Давайте вспомним!

- Что такое электрическое поле?
- Назовите основные свойства электростатического поля.
- Чем порождается электрическое поле?
- Что называется напряжённостью электрического поля?
- Какое электрическое поле называется однородным?
- Как можно получить однородное электрическое поле?
- Как направлены силовые линии однородного электрического поля?
- Как рассчитать напряжённость электрического поля, созданного точечным зарядом?

Проводники и диэлектрики в электростатическом поле

План работы:

- 1.Проводники и диэлектрики.
- 2. Проводники в электростатическом поле.
- З. Диэлектрики в электростатическом поле.
 Два вида диэлектриков.
- 4.Диэлектрическая проницаемость.

Вещества по проводимости

проводники

это вещества, которые проводят электрический ток

есть свободные заряды

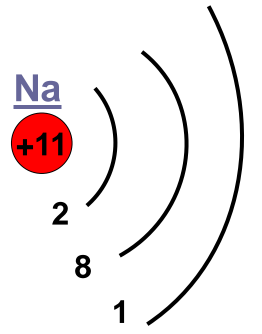
диэлектрики

это вещества, которые не проводят электрический ток



нет свободных зарядов





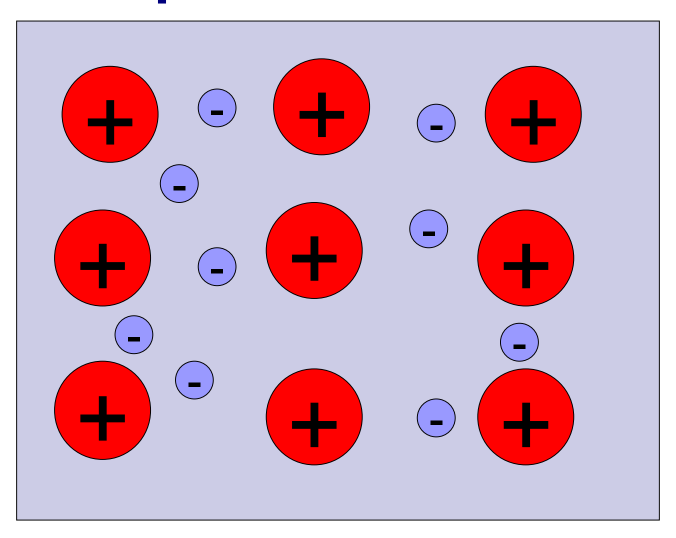
Последний электрон слабо притягивается к ядру т.к.:

- 1. далеко от ядра
- 2. 10 электронов отталкивают одиннадцатый

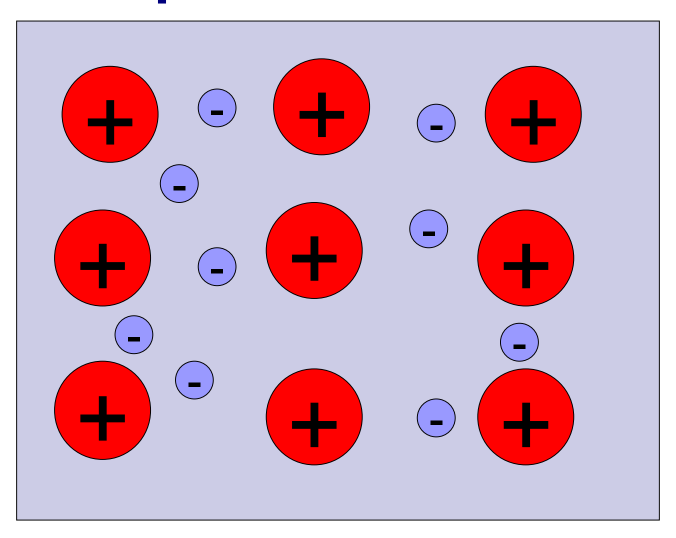
Вывод:

последний электрон отрывается от ядра и становится СВОБОДНЫМ

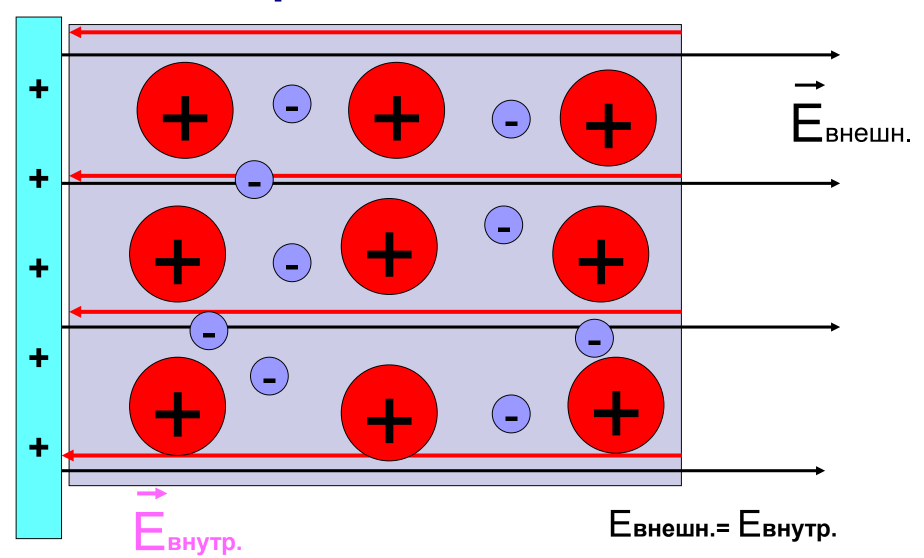
Строение металлов



Строение металлов



Металлический проводник в электростатическом поле



Металлический проводник в электростатическом поле

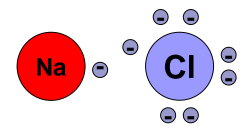
Е внешн.= Е внутр. — Еобщ=0

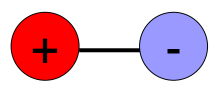
вывод:

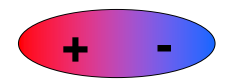
Внутри проводника электрического поля нет.

Весь статический заряд проводника сосредоточен на его поверхности.







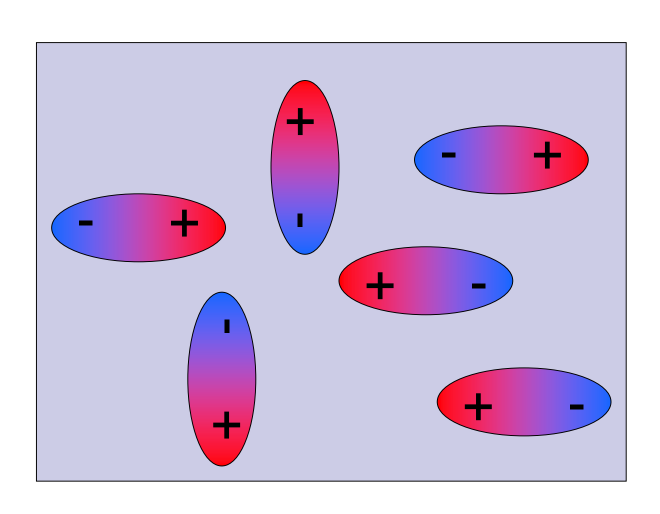


строение молекулы поваренной соли <u>NaCl</u>

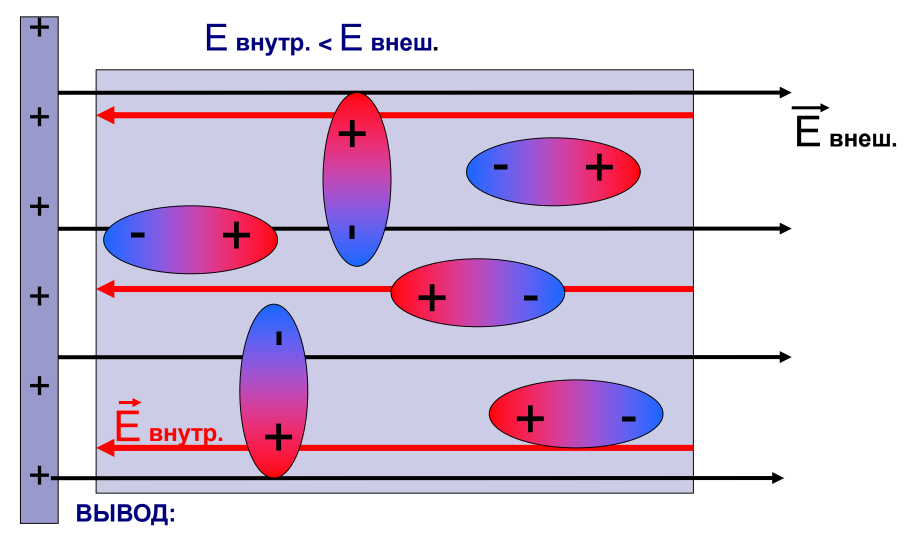
электрический диполь-

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

Строение полярного диэлектрика



Диэлектрик в электрическом поле



ДИЭЛЕКТРИК ОСЛАБЛЯЕТ ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

<u>Диэлектрическая проницаемость</u> среды

- Ео -напряжённость электрического поля в вакууме
- Е -напряжённость электрического поля в диэлектрике
- ${\mathcal E}$ -диэлектрическая проницаемость среды

$$\mathcal{E} = \frac{\mathbf{E_o}}{\mathbf{E}}$$

В справочник:

■ Закон Кулона:

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

 Напряжённость электрического поля, созданного точечным зарядом:

$$E = k \frac{|q|}{\epsilon r^2}$$

Что такое микроволны?

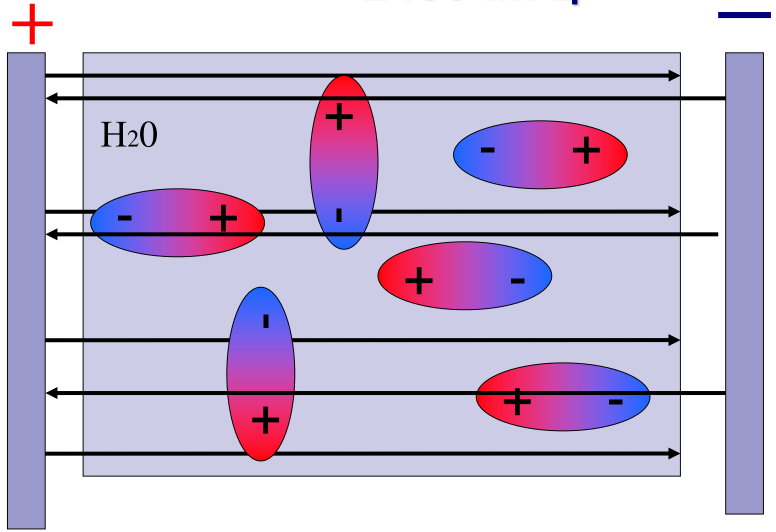


В бытовых микроволновых печах используются электромагнитные волны, частота которых составляет 2450 МГц- микроволны.

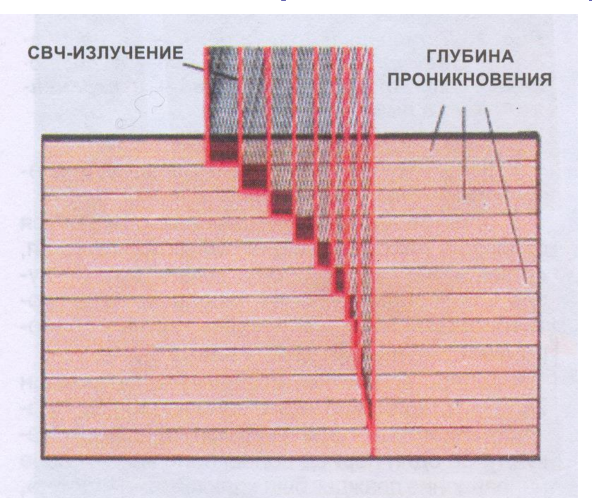


В таких микроволнах электрическое поле 2·2 450 000 000 раз в секунду меняет своё направление.

Микроволновка: частота микроволн **2450 МГц**



Как микроволны нагревают пищу?



Проникновение микроволн в глубь куска мяса.

Нагрев продуктов происходит за счет двух физических механизмов:

- 1. прогрева микроволнами поверхностного слоя
- 2. последующего проникновения тепла в глубину продукта за счет теплопроводности.



прибор	частота, МГц	мощность, Вт
микроволновка	2450	700-850
мобильный телефон GSM класс 4	880-960	2
мобильный телефон GSM класс 1	1710-1880	1