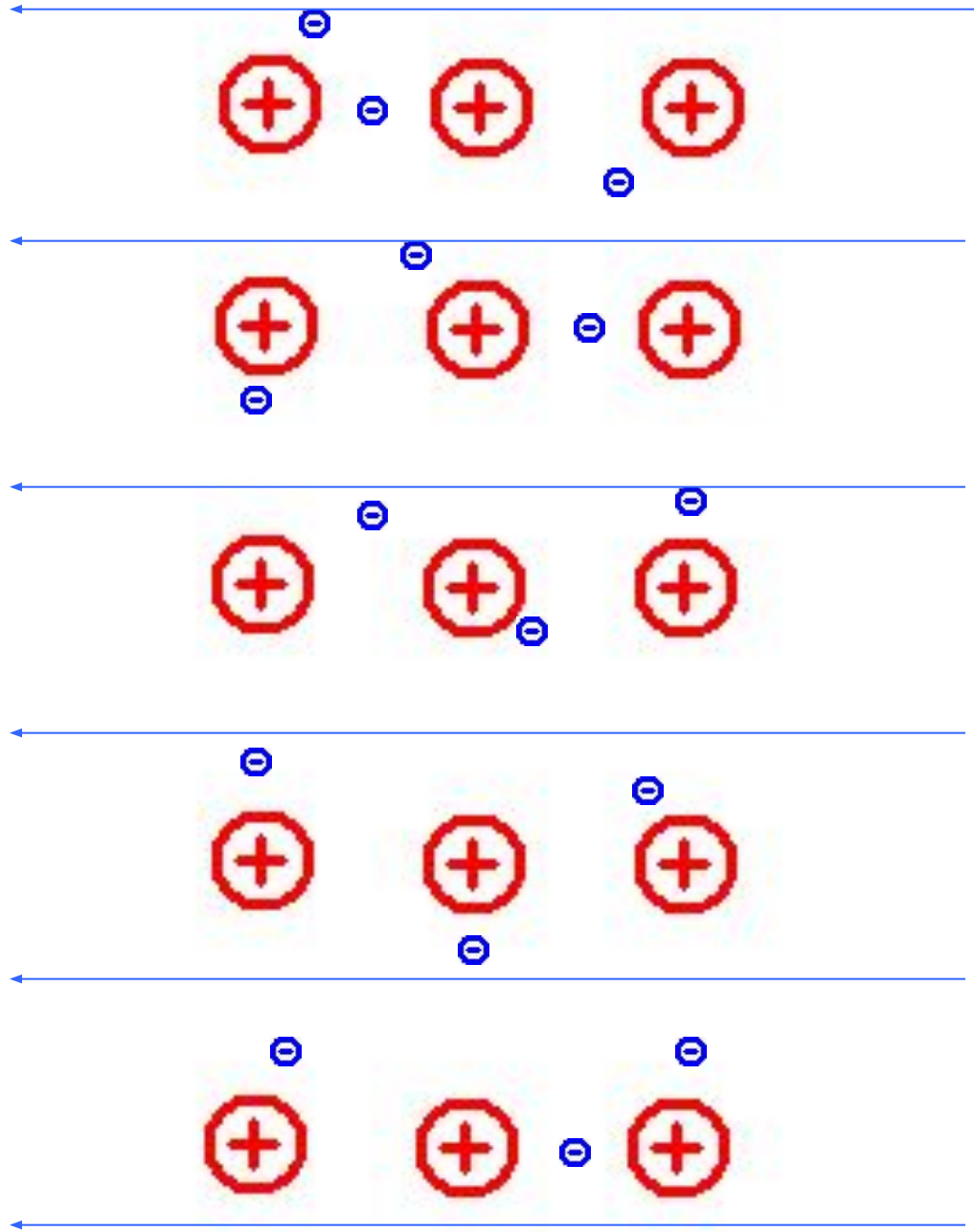
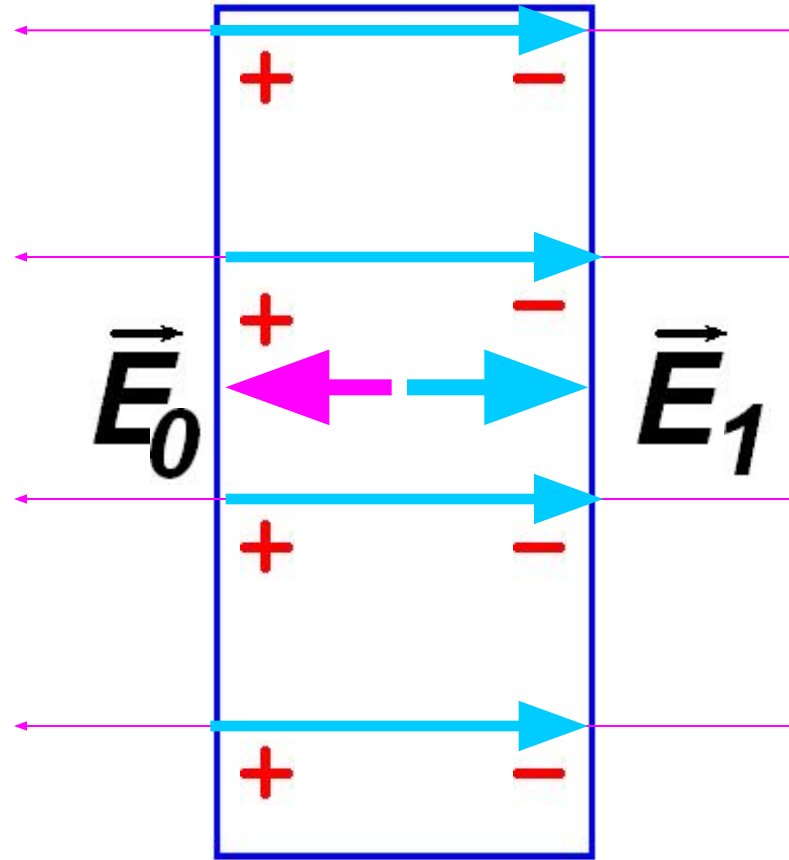


# Проводники в электрическом поле

- Проводники – это вещества, в которых много свободных заряженных частиц. Например в металлах это электроны внешней оболочки, которые связаны с ядрами атомов очень слабо и поэтому фактически принадлежат металлическому проводнику в целом. Это так называемый электронный газ.
- Именно благодаря наличию заряженных частиц, которые могут свободно перемещаться по всему объему металлического проводника, электрическое поле внутри металлов отсутствует. Отсутствует электрическое поле и в других проводниках.
- Рассмотрим электрическое поле внутри металлического проводника.....

$\vec{E}$

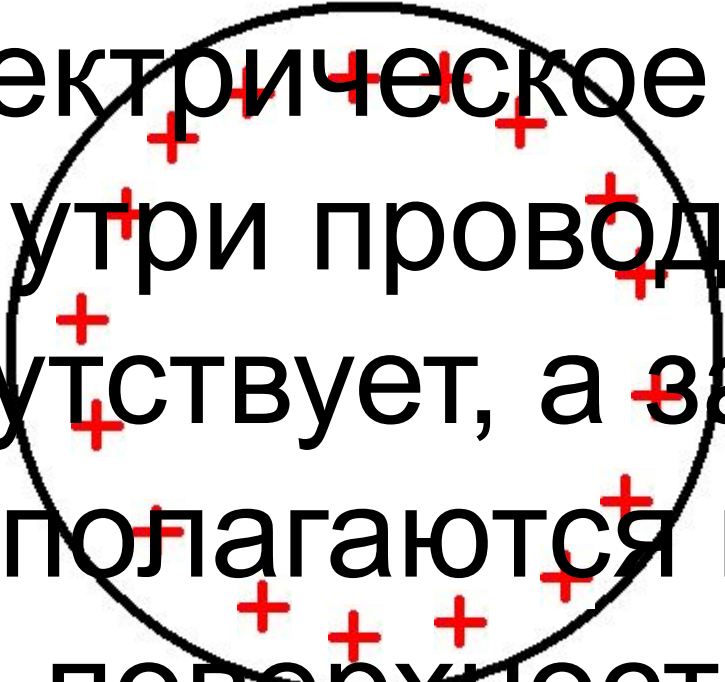




*Т.к.  $E_0 = E_1$ , то  $E = E_0 - E_1 = 0$*

*Электрическое поле внутри проводника отсутствует*

При равновесии зарядов  
электрическое поле  
внутри проводника  
отсутствует, а заряды  
располагаются на его  
поверхности.

A diagram showing a circular conductor with a black outline. Inside the circle, there are several red plus signs (+) representing positive charges. The text is overlaid on the circle. At the bottom of the image, there is a horizontal blue line with a dashed red line below it, representing a boundary or surface.

# Диэлектрики

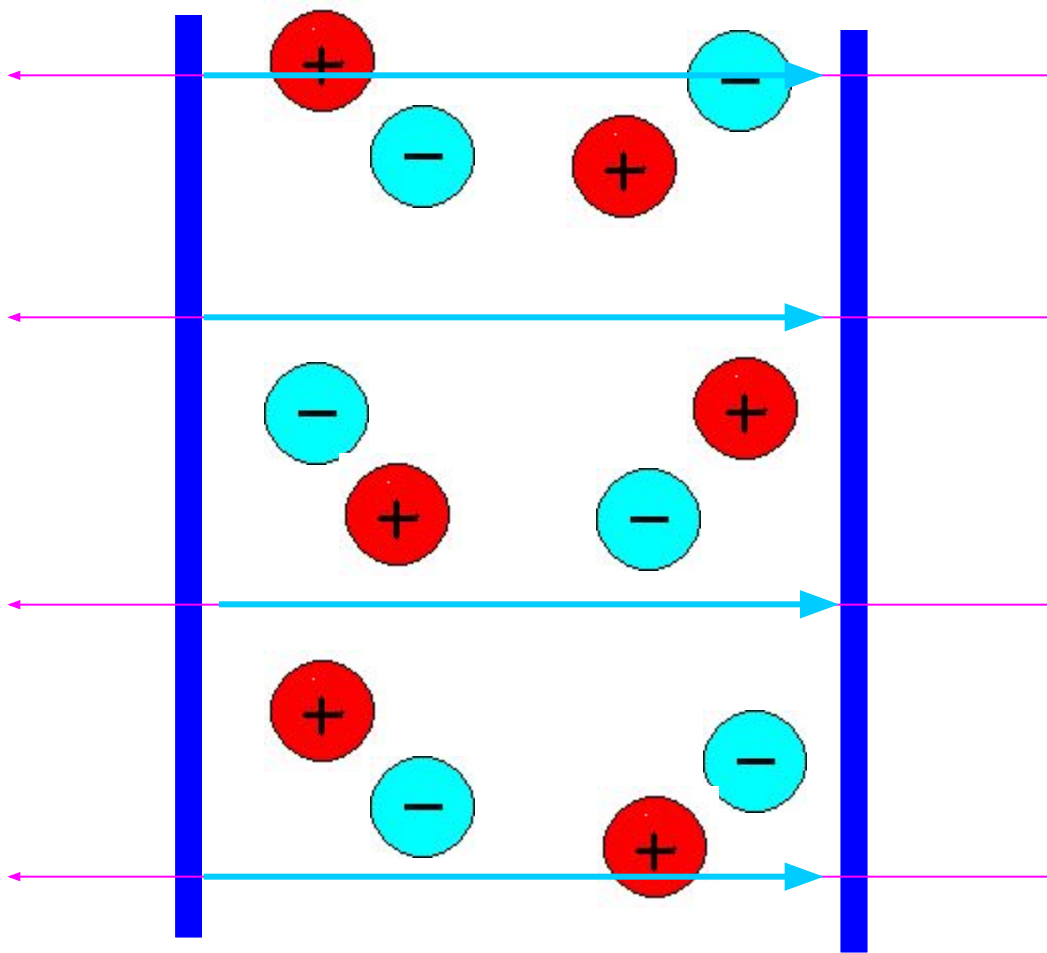
- Это вещества, внутри которых отсутствуют свободные заряженные частицы.
- Следует различать полярные диэлектрики, в которых центр положительного и отрицательного заряда не совпадает.
- В неполярных диэлектриках центр положительного и отрицательного заряда совпадает.
- В электрическом поле любой диэлектрик становится полярным.

# Диполь

- Это система из двух связанных разноименных зарядов, в которой центр положительного и отрицательного заряда не совпадает. На диполь, помещенный в электрическое поле, действует вращающий момент, заставляющий его ориентироваться вдоль поля.

$M = F \cdot L$ , где  $L$  – расстояние между центрами связанных зарядов.





$$\vec{E}_0 \leftarrow \rightarrow \vec{E}_1$$

$E_1 < E_0$ , значит  $E = E_0 - E_1$  не равно 0

Диэлектрик лишь ослабляет поле в  $\epsilon$  раз, где  $\epsilon = E_0/E_1$  – диэлектрическая проницаемость

# Поляризация диэлектриков

- Это образование связанного заряда на поверхности диэлектрика, помещенного в электрическое поле



Если вы решаете задачу об электрическом поле в диэлектрике, то в формулы закона Кулона и напряженности электрического поля  $V$  должны подставить значение диэлектрической

**$\epsilon$**  - ЭПСИЛОН

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

$$E = k \frac{q_1}{\epsilon r^2}$$