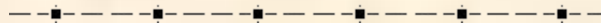


# Проводники и диэлектрики в электрическом поле

---



# Закон Кулона

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

- $F$  – модуль силы взаимодействия двух точечных неподвижных зарядов
- $k$  – коэффициент пропорциональности
- $|q_1|, |q_2|$  – абсолютные значения зарядов
- $\epsilon$  – диэлектрическая проницаемость среды
- $r$  – расстояния между зарядами

Напряженность - силовая характеристика электрического поля.

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

Напряженность электрического поля в данной точке численно равна силе, с которой поле действует на единственный положительный заряд, помещенный в эту точку.

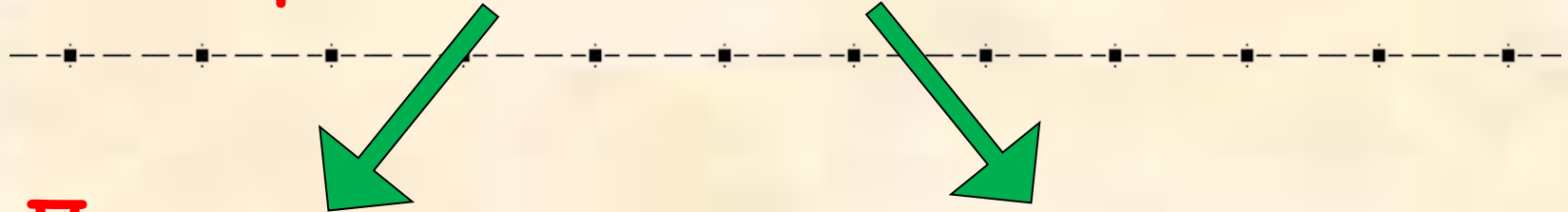
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

Единица измерения:

$$\frac{Н}{Кл}; \frac{В}{м}$$

# Вещество в электрическом поле

По электрическим свойствам вещества делят:



## Проводники -

вещества, в которых свободные заряды перемещаются по всему объёму.

Свободные заряды - заряженные частицы одного знака, способные перемещаться под действием электрического поля.

## Диэлектрики -

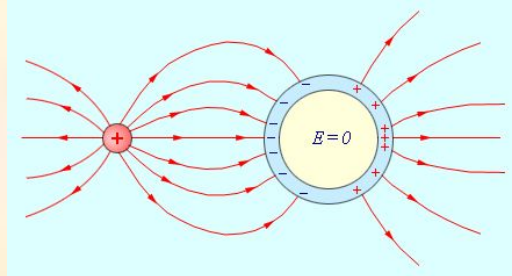
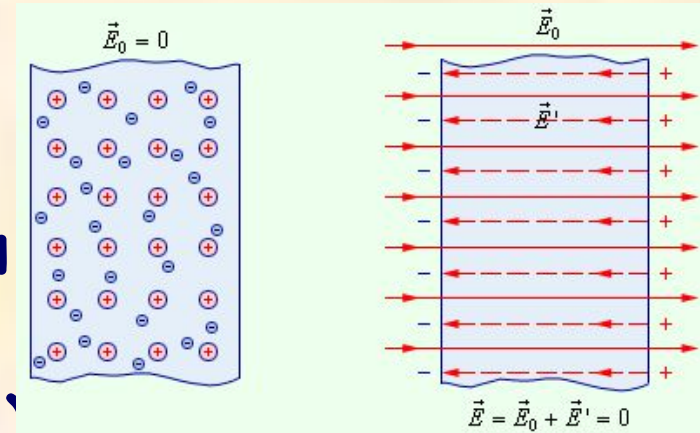
вещества, содержащие только связанные заряды.

Связанные заряды - разноимённые заряды, входящие в состав атомов и молекул, которые не могут перемещаться под действием поля независимо друг от друга.

# Проводники в электрическом поле.

Электростатическая индукция – перераспределение зарядов на поверхности проводника, помещенного в электростатическое поле.

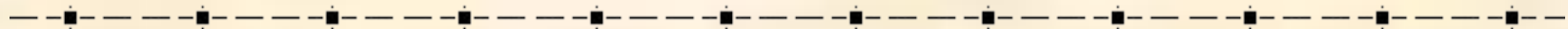
Напряженность поля внутри проводника равна нулю (электростатическая защита).



Линии напряженности перпендикулярны поверхности проводника.

Поверхность металла – эквипотенциальная поверхность.

# Диэлектрики в электрическом поле

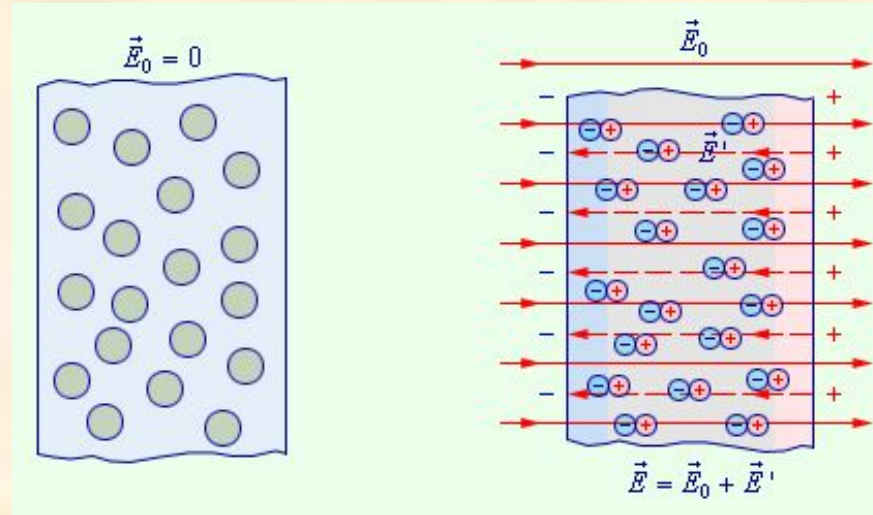
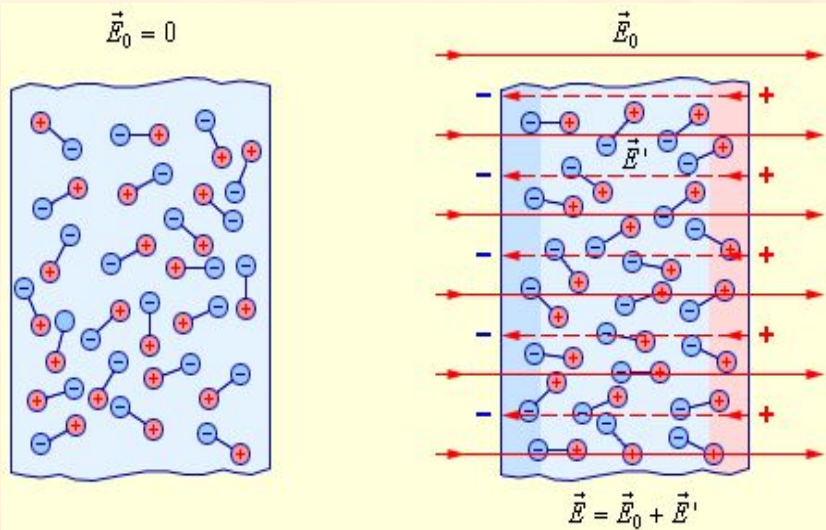
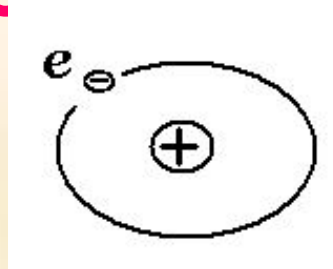


✓ Полярные.

Молекулы диполи.



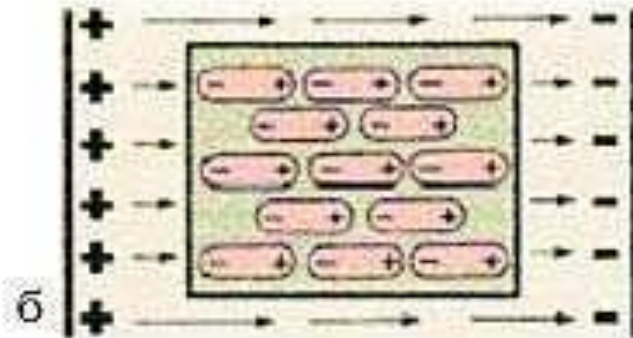
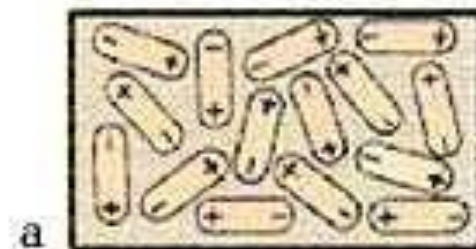
✓ Неполарные.



# Напряженность электрического поля в диэлектрике меньше, чем в вакууме.

Диэлектрическая проницаемость, показывает во сколько раз напряженность электростатического поля в диэлектрике меньше, чем в вакууме.

$$\varepsilon = \frac{E_{\text{вак}}}{E_{\text{д}}}$$



# Физический диктант №



- 1. Какая физическая величина определяет электромагнитное взаимодействие?
- 2. Как называется процесс, приводящий к появлению на телах электрических зарядов?
- 3. Может ли заряд существовать независимо от частицы?
- 4. В каких единицах измеряют электрический заряд?
- 5. Создаем ли мы заряды при электризации тел?
- 6. Способы электризации тел.
- 7. Если тело электрически нейтрально, то означает ли это, что оно не содержит электрических зарядов?
- 8. Верно ли утверждение, что в замкнутой системе алгебраическая сумма зарядов всех тел остается постоянной?
- 9. При увеличении расстояния между зарядами в три раза сила их взаимодействия...
- 10. Величина, характеризующая электрические свойства среды.





# Физический диктант №2.

- 1. Чему равна работа сил электростатического поля на замкнутой траектории.
- 2. От каких величин зависит работа сил электрического поля?
- 3. Энергетическая характеристика электрического поля.
- 4. Чему равна работа сил электрического поля при перемещении заряда перпендикулярно силовым линиям поля?
- 5. Как связана работа с потенциалами начальной и конечной точек траектории?
- 6. Как называют поверхности равного потенциала?
- 7. Как называют разность потенциалов между двумя точками поля?
- 8. Как направлен вектор напряженности эл. поля относительно эквипотенциальной поверхности?
- 9. Как связаны напряжение и напряженность электростатического поля?
- 10. Чему равен потенциал поля точечного заряда (формула)?

# Физический диктант.



- 1. Какие виды материи вы знаете?
- 2. Как называется поле неподвижных зарядов?
- 3. Что является источником электрического поля?
- 4. Главное свойство любого электрического поля?
- 5. Какой закон определяет силу взаимодействия зарядов?
- 6. Как называется величина, характеризующая силовое действие электрического поля. Как её вычислить?
- 7. Как направлены силовые линии электрического поля?
- 8. Как изменится напряженность при увеличении электрического заряда?
- 9. Как изменится напряженность при увеличении расстояния от точки до заряда?
- 10. Как изменится сила, действующая на заряд, если напряженность электрического поля увеличить в два раза?

