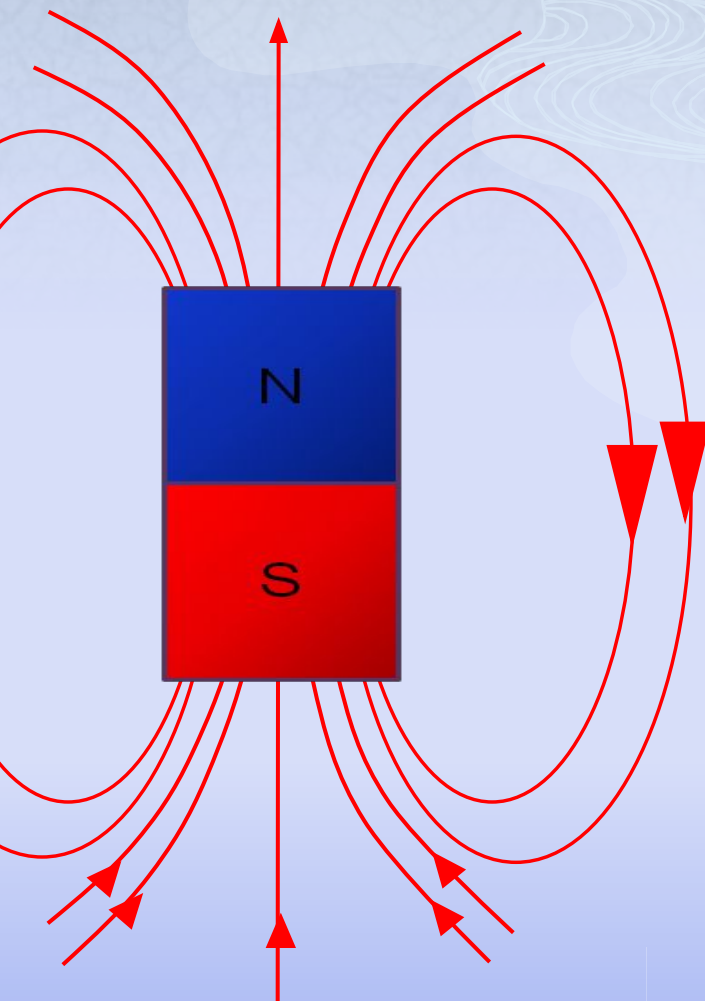
П

Индукции полей

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)



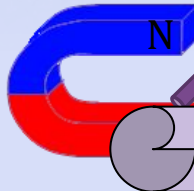
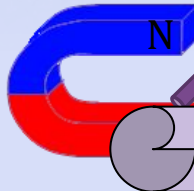
постоянного магнита



катушки с током

НИК С ТОКОМ

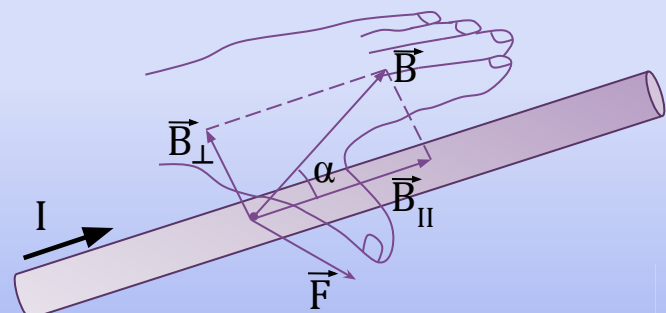
1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)



- Сила Ампера – сила действия магнитного поля на проводник с током.
- Сила Ампера равна произведению вектора магнитной индукции на силу тока, длину участка проводника и на синус угла между магнитной индукцией и участком проводника

$$F = B |I| \Delta l \sin \alpha$$

- F – Модуль силы
- B – Модуль вектора магнитной индукции
- $|I|$ - Сила тока
- Δl – Длина проводника с током
- α – угол между магнитной индукцией и участком проводника



Правило левой руки – определение направления силы Ампера

Магнитная индукция

- Моделирование

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

Задачи

- Единица магнитной индукции называется [тесла](#)
- Если магнитное поле однородное (во всех точках магнитного поля магнитная индукция одинакова)

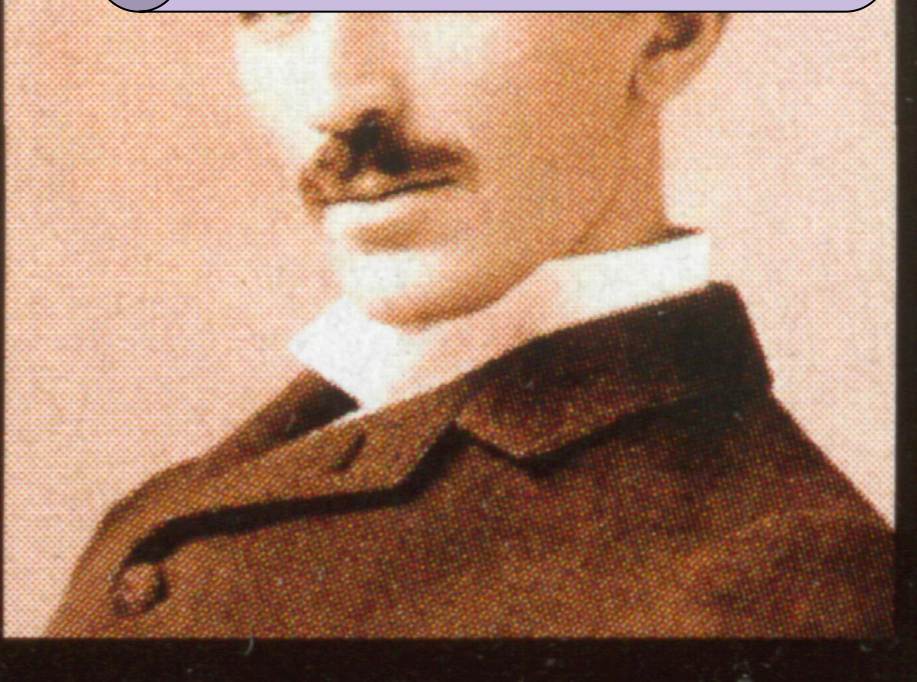
$$\left. \begin{array}{l} L = 1\text{м} \\ I = 1\text{А} \\ F_{\max} = 1\text{Н} \end{array} \right\} \rightarrow B = \frac{1\text{Н}}{A \cdot m} = 1\text{ Тл (тесла)}$$

При этом получается, что единица магнитной индукции равна отношению силы, действующей на единичный участок проводника с током, к величине произведения длины этого участка на силу тока.

Если в однородном магнитном поле с индукцией B единичный участок проводника с единичным током, то сила, действующая на него, равна единице.

Тесла

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)



□ Талантливый инженер и изобретатель Никола Тесла, серб по национальности, родился в горной деревушке Смилян. В 1880 г. Тесла организует свою лабораторию и создает первые образцы генератора двухфазного переменного тока и высокочастотного трансформатора. Эти открытия легли в основу современной электротехники. В 1899 г. под его руководством в штате Колорадо была сооружена радиостанция на 200 кВт. В 1890г. Тесла сконструировал ряд радиоуправляемых самоходных механизмов, названных им телеавтоматами. За свою долгую жизнь Н. Тесла сделал около 1000 различных изобретений и открытий, получил почти 800 патентов. Сербы бережно хранят память о замечательном изобретателе.



Закон Лапласа

- [Жан-Батист Био](#) – фр.
- [Савар Феликс – фр.](#)
- [Лаплас Пьер – франц.](#)
- Закон био-Савара-Лапласа – магнитной индукции проводника с током I .

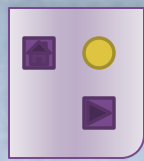
1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

1749-1827)

ну и направление вектора поля, создаваемого элементом

$$dB = \mu_0 \frac{I \sin \alpha \, dL}{4 \pi r^2}$$

- dB – вектор магнитной индукции
- μ_0 – магнитная проницаемость среды
- I – сила тока в проводнике
- dL – элемент проводника
- α - угол, образованный касательной к элементу проводника и радиусом-вектором, проведенным от этого элемента в данную точку
- r – радиус-вектор



1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

Жан Батист Био

блестящего окончания курса в колледжи Людовика то 19-летний Жан Батист поступил в военную и участвовал в действиях Северной армии. Био по окончании из армии поступил в числе первых юнкеров в политехническую школу. Ученики школы участвовали в восстании 4 октября 1795 года в инсуррекции правительства и были арестованы; в их числе оказался и Батист. Ему угрожало по меньшей мере расстрел, но заступничеством Монжа и эта опасность была устранена. Вскоре, после успешного окончания курса наук, Жан Батист был назначен профессором в Центральную школу в Бове, а в 1800 занял кафедру математической физики в Коллеж де Франс и выбран в члены-корреспонденты математического отделения Института, через три года после того он стал действительным членом этого учёного учреждения.

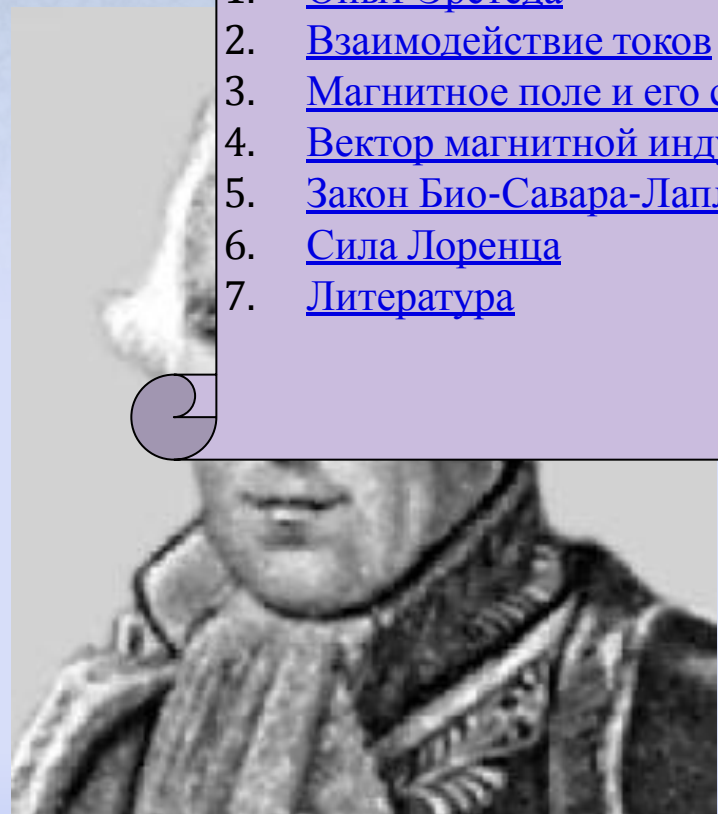


1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

6 Био Жан поступил в число членов Бюро олгот. Био отправился в Испанию в сопровождении молодого учёного Араго для кончания геодезических измерений дуги меридиана, проходящего через Францию и алеарские острова. Эта работа, закончившаяся измерением большого треугольника, соединяющего острова Ивицу и Форментеру с берегом Испании, сопровождалась большими практическими затруднениями. Большая доля трудностей выпала на долю Араго, который умер в Испании один во время военных затруднений, а Био вернулся в 1807 году во Францию.

В 1808 и 1809 годах он определил длину секундного маятника в Бордо и Дюнкирхене. В 1809 г. Био был назначен профессором астрономии.

■ В 1817 г. он совершил поездку в Шотландию и на Шетландские острова с геодезической целью, в следующем году для продолжения той же работы он опять ездил в Дюнкирхен, а в 1824 и 1825 гг. в Италию, Сицилию, Форментеру и Барселону. Важные заключения, к которым привело его изучение всех данных, полученных им во время его поездок, заключались в том, что действие земного притяжения не одинаково на одной и той же параллели и что оно изменяется неравномерно вдоль одного и того же меридиана. Эти результаты были изложены им в «Записке о фигуре Земли», представленной им Академии наук в 1827 г.



1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

Савар

Жак Савар был членом Парижской АН (1827). По профессии врач. Работал военным хирургом, затем (с 1816 года) практикующим врачом в Страсбурге. С 1820 года профессор физики частного учебного заведения в Страсбурге, с 1827 года хранитель физического кабинета в Музее естествознания в Париже, с 1830 года в Музее Франции. Научные труды по акустике, оптике, магнетизму и оптике. В 1820 году совместно с Жаном Био экспериментально установил закон, определяющий напряжённость магнитного поля, создаваемого током. Разрабатывал физические основы музыкальных инструментов, экспериментально изучал явление резонанса и волновые процессы в различных телах. Именем Савара в акустике названа единица частотного интервала (савар).

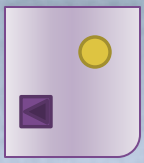


1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)



Жан-Батист Лаплас

Лаплас родился в крестьянской семье в Бомоне, в департаменте Кальвадос. Уже в ранней юности Лаплас отличался замечательной памятью и способностями понимания, так что без труда получил место учителя в своем родном городке. Потом Лаплас был приглашен в Париж, где сперва сдался экзаменатором артиллерийского училища, а затем, в 1773 году, был избран членом Академии наук. Вообще Лаплас посвятил себя тихой научной деятельности и только на короткое время удавалось навязывать ему почетные места, так в 1799 году Наполеон назначил его министром внутренних дел, затем он был канцлером охранительного сената и даже графом Империи. После реставрации империи Людовик XVIII сделал Лапласа маркизом и пэром Франции. Заслуги Лапласа в области чистой и прикладной математики и особенно в астрономии громадны: он усовершенствовал почти все отделы этих наук.

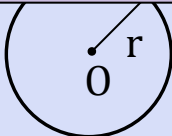


1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

ейного тока

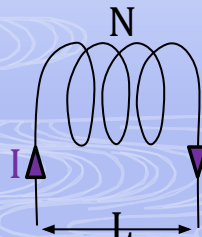
$$B = \mu_0 \frac{I}{2\pi r}$$

ругового тока



$$B = \mu_0 \frac{I}{2r}$$

□ Индукция магнитного поля внутри соленоида



- N – число ветвей соленоида
- L – длина соленоида

$$B = \mu_0 \frac{IN}{L}$$



Сила Лоренца – магнитного поля

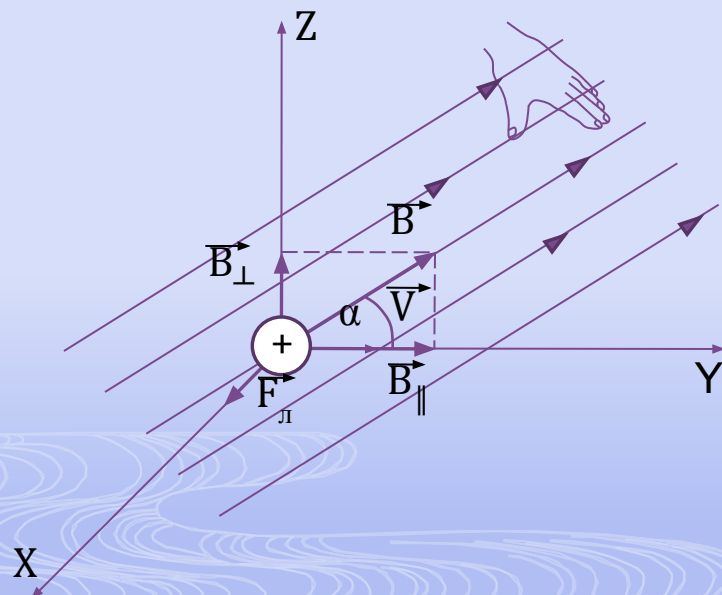
F_L – модуль силы Лоренца
 q – модуль заряда частицы
 U – модуль вектора скорости
 B – модуль магнитной индукции
 α – угол между вектором

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

ща

ряженную частицу со стороны

индукции



Правило левой руки – определение
направления силы Лоренца для
движущейся положительно заряженной
частицы



Антон Лоренц

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

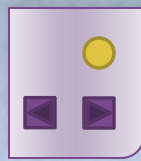


Хендрик Антон Лоренц (18 июля 1853 – 4 февраля 1928) — выдающийся нидерландский физик.

Учился в университете Лейдена, в котором затем с 1878 г. был профессором математической физики. Он развел электромагнитную теорию света и электронную теорию материи, а также сформулировал самосогласованную теорию электричества, магнетизма и света.

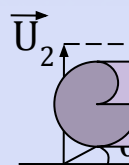
Развил теорию о преобразованиях состояния движущегося тела. Полученные в рамках этой теории преобразования Лоренца являются важнейшим вкладом в развитие теории относительности.

За объяснение феномена, известного как эффект Зеемана, был удостоен в 1902 г. совместно с другим нидерландским физиком Питером Зееманом Нобелевской премии по физике.

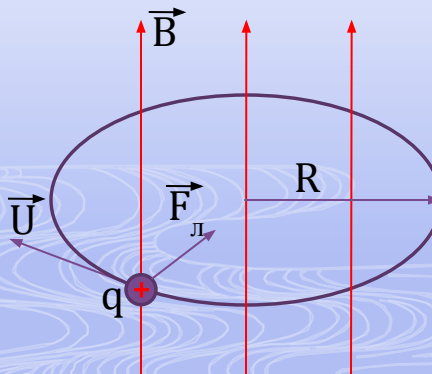


Д

e

 $\vec{U} \perp \vec{B}$ Движен
однород[Опыт Эрстеда](#)[Взаимодействие токов](#)[Магнитное поле и его свойства](#)[Вектор магнитной индукции](#)[Закон Био-Савара-Лапласа](#)[Сила Лоренца](#)[Литература](#)

Если \vec{U} составляет с \vec{B} острый угол α



При движении заряженной частицы в магнитном поле сила Лоренца работы не совершает. Поэтому модуль вектора скорости при движении частицы не изменяется.

Движение под действием Лоренца

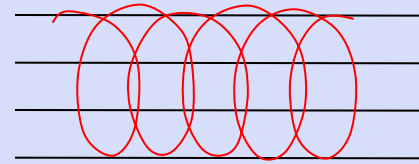
з будет происходить по окружности радиусом

m – масса электрона

e – заряд электрона

U – скорость электрона

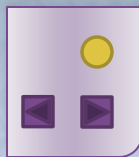
B – величина магнитной индукции



Движение частицы будет происходить по винтовой линии

$$r = \frac{mU \sin \alpha}{Be}$$

$$\text{Шаг винта } h = U \cos \alpha \frac{2\pi m}{Be}$$



1

. Циклотрон

- Циклотрон
 - 1. [Опыт Эрстеда](#)
 - 2. [Взаимодействие токов](#)
 - 3. [Магнитное поле и его свойства](#)
 - 4. [Вектор магнитной индукции](#)
 - 5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
 - 6. [Сила Лоренца](#)
 - 7. [Литература](#)
- Проспекты
 - 1. [История циклотрона](#)
 - 2. [Принцип действия циклотрона](#)
 - 3. [Строение циклотрона](#)
 - 4. [Работа циклотрона](#)
 - 5. [Приложения циклотрона](#)
 - 6. [Недостатки циклотрона](#)
 - 7. [Альтернативные методы ускорения](#)

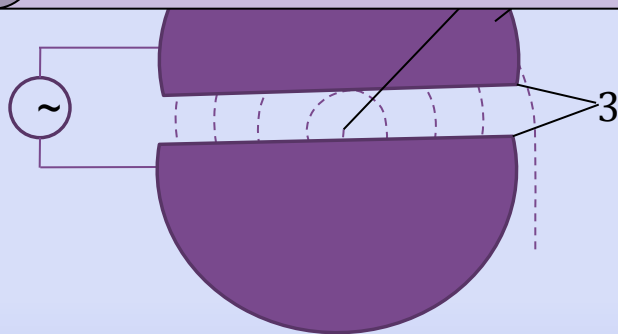
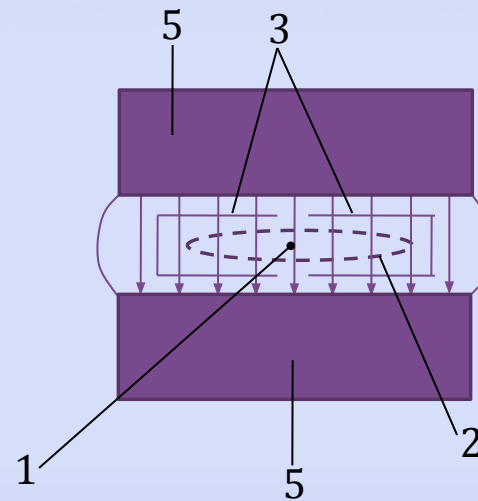


Схема циклотрона: вид сверху и сбоку:

1. источник тяжелых заряженных частиц (протонов, ионов)
2. орбита ускоряемой частицы
3. ускоряющие электроды (дуанты)
4. генератор ускоряющего поля
5. электромагнит.



елятивистских тяжёлых заряженных частиц движутся в постоянном и однородном магнитном поле. При этом под действием квазичастотное электрическое поле неизменной частоты, созданное вращающимся магнитным полем, ускоряет частицы. Циклотрон был впервые построен в 1931 году американскими физиками Э. С. Севером и С. И. Рубеном.

спектрограф

■ **Ма
мас
ион**

1. [Опыт Эрстеда](#)
2. [Взаимодействие токов](#)
3. [Магнитное поле и его свойства](#)
4. [Вектор магнитной индукции](#)
5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
6. [Сила Лоренца](#)
7. [Литература](#)

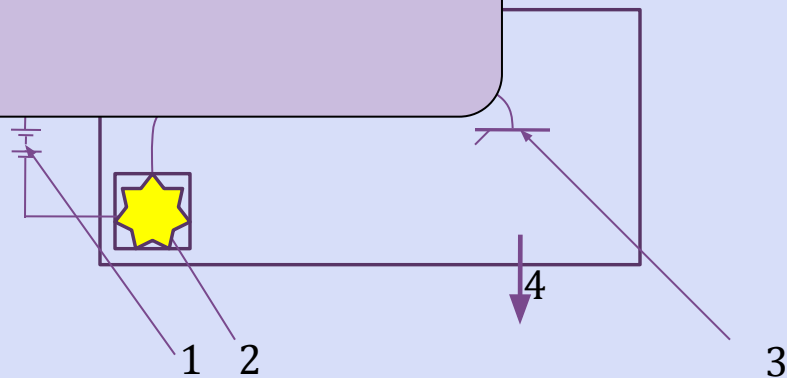


Схема Масс-спектрографа:

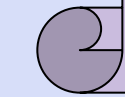
- Батарея, создающая ускоряющие напряжение
- Источник частиц
- Фотопластинка
- Выход к насосу

ия атомных и молекулярных масс. Действие и по значениям их масс предварительно витом или электрическом полях.



Литература

- 1. [Опыт Эрстеда](#)
- 2. [Взаимодействие токов](#)
- 3. [Магнитное поле и его свойства](#)
- 4. [Вектор магнитной индукции](#)
- 5. [Закон Био-Савара-Лапласа](#)
- 6. [Сила Лоренца](#)
- 7. [Литература](#)



я школа", 1985

ики. Том 2. - М.: "Наука", 1981

бник для 11 класса. - М.: "Просвещение", 2004.