

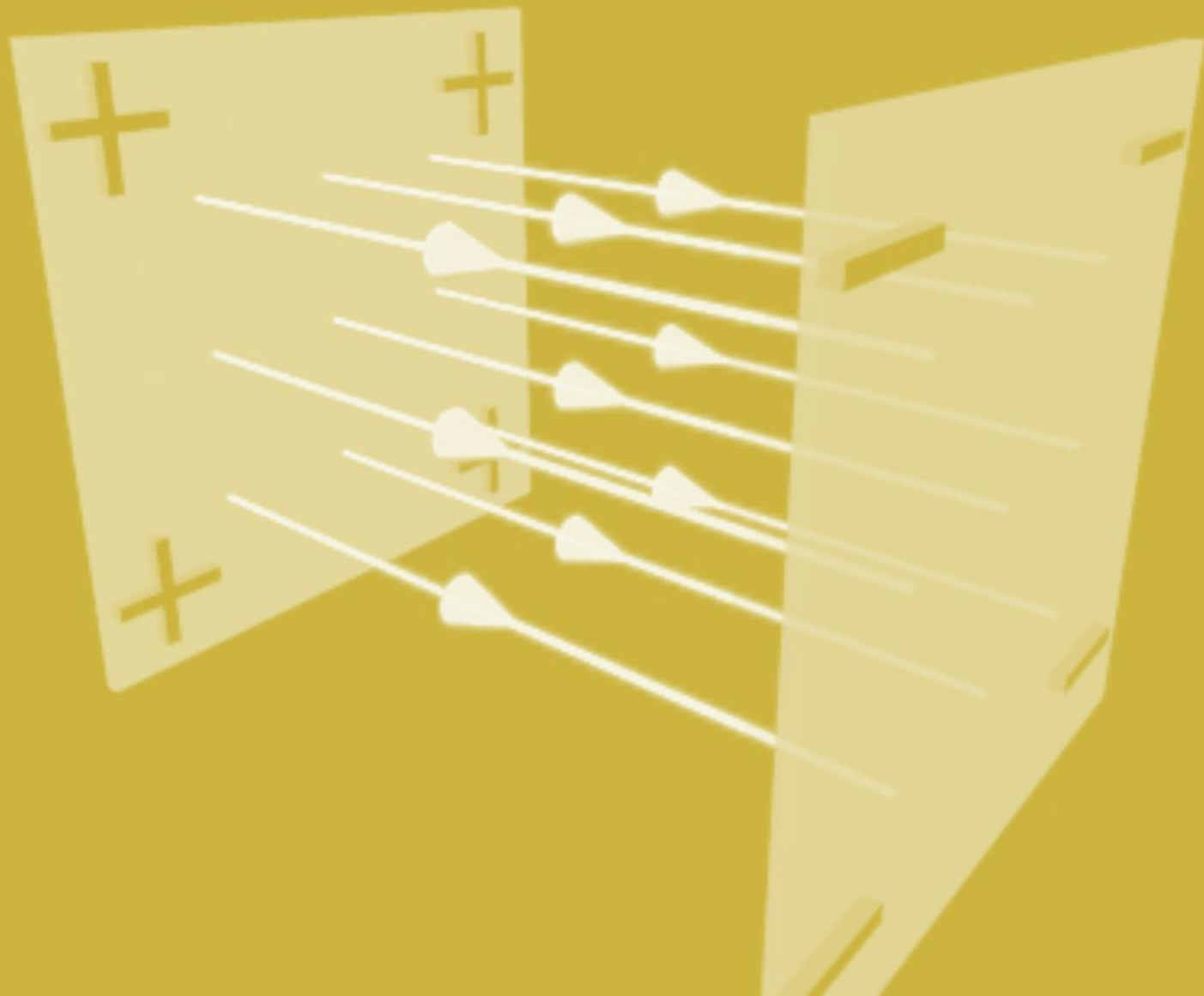
Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Аргаяшский аграрный техникум»

# Электрическое поле

Автор: Хазырова А.Р.  
преподаватель физики  
высшей квалификационной  
категории

2017г.

$\vec{E}$



# ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ



Майкл Фарадей



Джеймс Кларк Максвелл

Посредством чего же осуществляется взаимодействие заряженных тел?

Ответ на этот вопрос дали в своих работах М. Фарадей и Д. Максвелл.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

- Согласно учению Фарадея и Максвелла, пространство, окружающее заряженное тело, отличается от пространства, в котором находятся незаряженные тела. В пространстве, где находится электрический заряд, существует электрическое поле. С помощью этого поля и осуществляется электрическое взаимодействие.

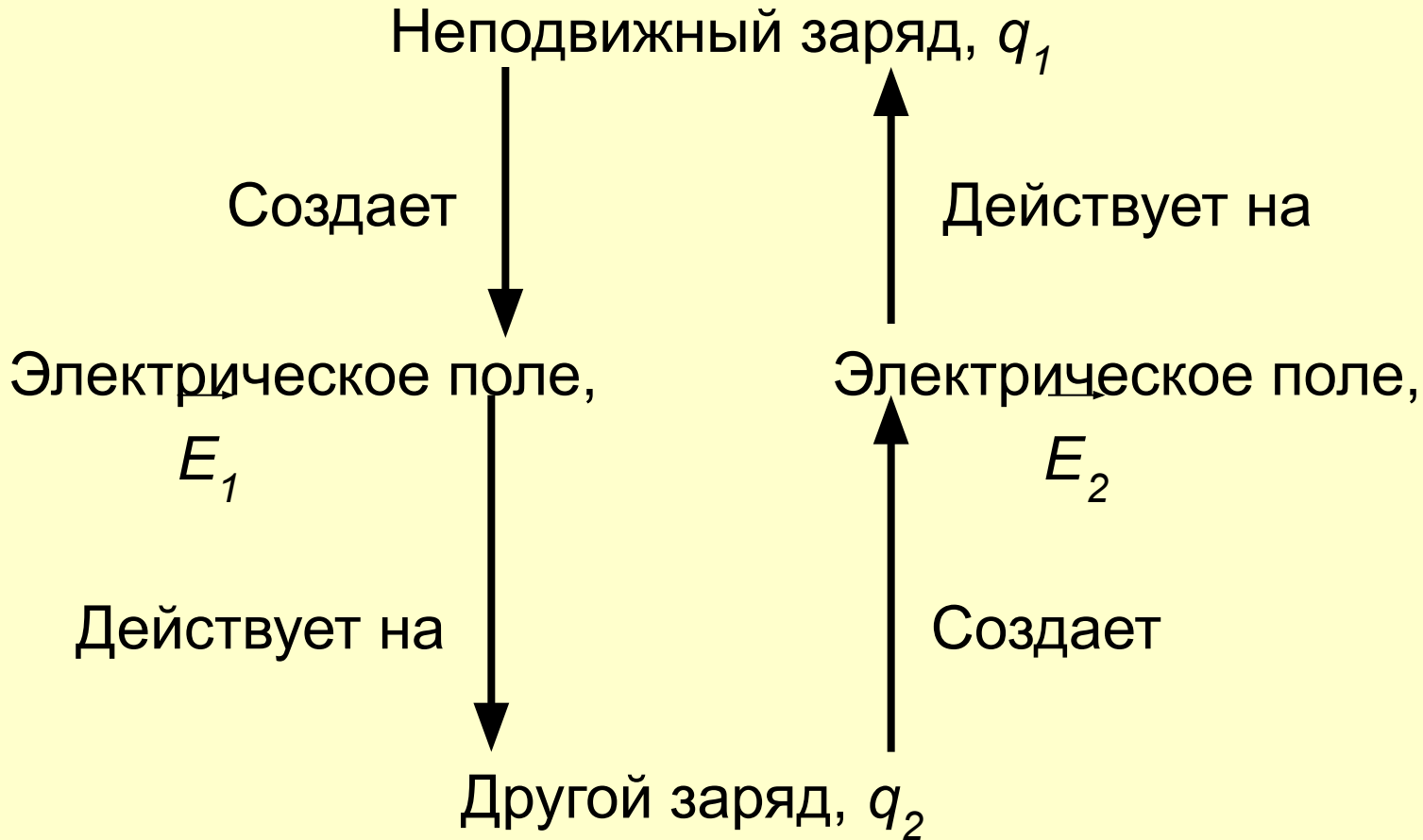
# Электрическое поле

- Электрическое поле это особый вид материи, существующий независимо от нашего сознания вокруг тел или частиц, обладающих электрическим зарядом и действующее с определённой силой на другие заряженные тела или частицы вещества, внесённые в данное электрическое поле

# Близкодействие и действие на расстоянии

- ***Дальнодействие***: действие осуществляется без участия какого бы то ни было посредника и мгновенно передается от одного тела к другому.
- ***Близкодействие***: всякое действие от одного тела к другому передается с конечной скоростью от точки к точке через среду, которую мы не наблюдаем.

# Теория близкодействия (М. Фарадей, 1791 – 1867)



# Электрическое поле

- ***Электрическое поле*** – это вид материи, окружающей электрические заряды, и проявляющейся в действии на эти заряды.
- Поле, созданное *покоящимися* электрическими зарядами называется ***электростатическим***.



# Свойства электрического поля:

- порождается электрическими зарядами, существует в пространстве, окружающем заряд и неразрывно с ним связано. ;
- обнаруживается по действию на заряд;
- действует на внесённый в него электрический заряд с определённой силой.

# Основная характеристика электрического поля

- Характеристикой электрического поля является напряженность электрического поля.
- Напряжённость электрического поля на рисунке можно показать с помощью силовых линий.

# Основная характеристика электрического поля

- **Напряженностью**  $\vec{E}$  электрического поля в данной точке называют физическую величину, равную отношению силы  $\vec{F}$ , действующей со стороны поля на точечный пробный заряд  $q$ , помещенный в данную точку поля к величине этого заряда.

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \left[ \frac{Н}{Кл} \right]$$

# Направление напряженности электрического поля

- Сила, действующая на любой заряд, помещенный в данную точку электрического поля:

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

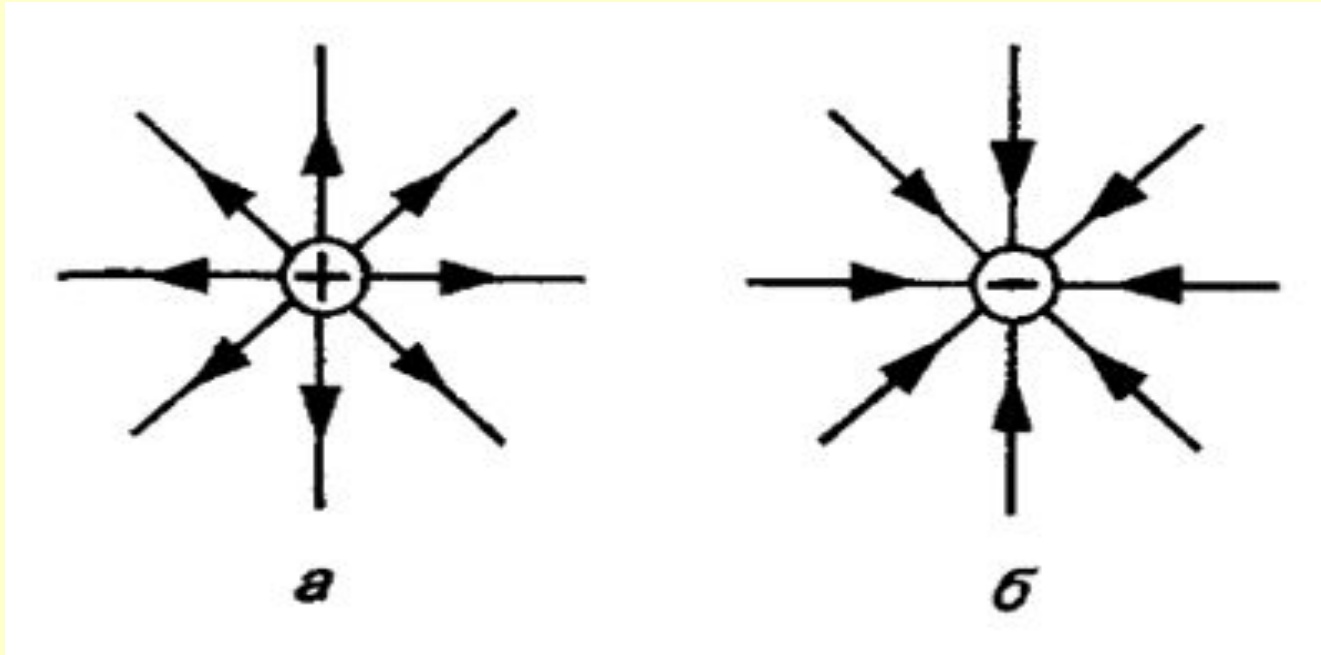
- Направление вектора напряженности совпадает с направлением силы, действующей в этой точке поля на положительный заряд.

# Силовые линии

- Силовые линии электрического поля - воображаемые линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением вектора напряженности электрического поля в этой точке.
- Силовые линии электрического поля начинаются на положительных и заканчиваются на отрицательных зарядах.
- Силовые линии электрического поля не пересекаются.

$q > 0$

$q > 0$

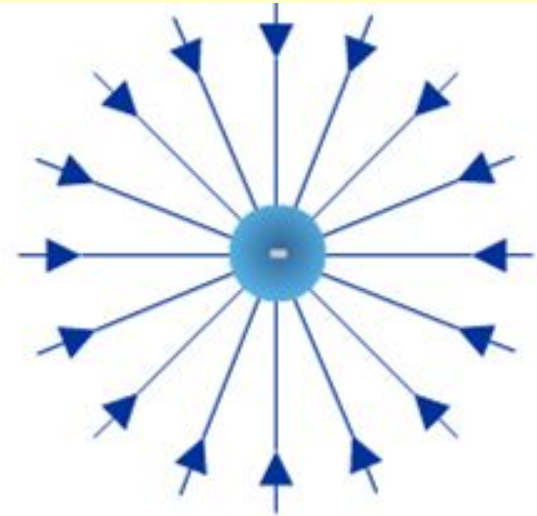


$\vec{E} \uparrow \uparrow \vec{F}$

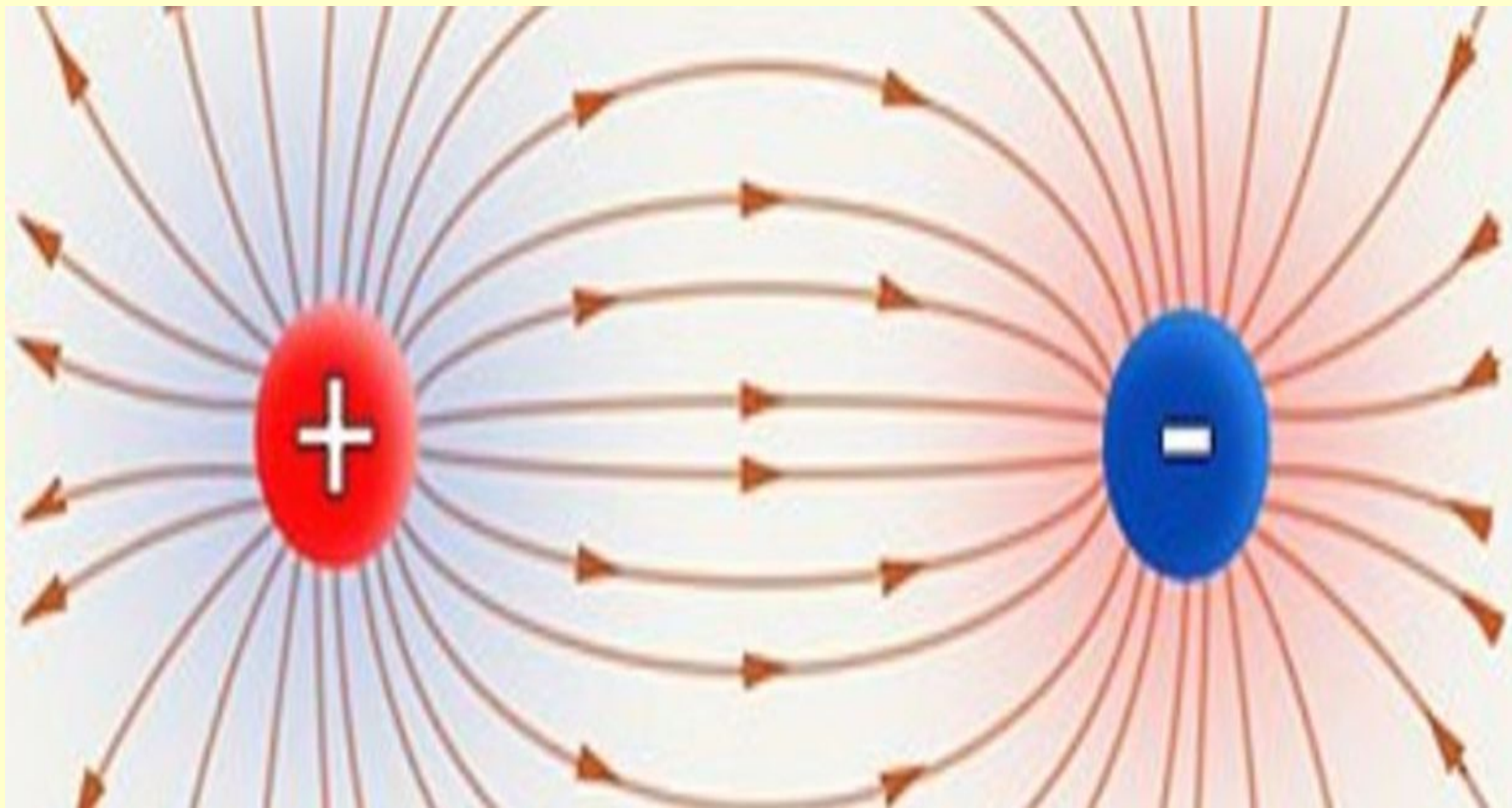
$\vec{E} \uparrow \downarrow \vec{F}$

# Силовые линии поля

Направление силовых линий  $\uparrow\uparrow$   $F_{эл}$ ,  
действующей на  $+q$

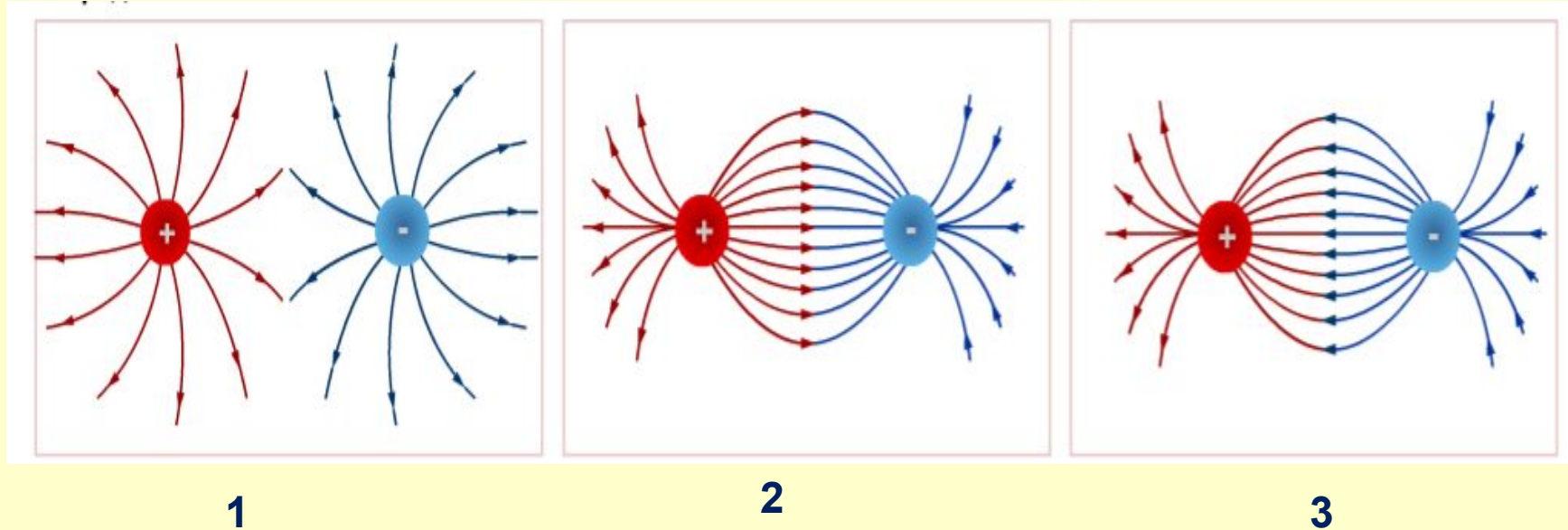


# Силовые линии поля





# Силловые линии поля



Как направлены силловые линии электрического тока, создаваемые положительными и отрицательными зарядами?

# Напряженность поля точечного заряда:

$$F = R \cdot \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} \qquad E = \frac{F}{|q_2|} = \frac{R \cdot |q_1|}{r^2}$$

- **Напряженность** – силовая характеристика электрического поля.

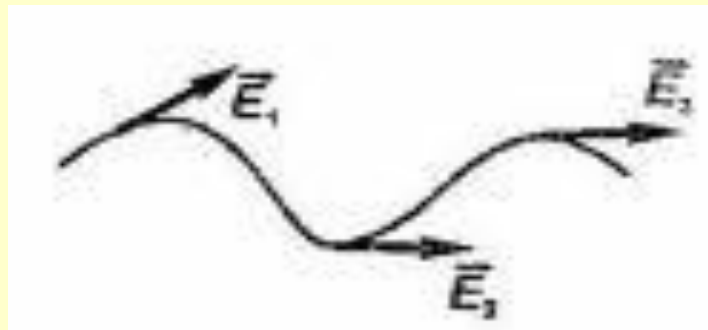
# Принцип суперпозиции полей

- **Напряженность** поля, созданного несколькими зарядами, равна векторной сумме напряженностей полей, созданных каждым из зарядов:

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_N$$

# Линии напряженности электрического поля

- Воображаемые линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением напряженности электрического поля, называются **силовыми линиями** или **линиями напряженности** электрического поля.

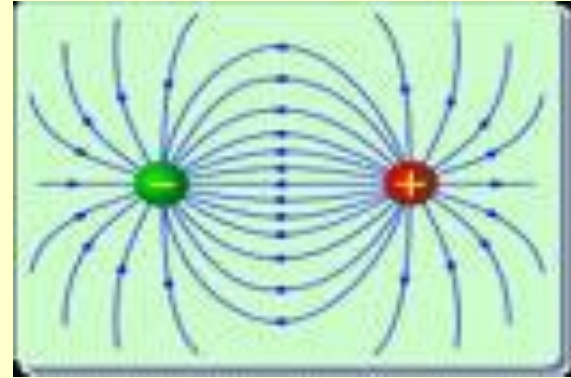


# Свойства силовых линий электрического поля

- Густота линий пропорциональна модулю напряженности.
- Силовые линии непрерывны.
- Начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных зарядах.
- Силовые линии не пересекаются.

# Графическое изображение электрических полей

- Картина силового поля для системы из двух разноименных зарядов:
- Электрическое поле между двумя параллельными разноименно заряженными пластинами:



Спасибо за внимание

