

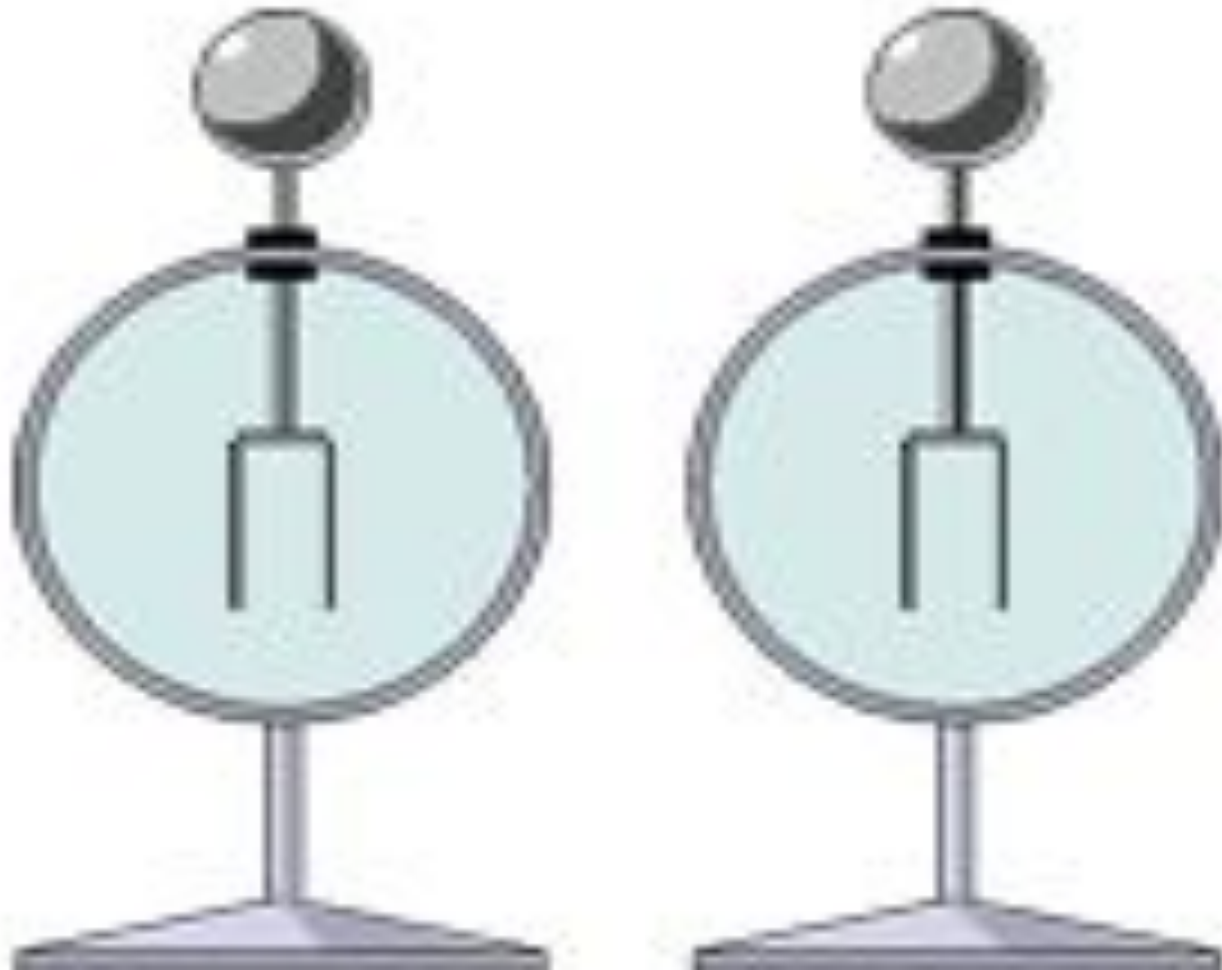


- *Электродинамика* изучает электромагнитное взаимодействие заряженных частиц.
- *Электростатика* – раздел электродинамики, изучающий взаимодействие неподвижных электрических зарядов.

Электрический заряд

- Способность частиц к электромагнитному взаимодействию характеризует электрический заряд.
- Электрический заряд - физическая величина, определяющая силу электромагнитного взаимодействия

Посмотрите анимацию и объясните происходящее.



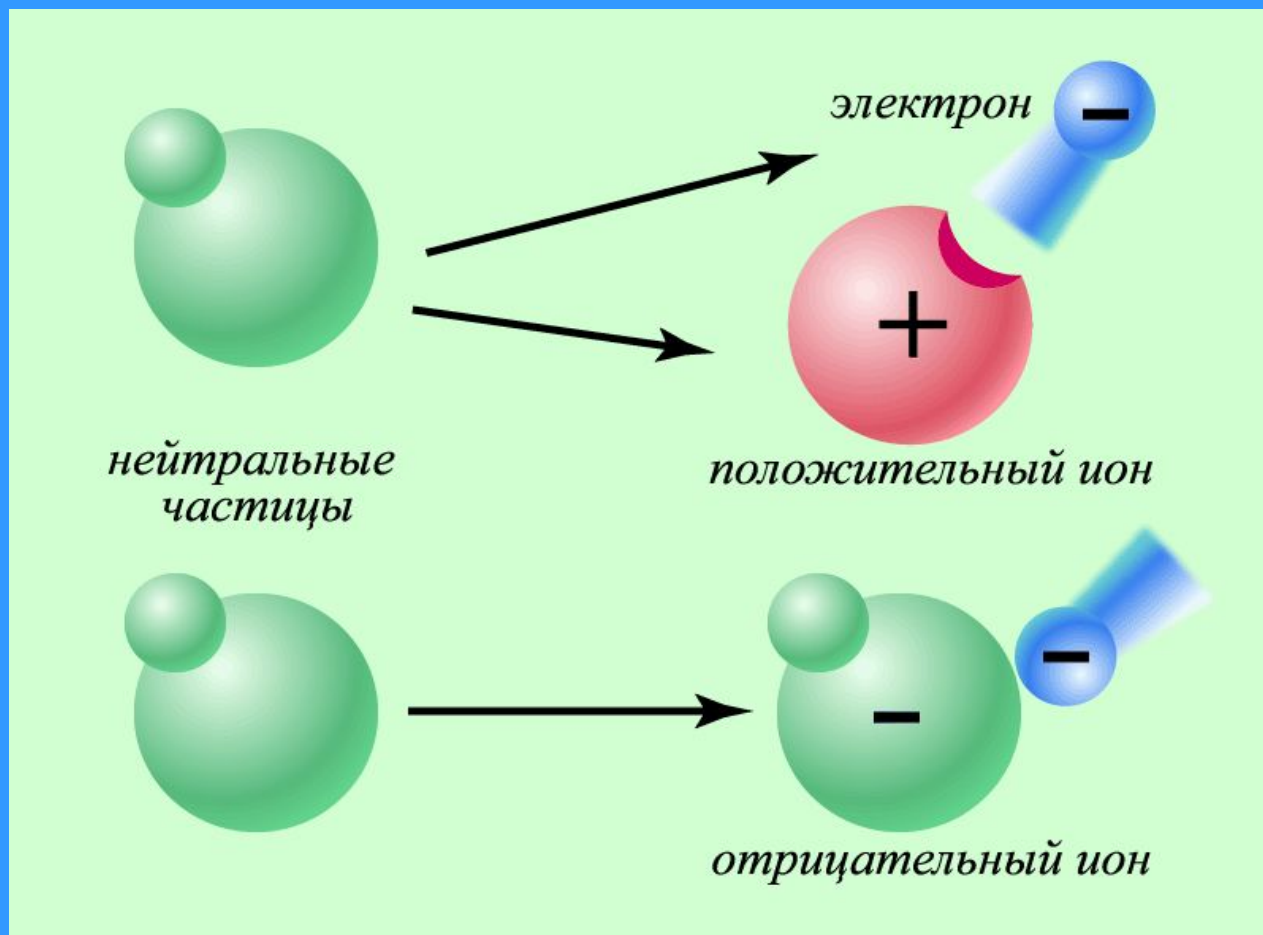
Электризация

- При электризации заряжаются оба тела, в ней участвующие.
- Электризация - это процесс получения электрически заряженных тел из электронейтральных.
- Степень электризации тел в результате взаимного трения характеризуется **значением** и **знаком** электрического заряда, полученного телом.

Строение атома



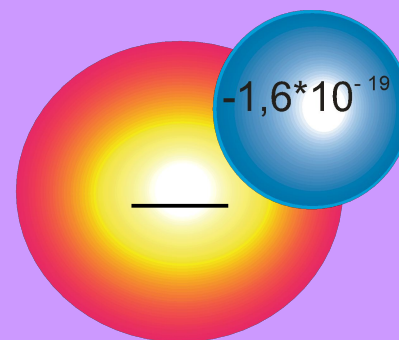
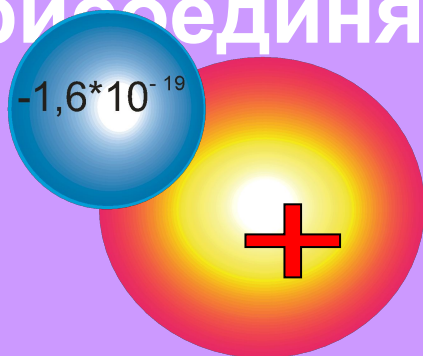
Схема образования ИОНОВ



Причины

электризации

- При электризации одни вещества отдают электроны, а другие их присоединяют.



- Различие энергии связи электрона с атомом в различных веществах.

- Заряды рождаются и исчезают попарно: сколько родилось(исчезло) положительных зарядов, столько родилось (исчезло) и отрицательных. В этом суть закона сохранения электрического заряда

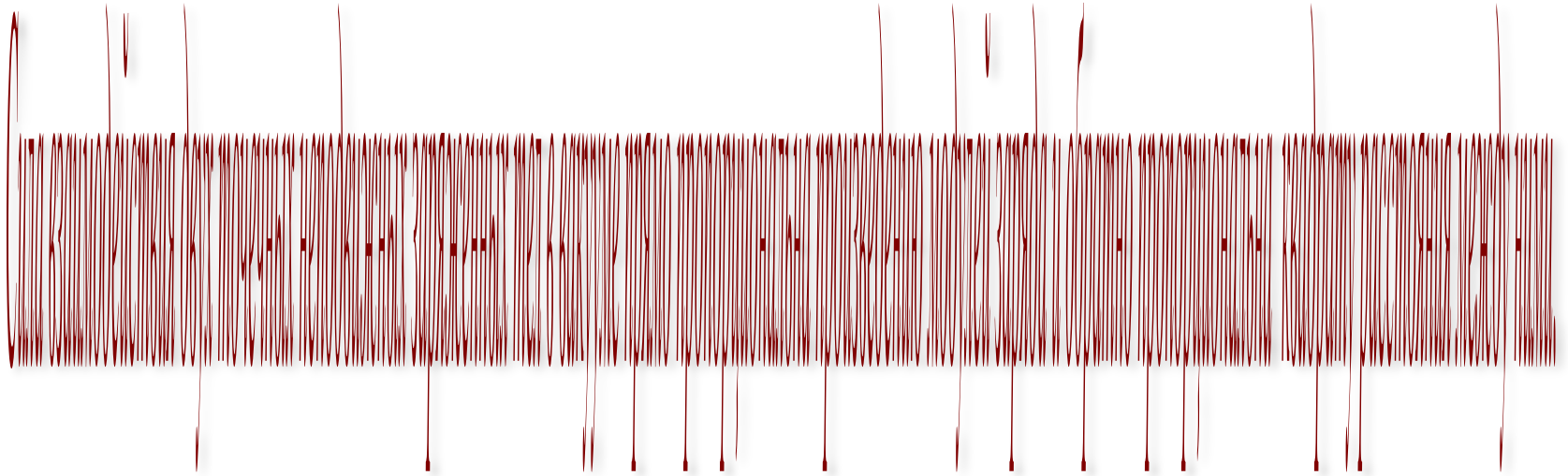
$$q_1 + q_2 + \dots + q_n = \text{const}$$

q_1, q_2, \dots, q_n – заряды электрически
изолированной системы

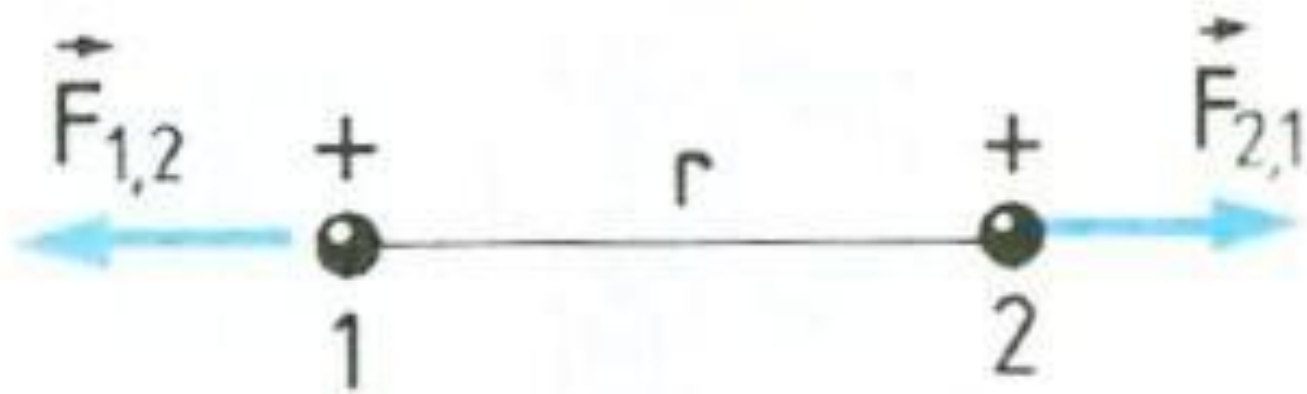
Контрольный вопрос

- В типографиях, в цехах текстильных фабрик устанавливают специальные приборы - нейтрализаторы, которые разделяют молекулы воздуха на положительно и отрицательно заряженные ионы. Почему это уменьшает электризацию трущихся частей машин и изделий (бумаги в ротационной машине, пряжи в ткацком станке) и способствует уменьшению непопадок и аварий?*

Сила Кулона



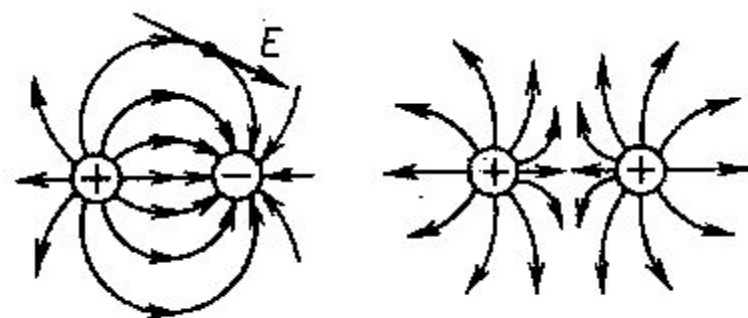
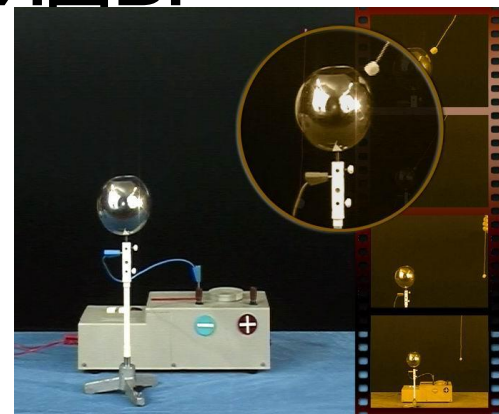
$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$



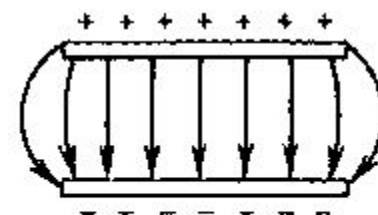
Силы взаимодействия двух точечных заряженных тел направлены вдоль прямой, соединяющей эти тела

Действие электрического поля на электрические заряды

- **Электрическое поле** — особая форма поля, существующая вокруг *тел или частиц*, обладающих *электрическим зарядом*, а также в свободном виде в электромагнитных волнах.
- Электрическое поле непосредственно *невидимо*, но может наблюдаться по его действию и с помощью приборов.



Неоднородное поле



Однородное поле

Напряженность электрического поля

- **Напряженностью электрического поля** называют физическую величину, равную отношению силы, с которой поле действует на положительный пробный заряд, помещенный в данную точку пространства, к величине этого заряда:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}_E}{q}$$

- **Напряженность** электрического поля – **векторная** физическая величина.
- **Направление** вектора совпадает в каждой точке пространства с **направлением силы**, действующей на **положительный пробный заряд**.

вещества по проводимости

проводники

это вещества, которые
проводят
электрический ток



есть свободные
заряды

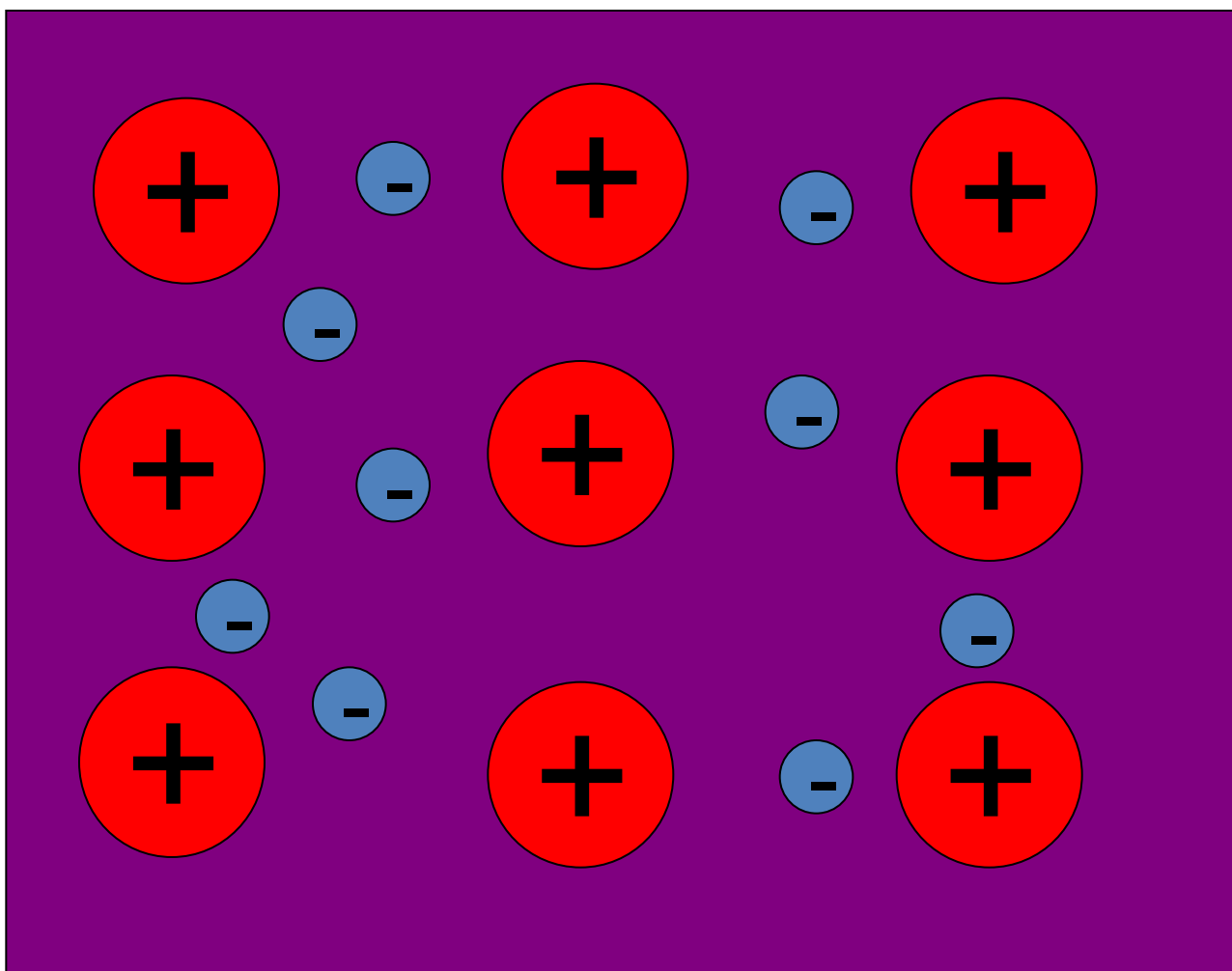
диэлектрики

это вещества, которые
не проводят
электрический ток

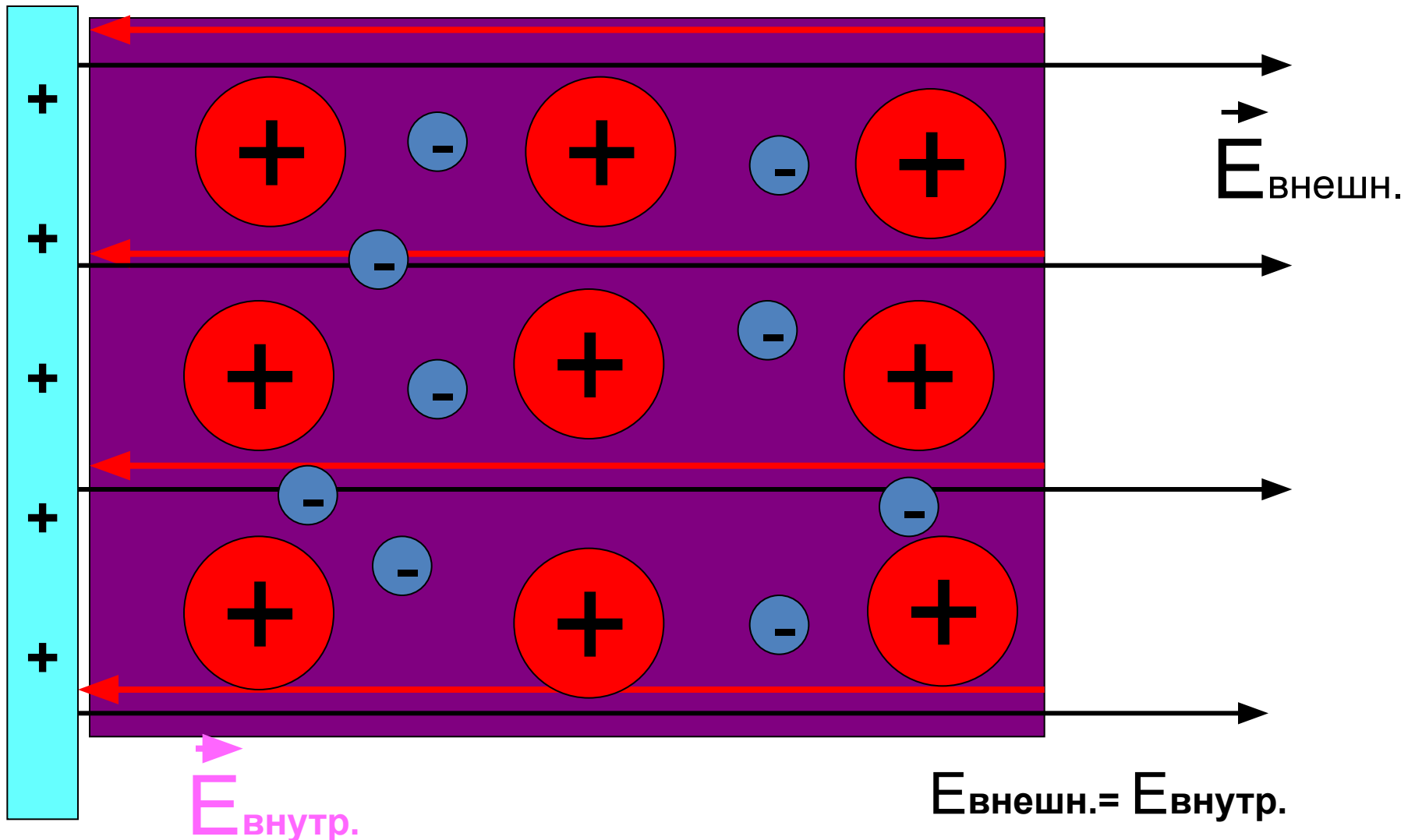


нет свободных
зарядов

Строение металлов



Металлический проводник в электростатическом поле



Металлический проводник в электростатическом поле

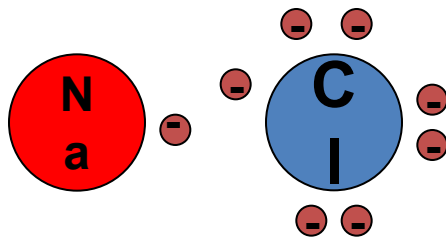
$$E_{\text{внешн.}} = E_{\text{внутр.}} \longrightarrow E_{\text{общ}} = 0$$

ВЫВОД:

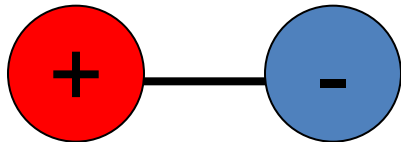
Внутри проводника электрического поля нет.

Весь статический заряд проводника сосредоточен на его поверхности.

Строение диэлектрика

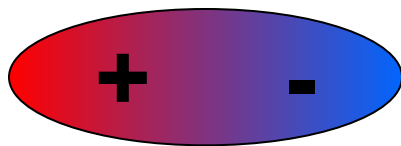


строение молекулы
поваренной соли



электрический диполь-

совокупность двух точечных зарядов, равных по модулю и противоположных по знаку.



Виды диэлектриков



Полярные

Состоят из молекул, у которых не совпадают центры распределения положительных и отрицательных зарядов

поваренная соль,
спирты, вода и др.

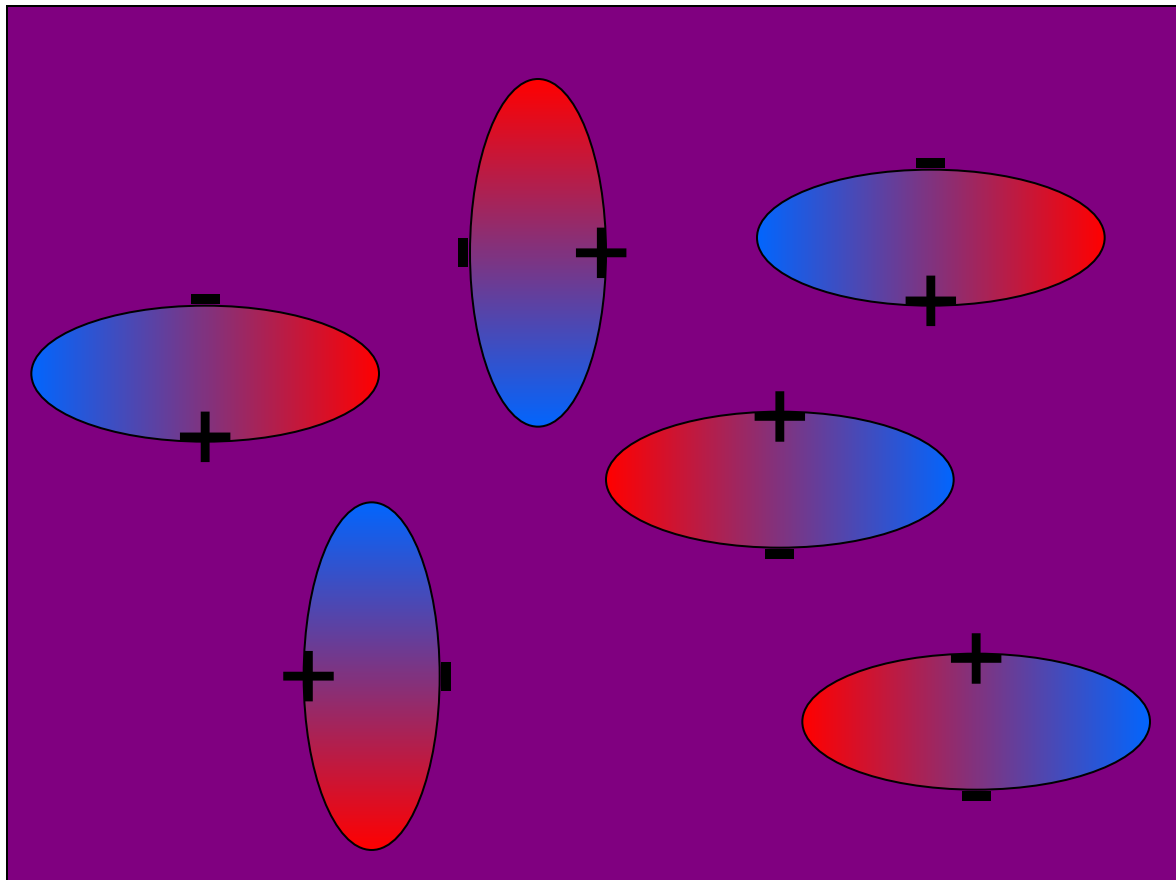


Неполярные

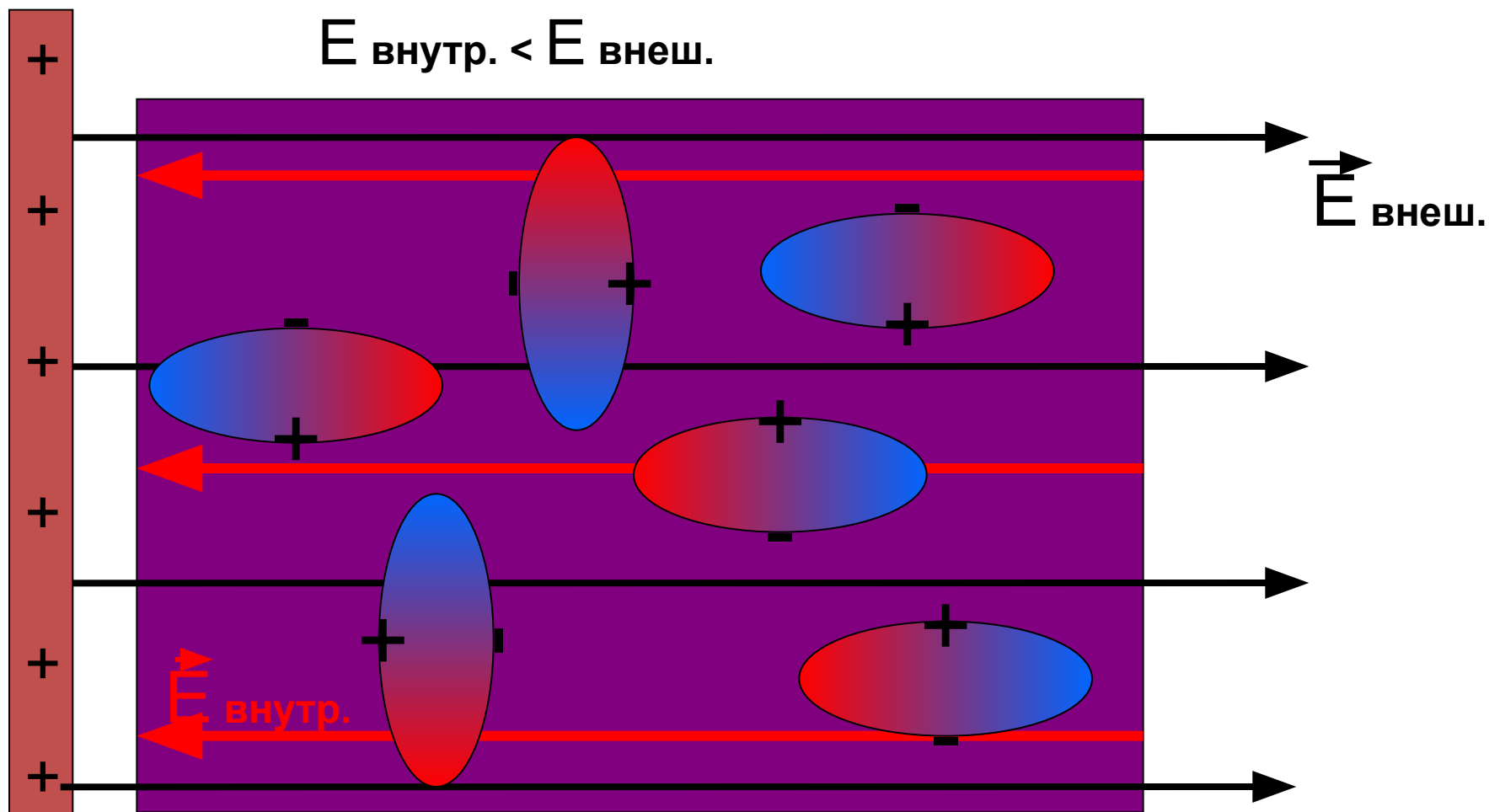
Состоят из молекул, у которых совпадают центры распределения положительных и отрицательных зарядов.

инертные газы, O_2 , H_2 ,
бензол, полиэтилен и др.

Строение полярного диэлектрика



Диэлектрик в электрическом поле

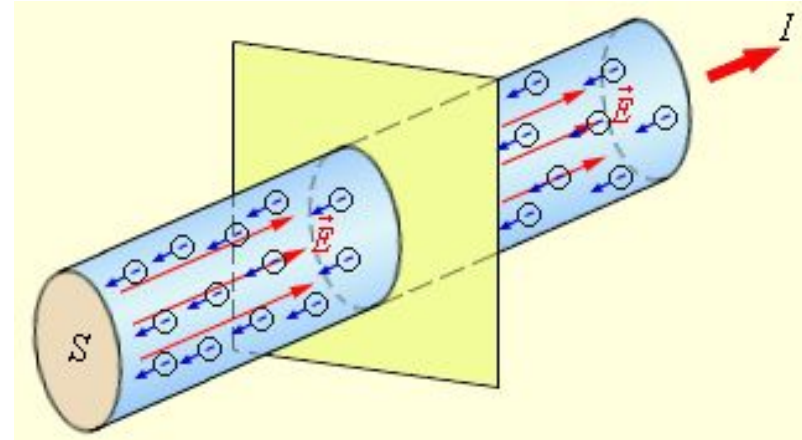


ВЫВОД:

ДИЭЛЕКТРИК ОСЛАБЛЯЕТ ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

Электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление.

- Непрерывное **упорядоченное** движение свободных носителей электрического заряда называется **электрическим током**.
- **Сила тока I** – скалярная физическая величина, равная **отношению заряда Δq** , переносимого через поперечное сечение проводника **за интервал времени Δt** , к этому интервалу времени:
- В Международной системе единиц СИ сила тока измеряется в **амперах (А)**.
- **Напряжение** — это отношение работы тока на определенном участке электрической цепи к заряду, протекающему по этому же участку цепи.
- Единицей измерения напряжения станет 1 **вольт**
- **За направление тока принимается направление движения положительных зарядов**



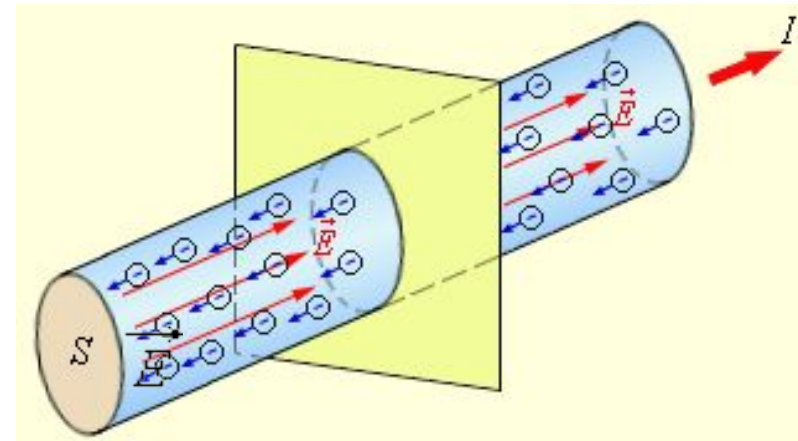
$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$U = \phi_2 - \phi_1 = \frac{A}{q}$$

Электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление.

- **Электрическое сопротивление** — скалярная физическая величина, характеризующая свойства проводника и равная отношению напряжения на концах проводника к силе электрического тока, протекающему по нему;
- где ρ — **удельное сопротивление** вещества проводника,
- l — длина проводника,
- S — площадь сечения.

$$R = \frac{U}{I},$$

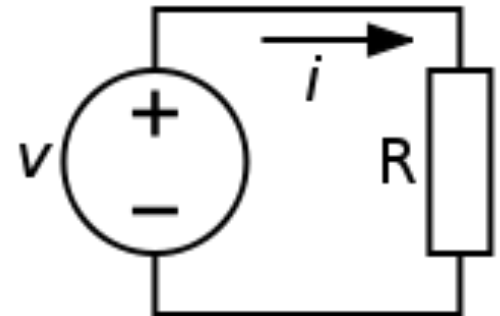


$$R = \frac{\rho \cdot l}{S}$$

Закон Ома для участка цепи

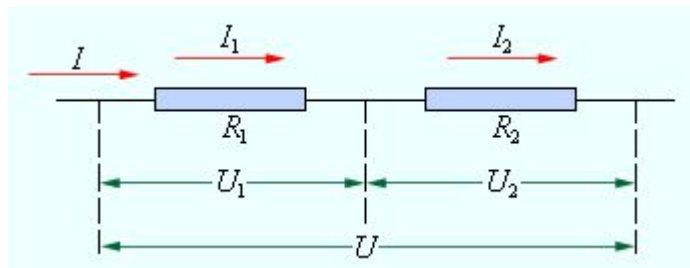
- **Закон Ома для однородного участка цепи:** сила тока в проводнике прямо пропорциональна приложенному напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению проводника.
- Назван в честь его первооткрывателя **Георга**

$$I = \frac{U}{R}$$



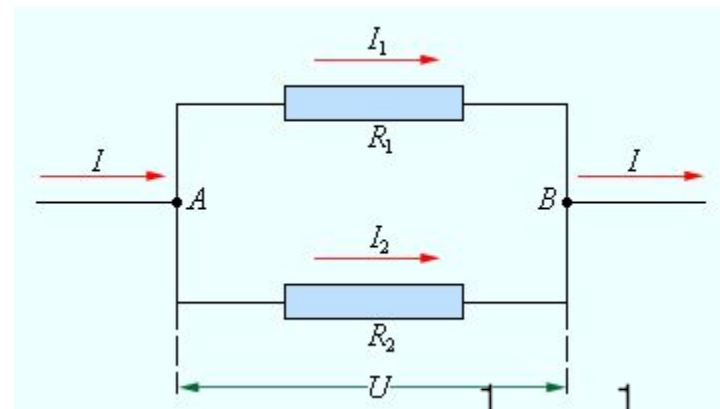
Параллельное и последовательное соединение проводников

При последовательном соединении



- $I_1 = I_2 = I$
- $U = U_1 + U_2 = IR$
- $R = R_1 + R_2$
- При последовательном соединении полное сопротивление цепи равно сумме сопротивлений отдельных проводников

При параллельном соединении



- $U_1 = U_2 = U$
- $I = I_1 + I_2$
- При параллельном соединении проводников величина, обратная общему сопротивлению цепи, равна сумме величин, обратных сопротивлениям параллельно включенных проводников.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца

- **Работа электрического тока:**
 - $\Delta A = UI\Delta t$
- **Закон Джоуля–Ленца:**
 - $\Delta Q = \Delta A = RI^2\Delta t$

МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

$$P = \frac{A}{t}$$

$$P = UI$$

Единица мощности

ватт (Вт)

$$1 \text{ Вт} = 1 \text{ В} \cdot 1 \text{ А}$$

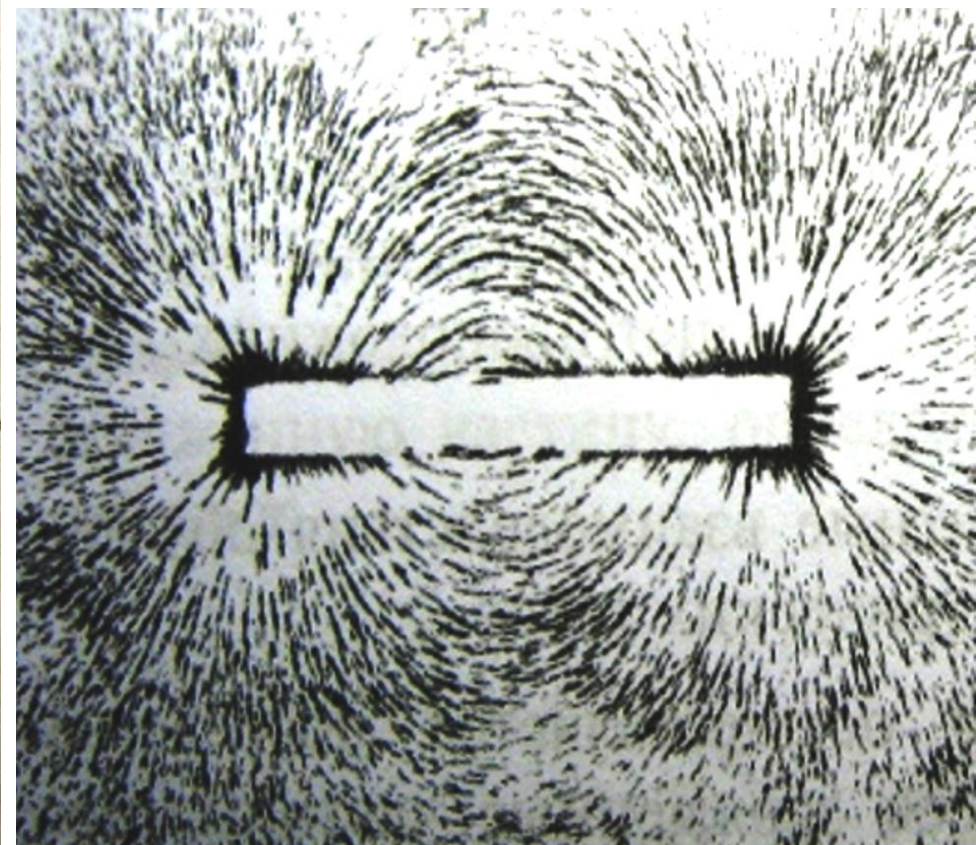
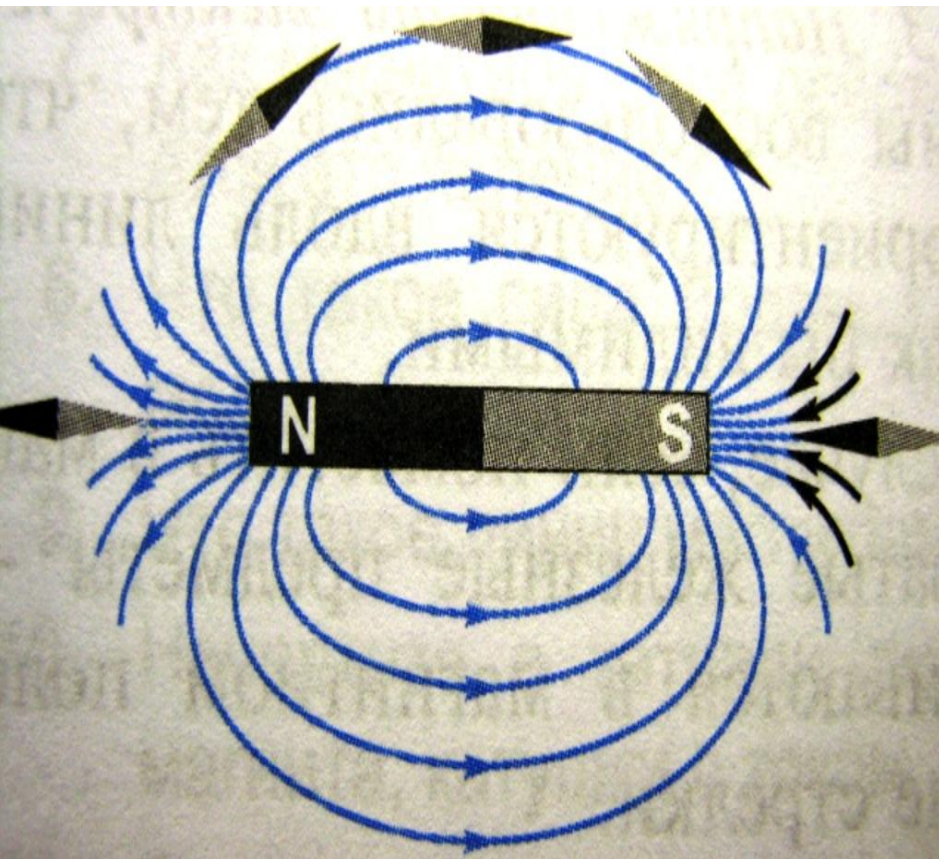
ватт-час (Вт·ч)

$$1 \text{ Вт} \cdot \text{ч} = 3600 \text{ Дж}$$

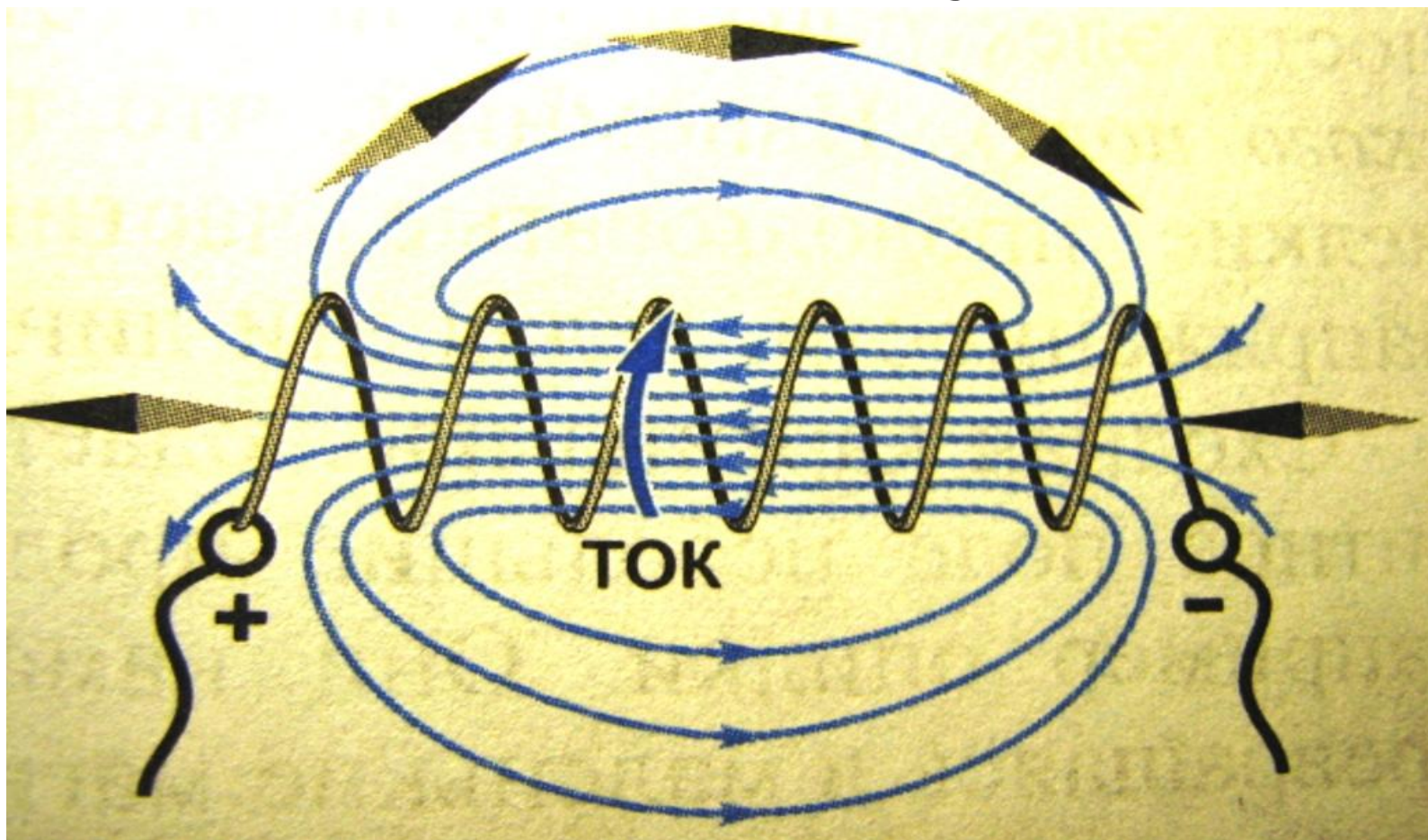
Магнитное поле -

это вид материи, окружающей движущиеся заряды (или проводники с током), и проявляющейся в действии на движущиеся заряды (или проводники с током).

***Картина линий магнитной
индукции магнитного поля
полосового магнита:***

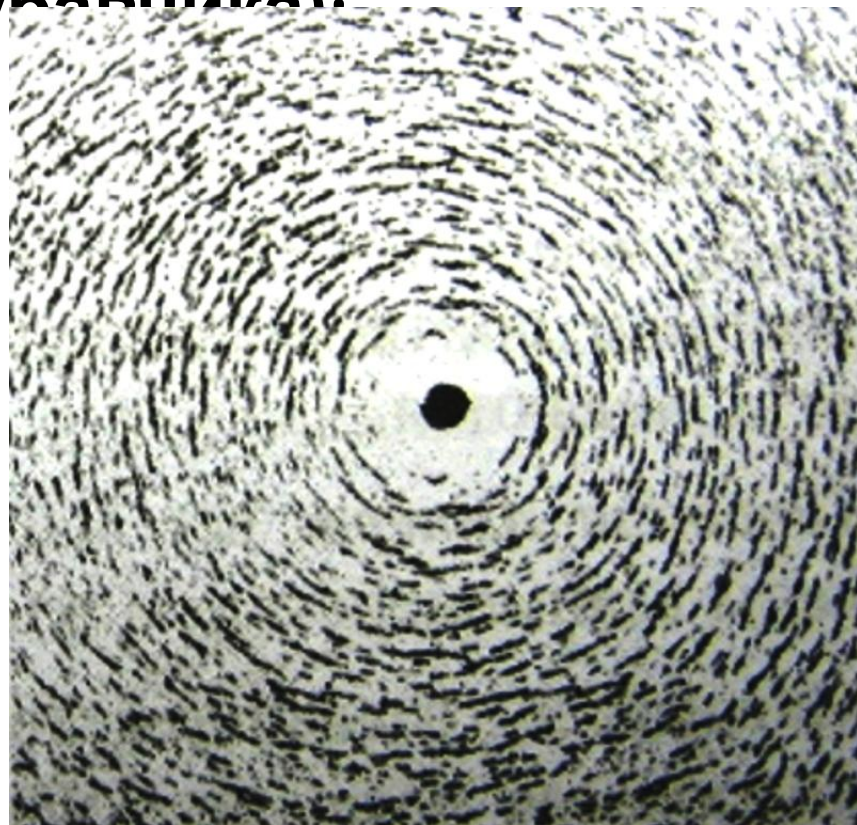
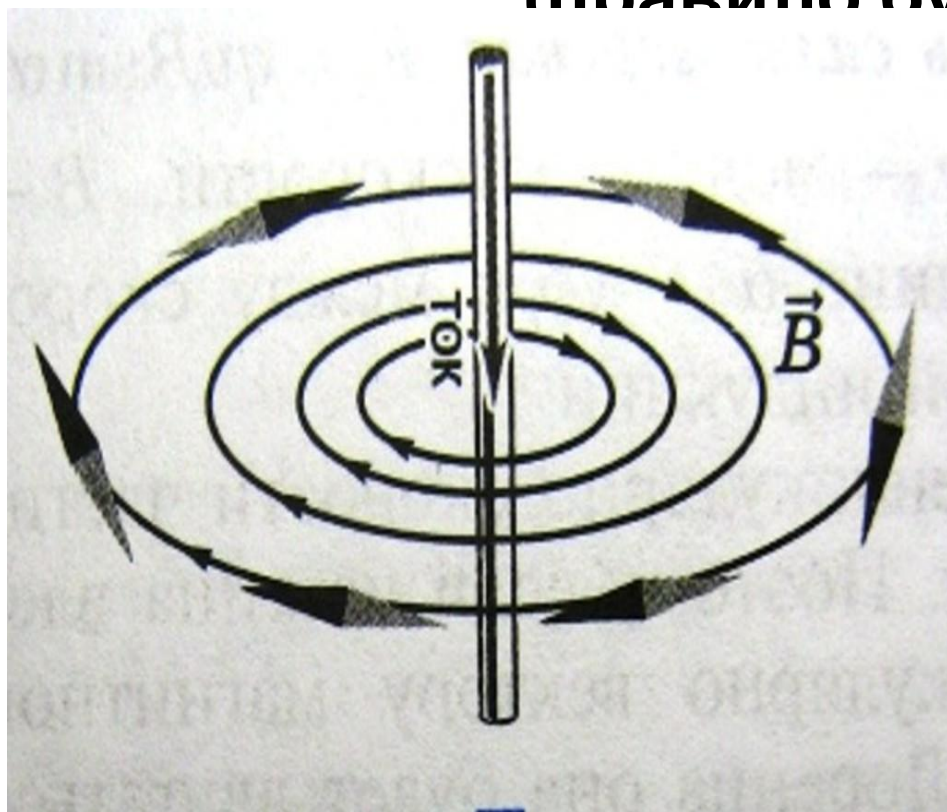


Картина линий магнитной индукции магнитного поля соленоида (катушки):



Картина линии магнитной индукции магнитного поля прямолинейного проводника с током

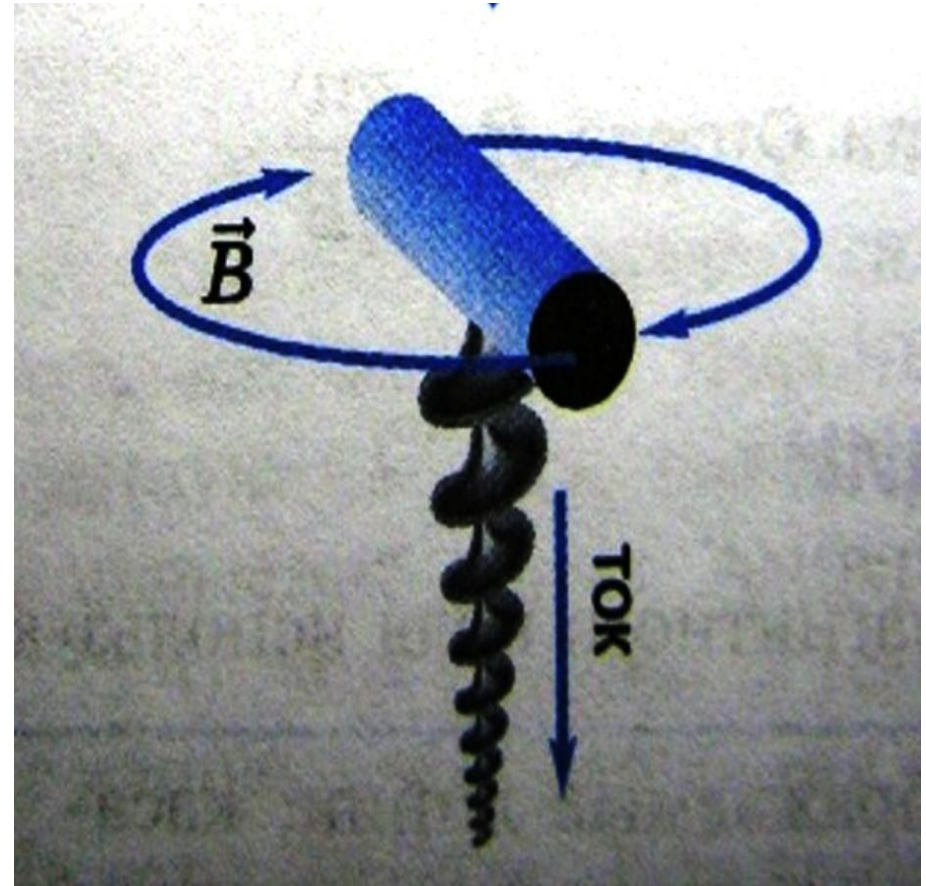
(правило буравчика)



Направление линий магнитной индукции определяют по **правилу правой руки**

ПРАВОЙ

Если расположить правую руку так, чтобы большой палец указывал на направление тока, то четыре согнутых пальца укажут на направление линий магнитной индукции поля, созданного ЭТИМ ТОКОМ.



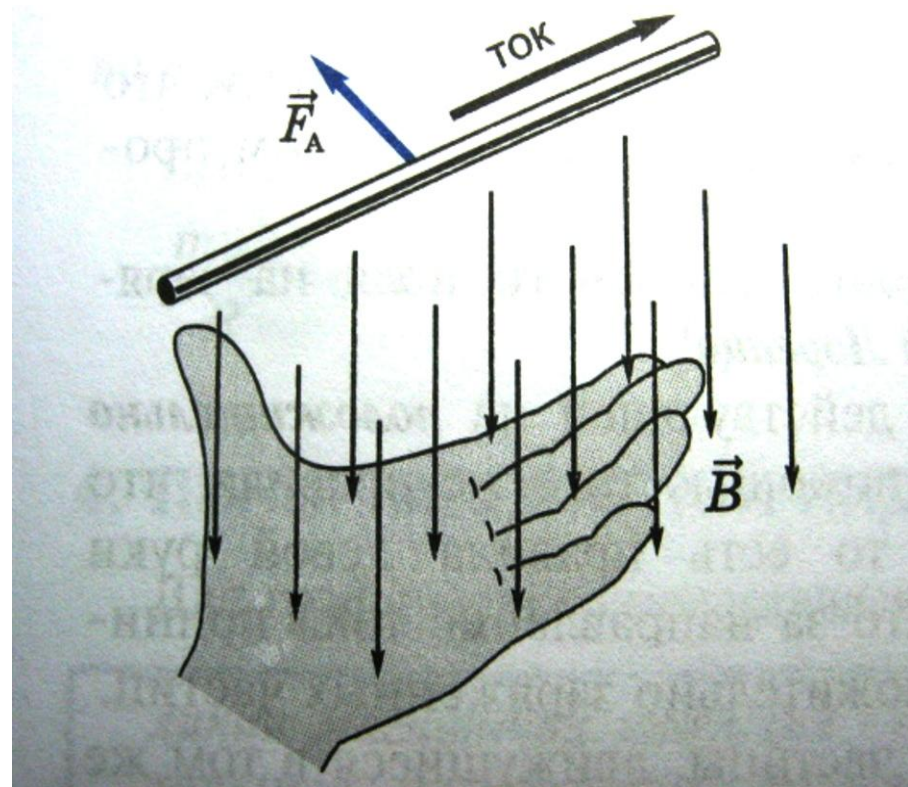
Сила, с которой магнитное поле действует на проводник с током, называется силой Ампера

$$F_A = BIl \sin \alpha$$

Направление силы Ампера определяют по правилу левой

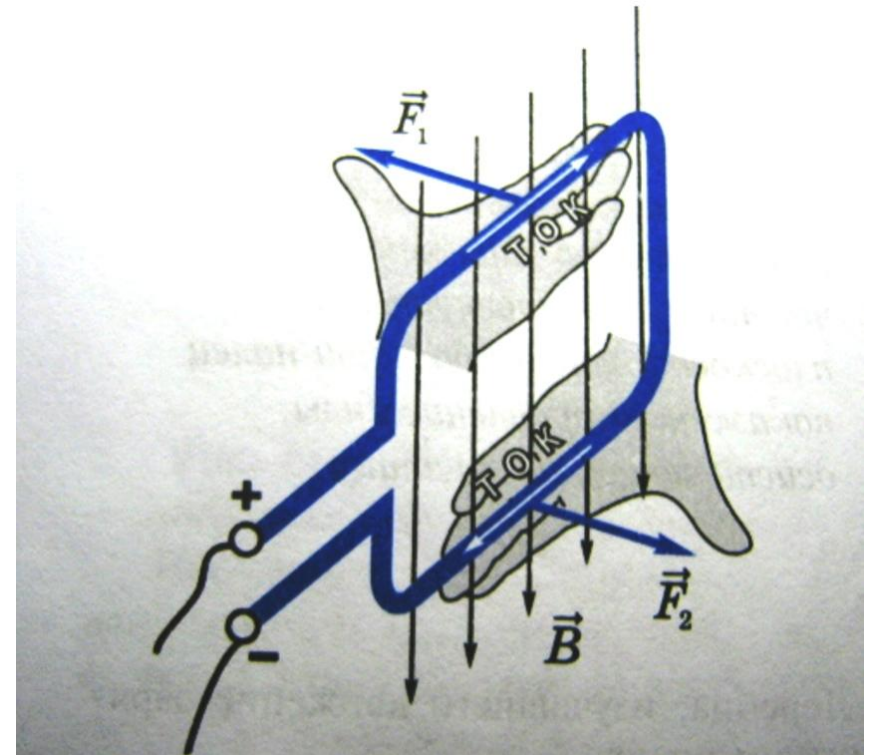
руки (см. стр. 93, рис. 13.2)

Если левую руку расположить так, чтобы линии магнитной индукции входили в ладонь перпендикулярно ей, а четыре вытянутых пальца были направлены по направлению тока, то отогнутый большой палец укажет на направление силы Ампера.



Рамка с током в магнитном поле

Если в магнитное поле поместить не прямолинейный проводник, а рамку с током, то рамка повернется.



**Сила, действующая на
заряженную частицу,
движущуюся в магнитном
поле, называется силой
Лоренца.**

$$F_{\text{Л}} = |q| v B \sin \alpha$$

Направление силы Лоренца определяют по правилу левой руки (см. стр. 94, рис. 13.4)

Если левую руку расположить так, чтобы линии магнитной индукции входили в ладонь перпендикулярно ей, а четыре вытянутых пальца были направлены по направлению скорости положительно заряженной частицы, то отогнутый большой палец укажет на

