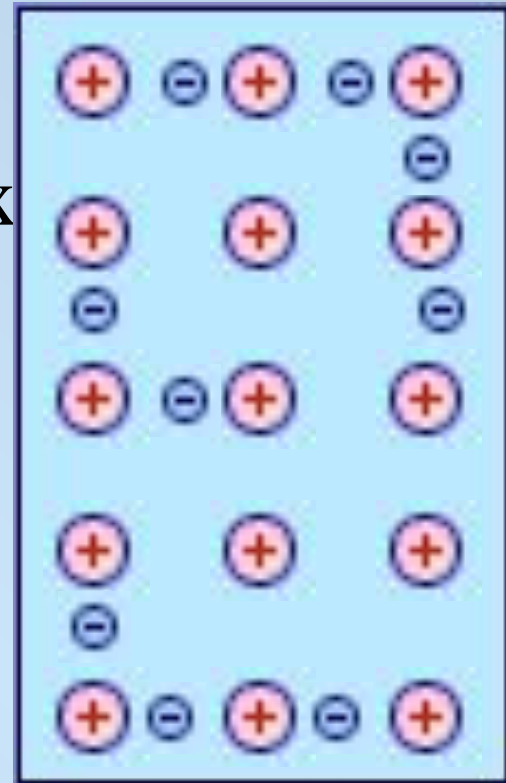


*Тема: «Проводники и
диэлектрики в
электрическом поле»*

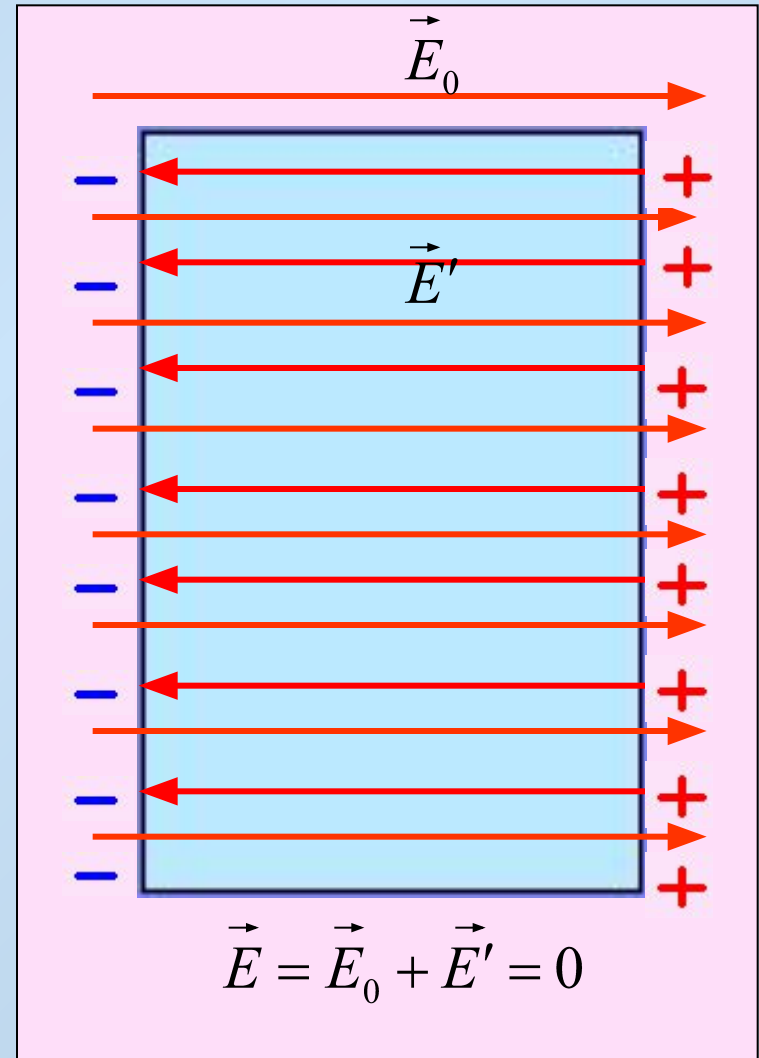
Проводники

Проводниками называются такие материалы, в которых имеются **свободные носители** электрических зарядов.



Заряд внутри проводника

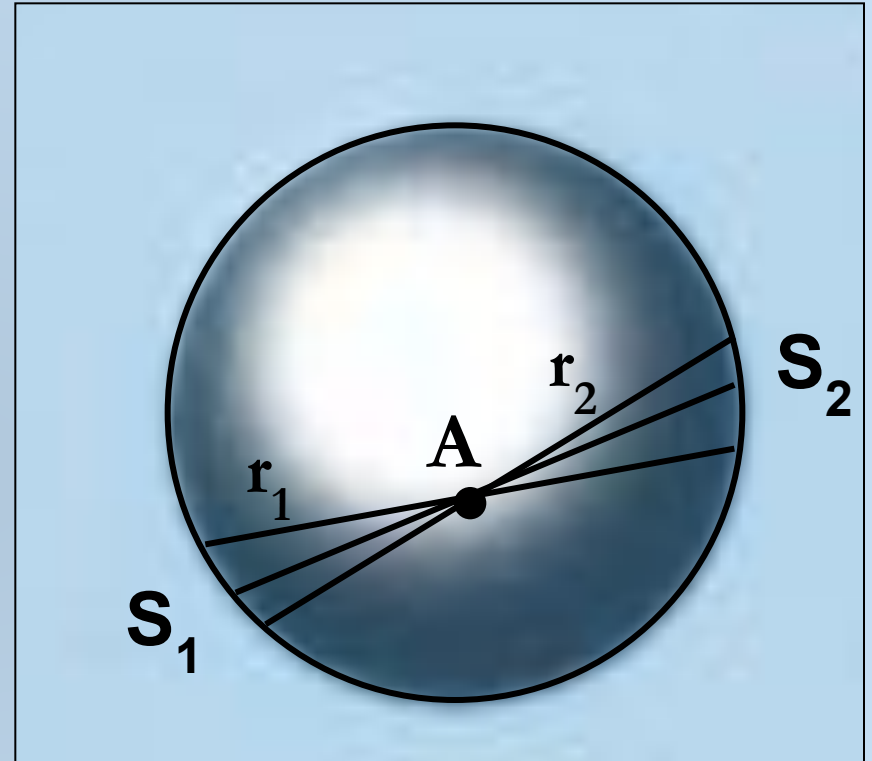
По принципу суперпозиции полей напряжённость внутри проводника равна нулю. Следовательно, поток напряженности через любую замкнутую поверхность внутри проводника равен нулю. Значит, и заряд внутри этой поверхности равен нулю.



Проводящая сфера

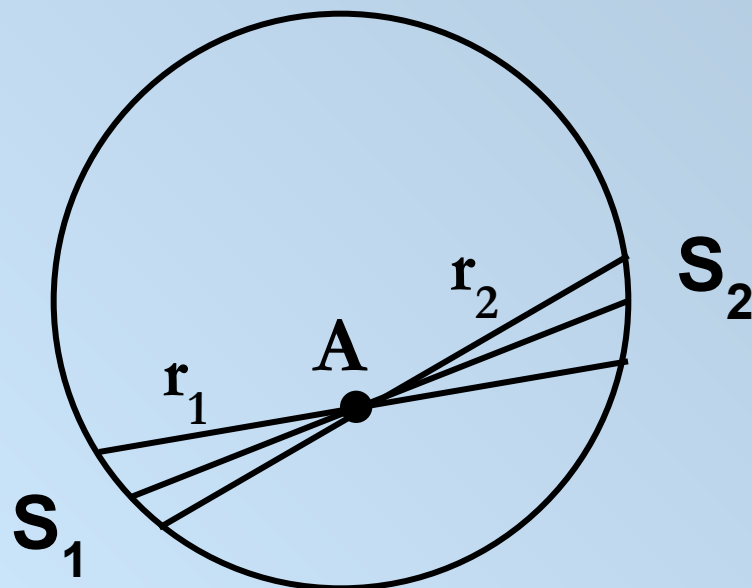
Докажем, что напряжённость поля в любой точке **внутри** сферы равна нулю.

Возьмём произвольную точку **A** и построим два симметричных конуса с одинаковыми малыми углами при вершине, как показано на рисунке.



На поверхности сферы конусы вырезают малые сферические участки S_1 и S_2 , которые можно считать плоскими.

Конусы подобны друг другу, так как углы при вершине равны. Из подобия следует, что площади оснований относятся как квадраты расстояний r_1 и r_2 от точки A до площадок S_1 и S_2 соответственно. Таким образом,

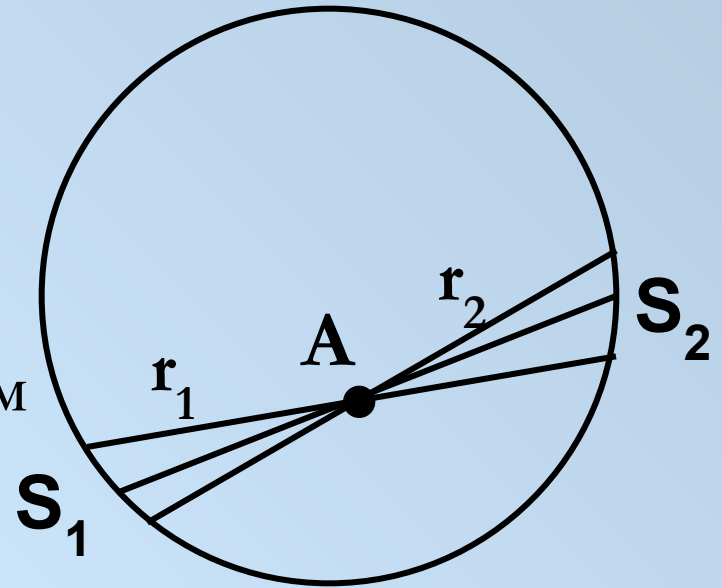


$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2}, \text{ или } \frac{S_1}{r_1^2} = \frac{S_2}{r_2^2}$$

Заряды площадок равны

$$q_1 = \sigma \cdot S_1 \quad \text{и} \quad q_2 = \sigma \cdot S_2$$

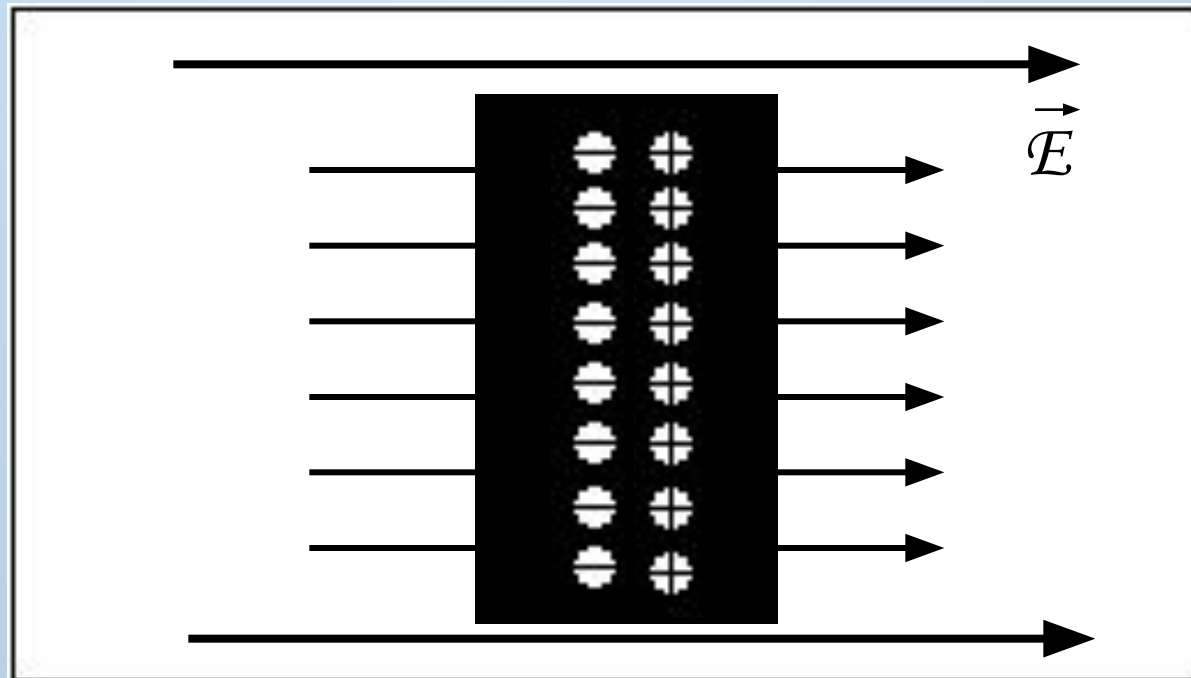
Считая эти заряды точечными, найдём напряжённость, создаваемую в точке А:



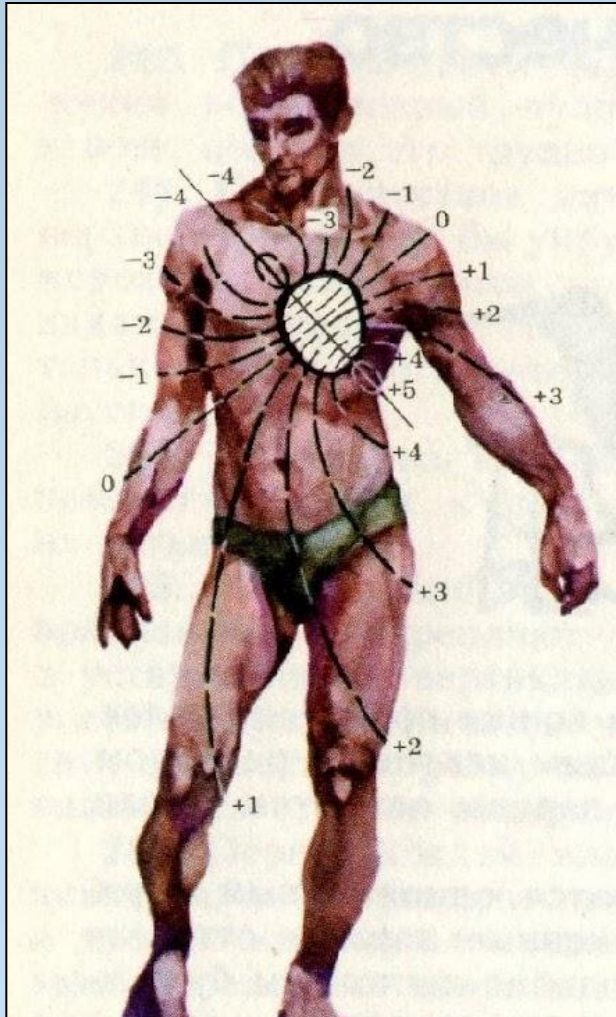
$$E = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 r_1^2} - \frac{q_2}{4\pi\epsilon_0 r_2^2} = \frac{\sigma}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{S_1}{r_1^2} - \frac{S_2}{r_2^2} \right) = 0$$

Электростатическая индукция

Явление разделения разноимённых зарядов в проводнике, помещённом в электрическое поле, называется электростатической индукцией.



Эквипотенциальные поверхности



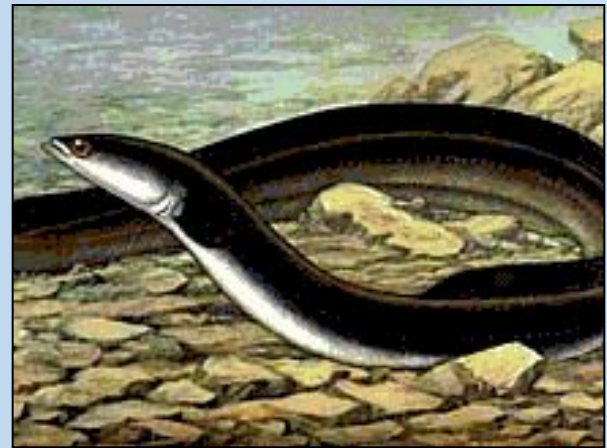
В электрическом поле поверхность проводящего тела любой формы является эквипотенциальной поверхностью.

Примерный ход эквипотенциальных поверхностей для определённого момента возбуждения сердца показан на рисунке.

Пунктирные линии обозначают эквипотенциальные поверхности, цифры около них – величину потенциала в милливольтгах.

Самыми известными
электрическими рыбами
являются

электрический скат и электрический угорь

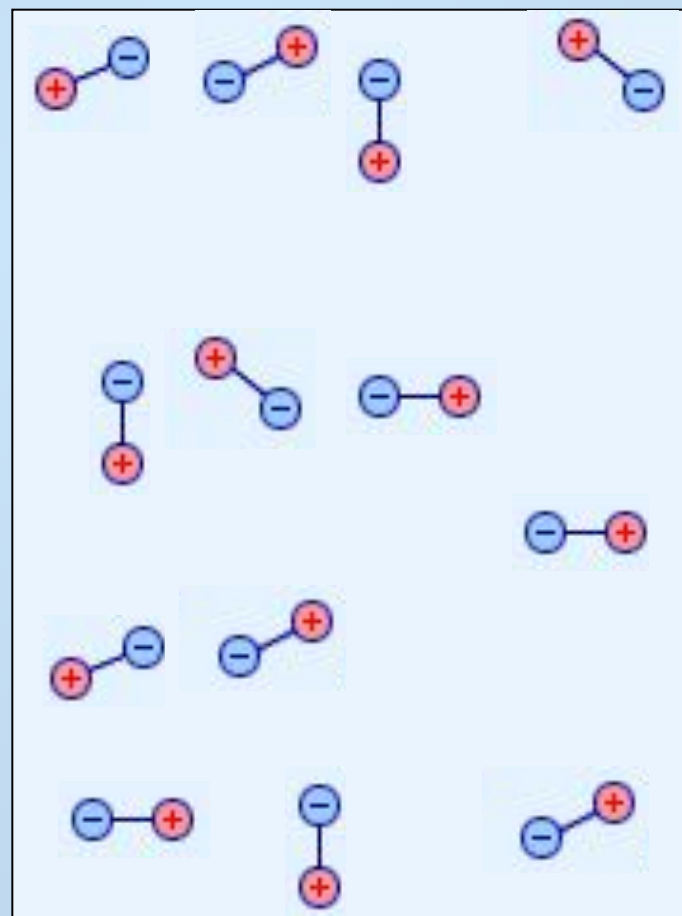


Диэлектрики

Диэлектриками

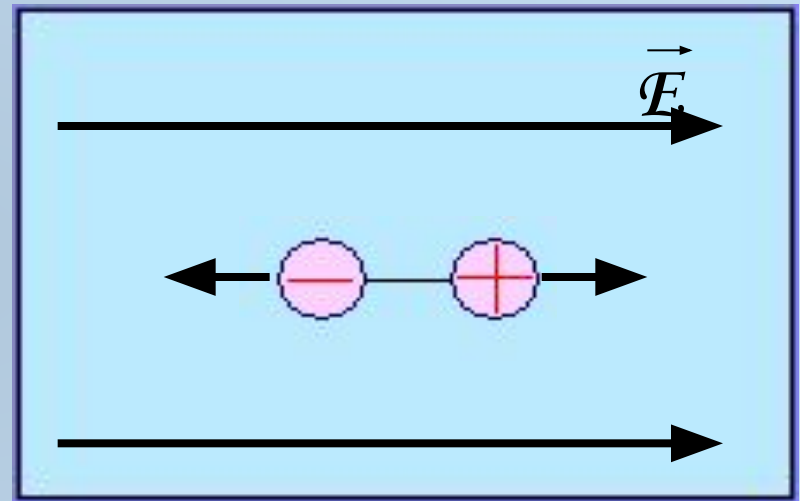
называются материалы, в которых **нет свободных электрических зарядов**.

Существует **три вида диэлектриков: полярные, неполярные и сегнетоэлектрики**.

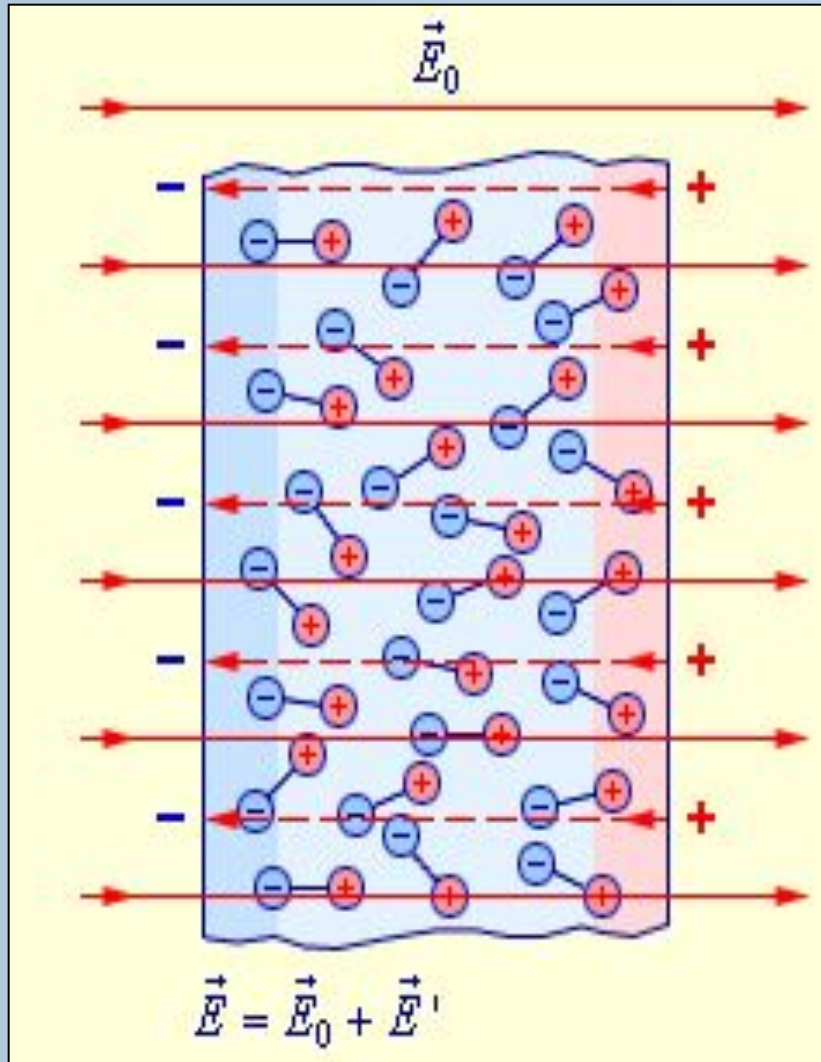


Поляризация диэлектриков

Момент силы
стремится повернуть
диполь так, чтобы его
ось была направлена
по линии
напряжённости поля.



Поляризация диэлектриков

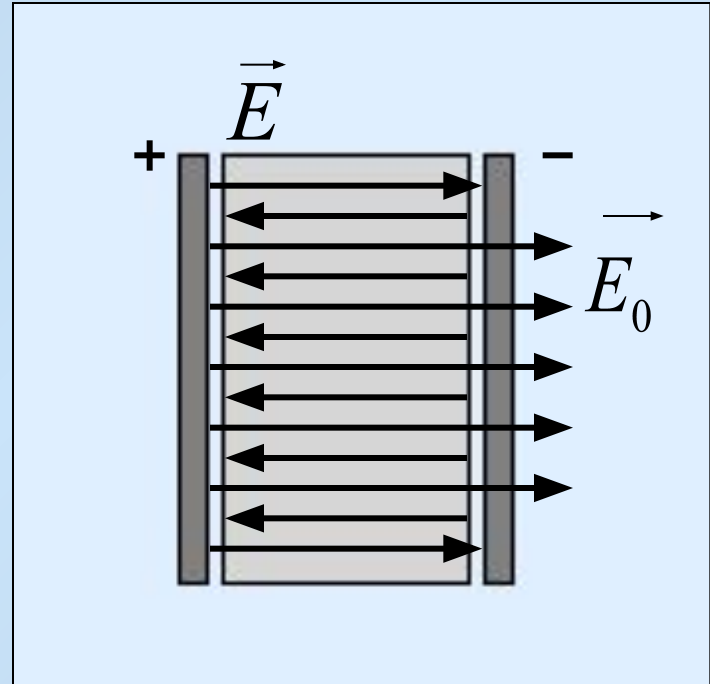


В среднем число диполей, ориентированных вдоль поля, больше, чем против поля.

Напряжённость электрического поля внутри бесконечного пространства, полностью заполненного диэлектриком оказывается равной

$$\vec{E} = \vec{E}_0 + \vec{E}'$$

Физическая величина,
равная отношению модуля
напряжённости
однородного
электрического поля в
вакууме к модулю
напряженности
электрического поля в
однородном диэлектрике,
заполняющем это поле,
называется
диэлектрической
проницаемостью
вещества:

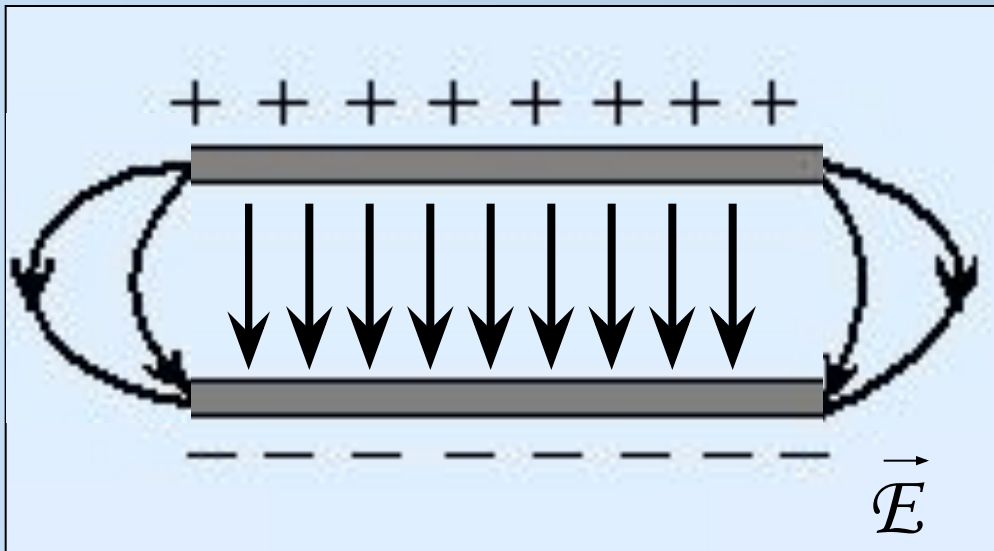


$$\varepsilon = \frac{E_0}{E}$$

Диэлектрическая проницаемость веществ

<i>Вещество</i>	ϵ	<i>Вещество</i>	ϵ
<i>Газы и водяной пар</i>		Кислород жидкий (при $t = -192,4$ °C)	1,5
Азот	1,0058	Масло трансформаторное	2,2
Водород	1,00026	Спирт	26
Воздух	1,00057	Эфир	4,3
Вакуум	1,00000	<i>Твердые тела</i>	
Водяной пар (при $t = 100$ °C)	1,006	Алмаз	5,7
Гелий	1,00007	Бумага парафинированная	2,2
Кислород	1,00055	Дерево сухое	2,2–3,7
Углекислый газ	1,00099	Лёд (при $t = -10$ °C)	70
<i>Жидкости</i>		Парафин	1,9–2,2
Азот жидкий (при $t = -198,4$ °C)	1,4	Резина	3,0–6,0
Бензин	1,9–2,0	Слюда	5,7–7,2
Вода	81	Стекло	6,0–10,0
Водород жидкий (при $t = -252,9$ °C)	1,2	Титан бария	1200
Гелий жидкий (при $t = -269$ °C)	1,05	Фарфор	4,4–6,8
Глицерин	43	Янтарь	2,8

Конденсаторы



Конденсатор электрический – система из двух или более электродов (обкладок), разделённых диэлектриком, толщина которого мала по сравнению с размерами обкладок.

Применение диэлектриков

Диэлектрики используются:

- 1) **в науке и технике** как электроизоляционные материалы, как конденсаторные материалы
- 2) **в вычислительной технике**
- 3) **в оптике.**

Литература

О. Ф. Кабардин «Физика. Справочные материалы».

А. А. Пинский «Физика. Учебное пособие для 10 класса школ и классов с углублённым изучением физики».

Г. Я. Мякишев «Физика. Электродинамика. 10-11 классы».

Журнал «Квант».



Работу выполнила

ученица 10 класса «А»

Лицея № 36

Сямиулина Юлия.