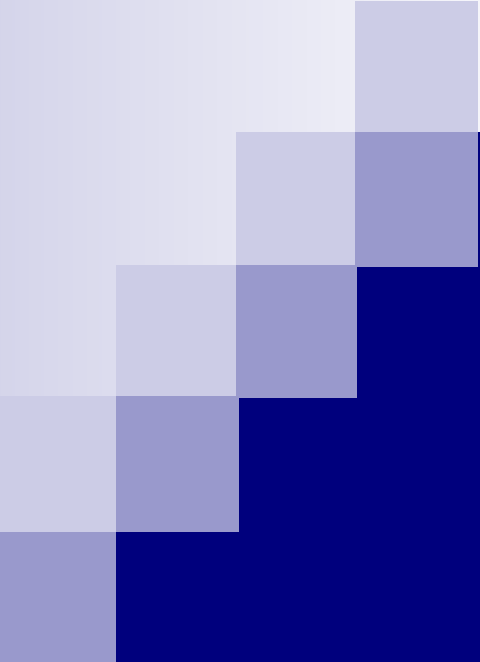


Давайте вспомним!

- 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 лекции:

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

вещества по проводимости

проводники

это вещества, которые
проводят
электрический ток



есть свободные
заряды

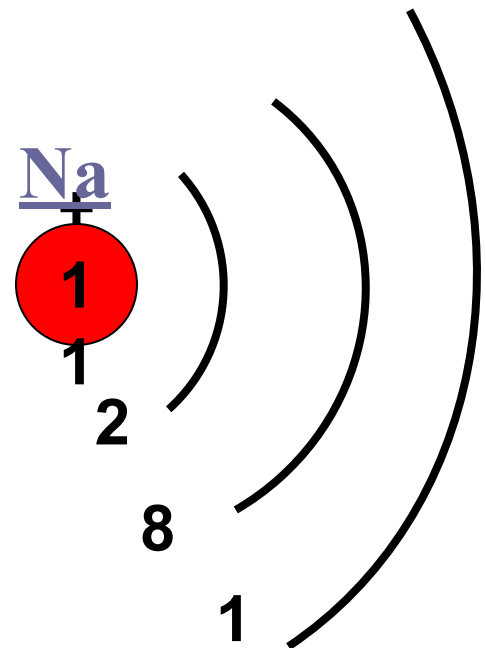
диэлектрики

это вещества, которые
не проводят
электрический ток



нет свободных
зарядов

Строение металлов



Последний электрон слабо притягивается к ядру т.к.:

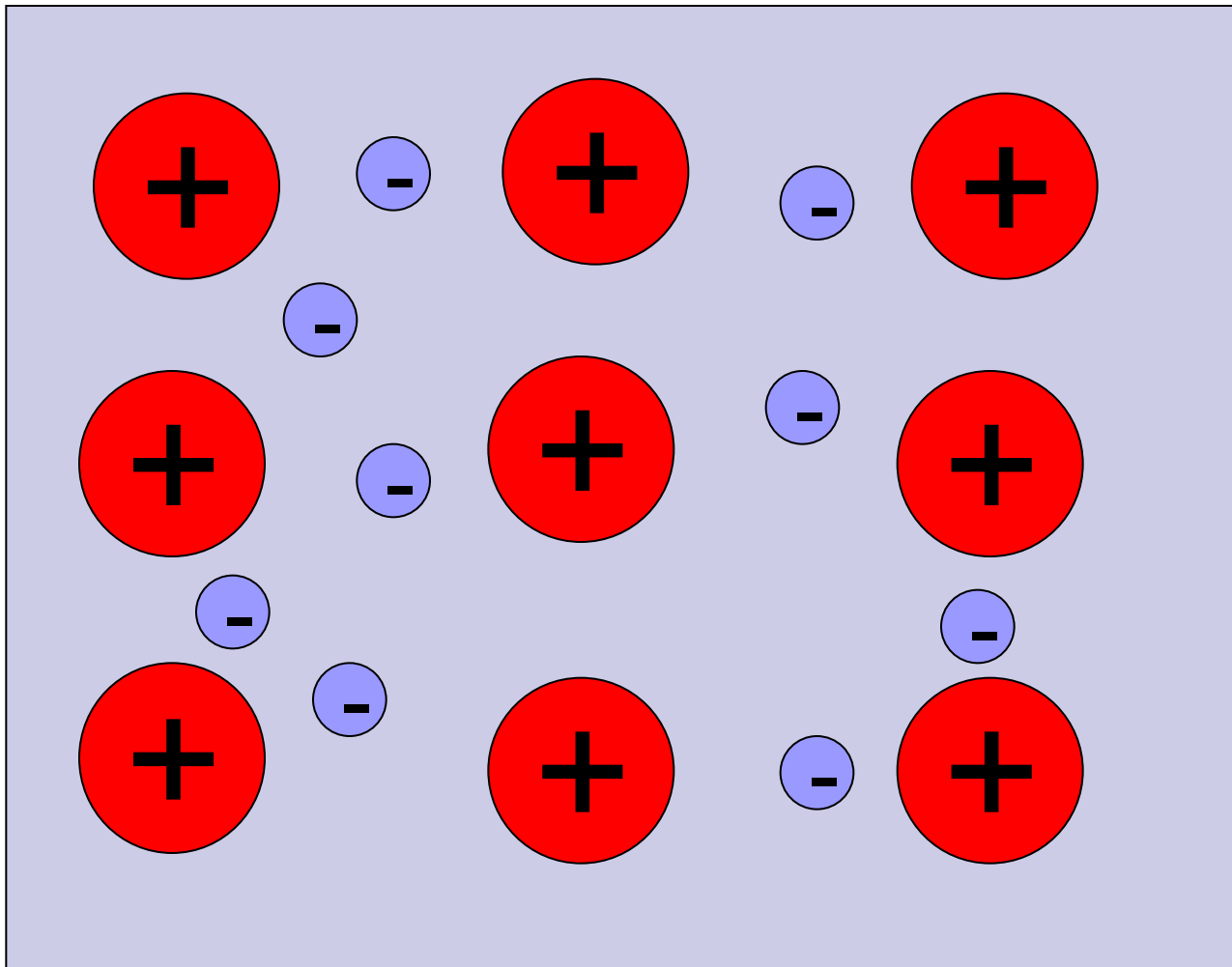
далеко от ядра

10 электронов отталкивают одиннадцатый

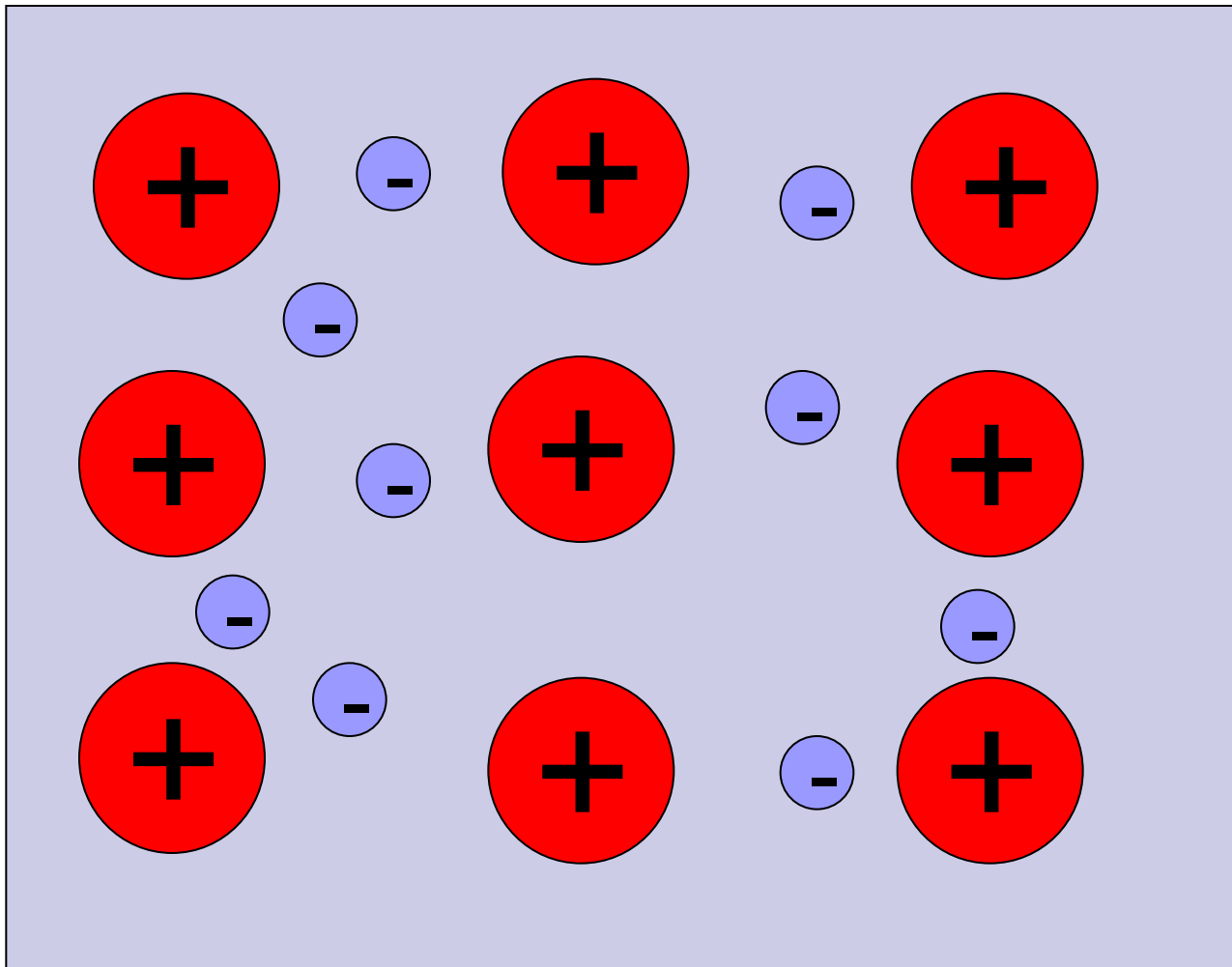
Вывод:

последний электрон отрывается от ядра и становится свободным

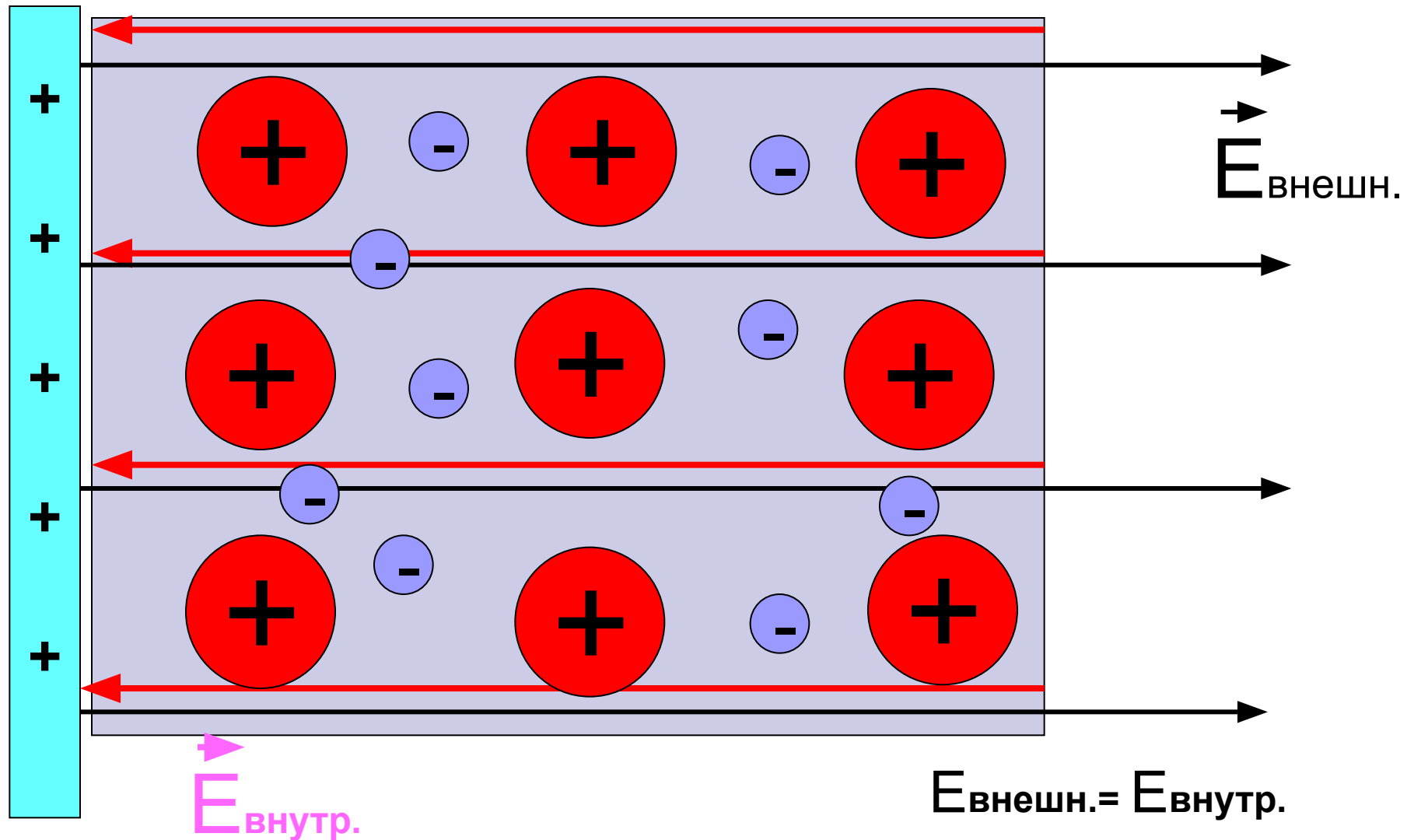
Строение металлов



Строение металлов



Металлический проводник в электростатическом поле



Металлический проводник в электростатическом поле

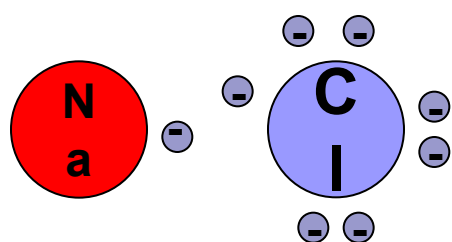
$E_{\text{внешн.}} = E_{\text{внутр.}} \rightarrow E_{\text{общ}} = 0$

ВЫВОД:

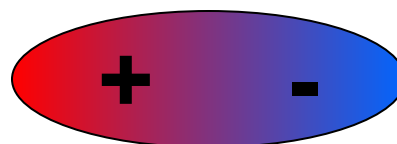
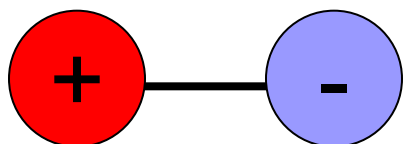
Внутри проводника электрического поля нет.

Весь статический заряд проводника сосредоточен на его поверхности.

Строение диэлектрика

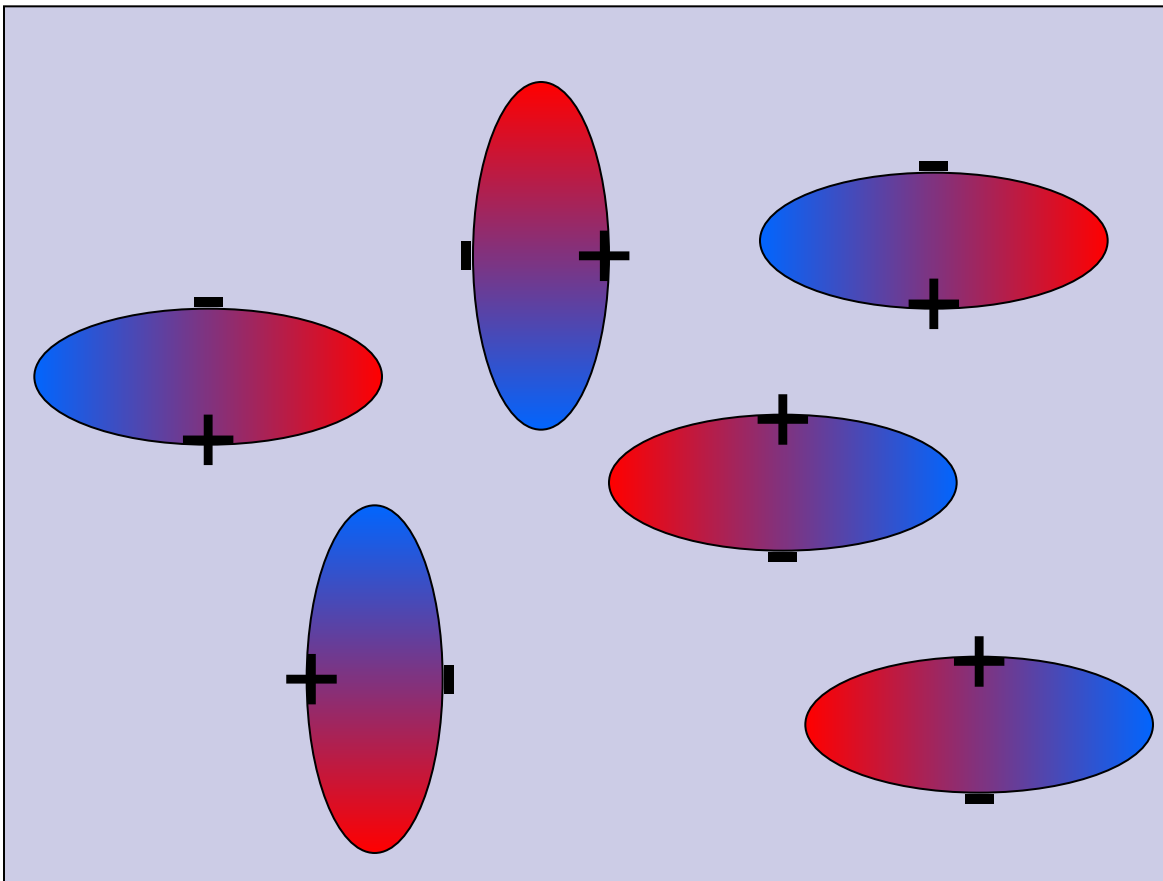


**строительство молекулы
поваренной соли**
NaCl

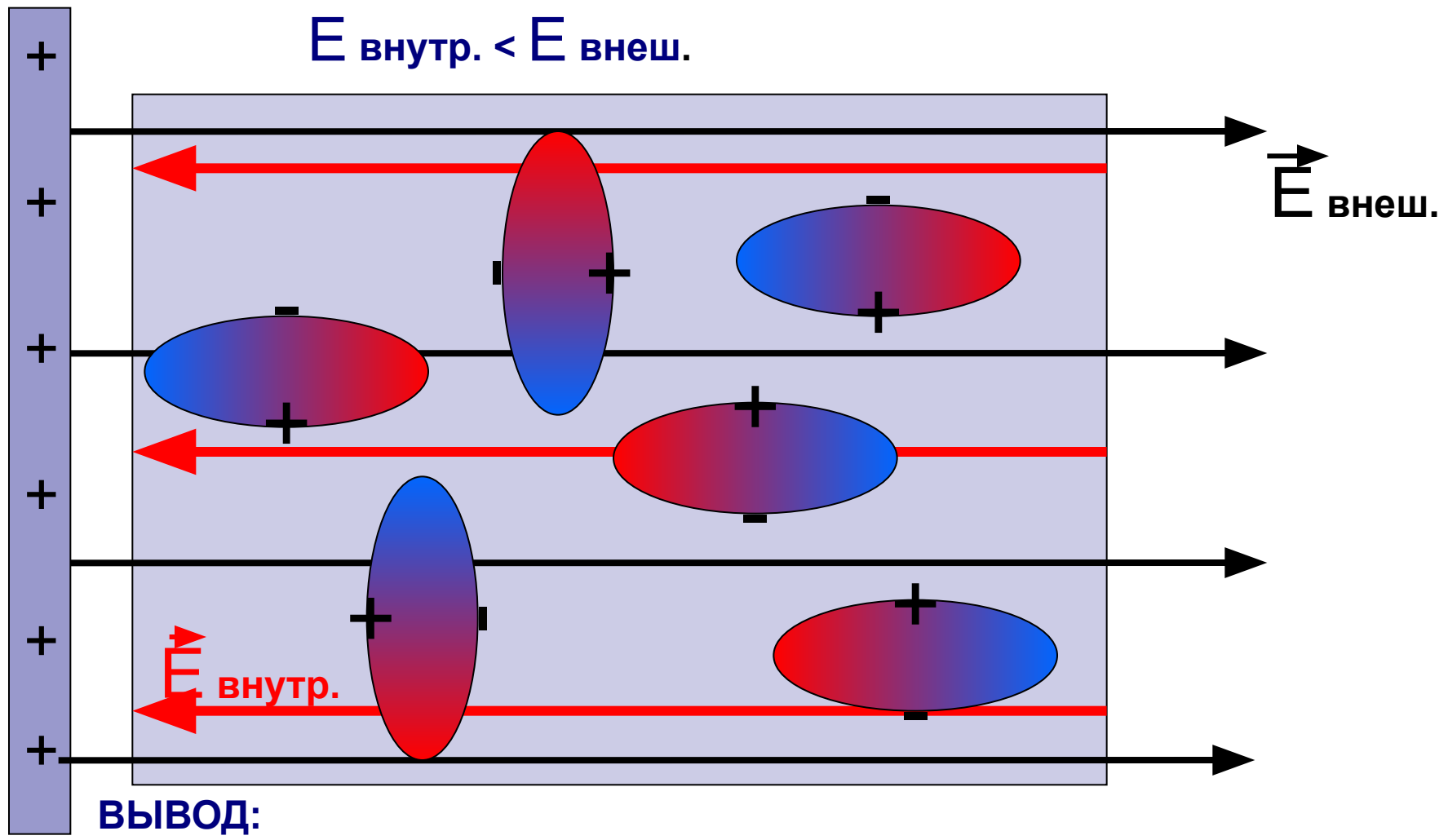


электрический диполь-
совокупность двух точечных
зарядов, равных по модулю
и противоположных по
знаку.

Строение полярного диэлектрика



Диэлектрик в электрическом поле



ВЫВОД:

ДИЭЛЕКТРИК ОСЛАБЛЯЕТ ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

Диэлектрическая проницаемость среды

E_0 -напряжённость электрического поля в вакууме

E -напряжённость электрического поля в
диэлектрике

ϵ -диэлектрическая проницаемость среды

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

В справочник:

- Закон Кулона:

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

- Напряжённость электрического поля, созданного точечным зарядом:

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

Что такое микроволны?

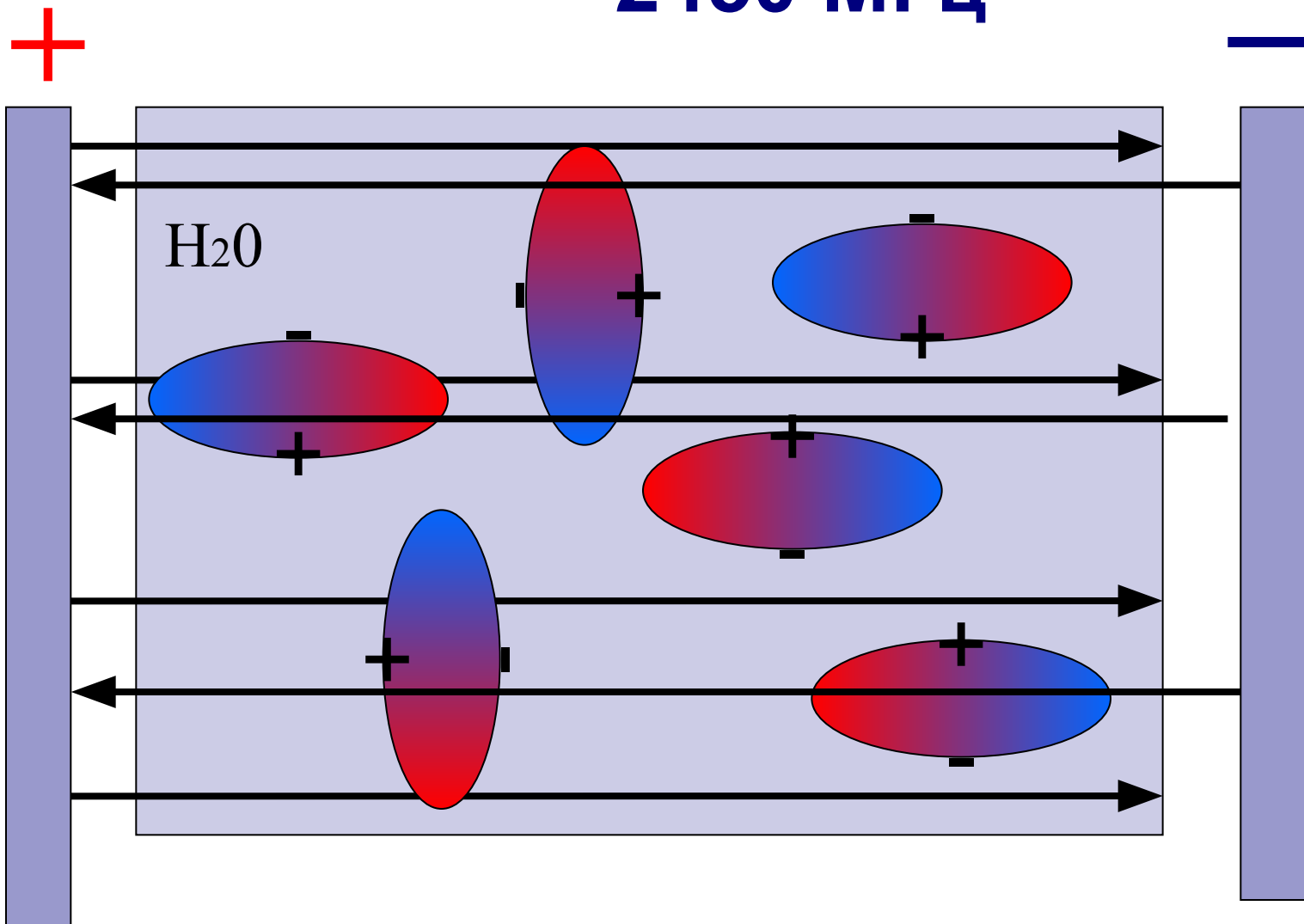


В бытовых микроволновых печах используются электромагнитные волны, частота которых составляет **2450 МГц- микроволны.**

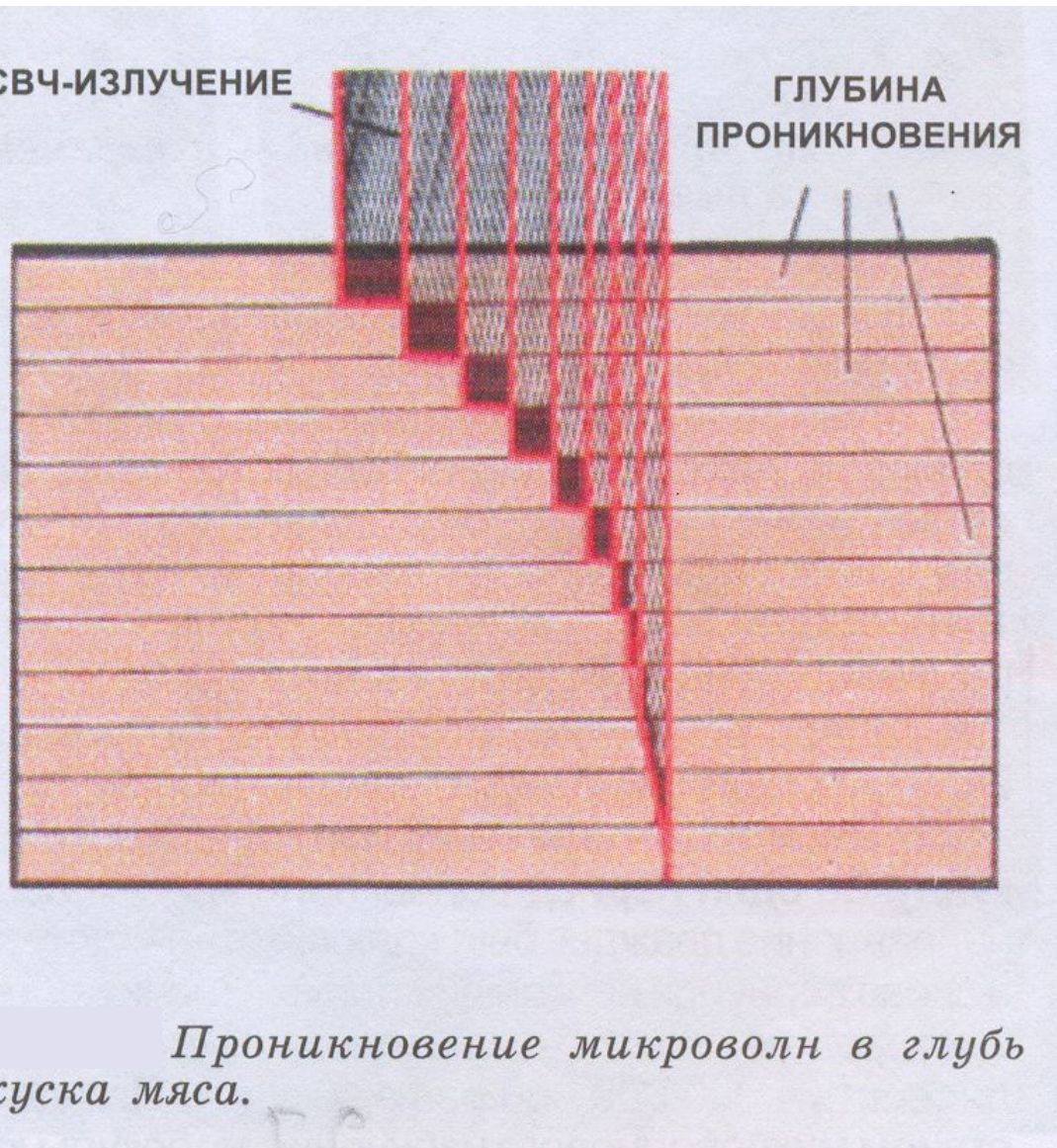


В таких микроволнах электрическое поле **2·2 450 000 000 раз в секунду меняет своё направление.**

Микроволновка: частота микроволн 2450 МГц



Как микроволны нагревают пищу?



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