

# Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

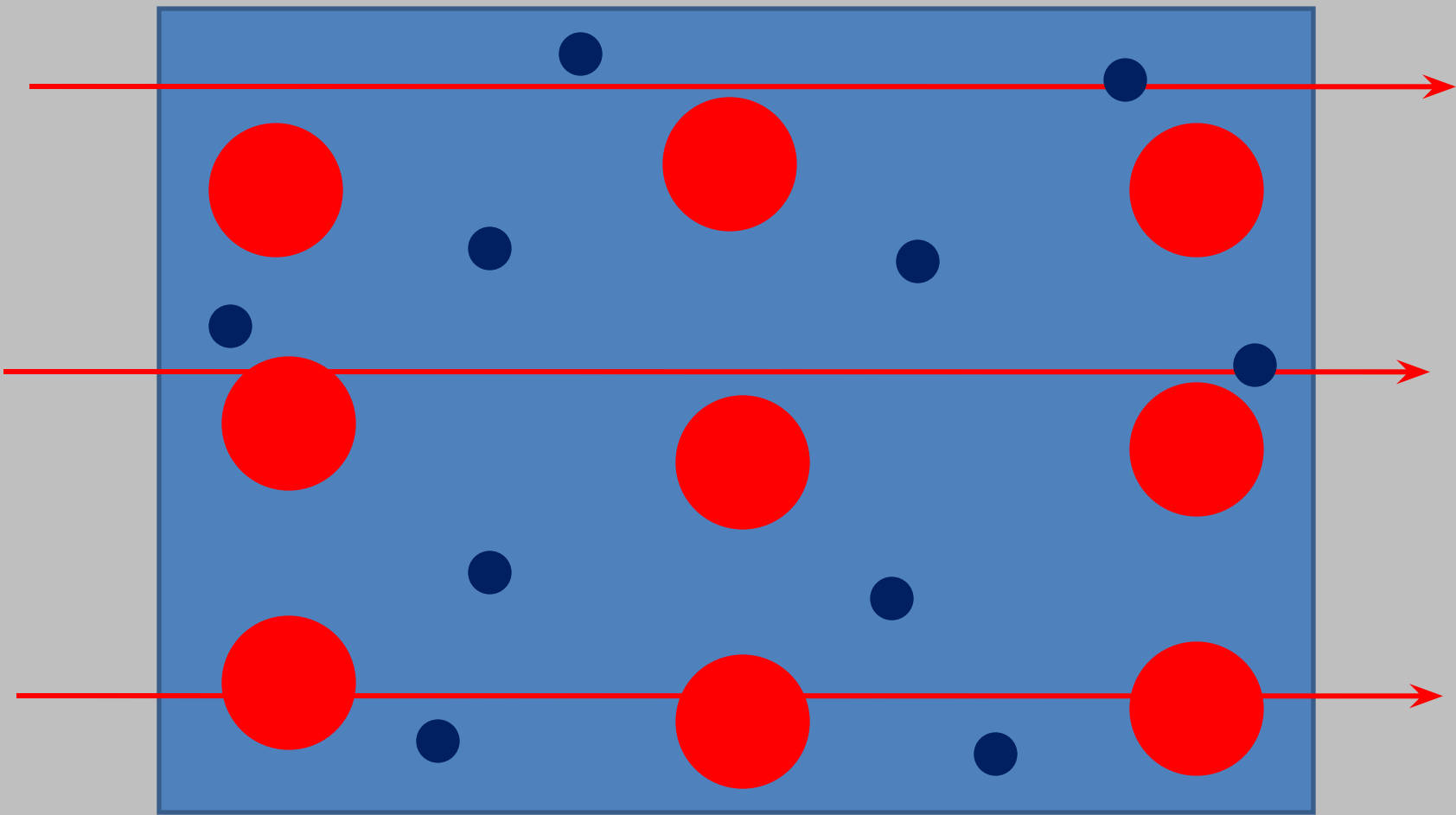
# Проводники

- Вещества, хорошо проводящие электрические заряды:
- все металлы и их расплавы,
- водные растворы солей и кислот,
- тело человека и др.

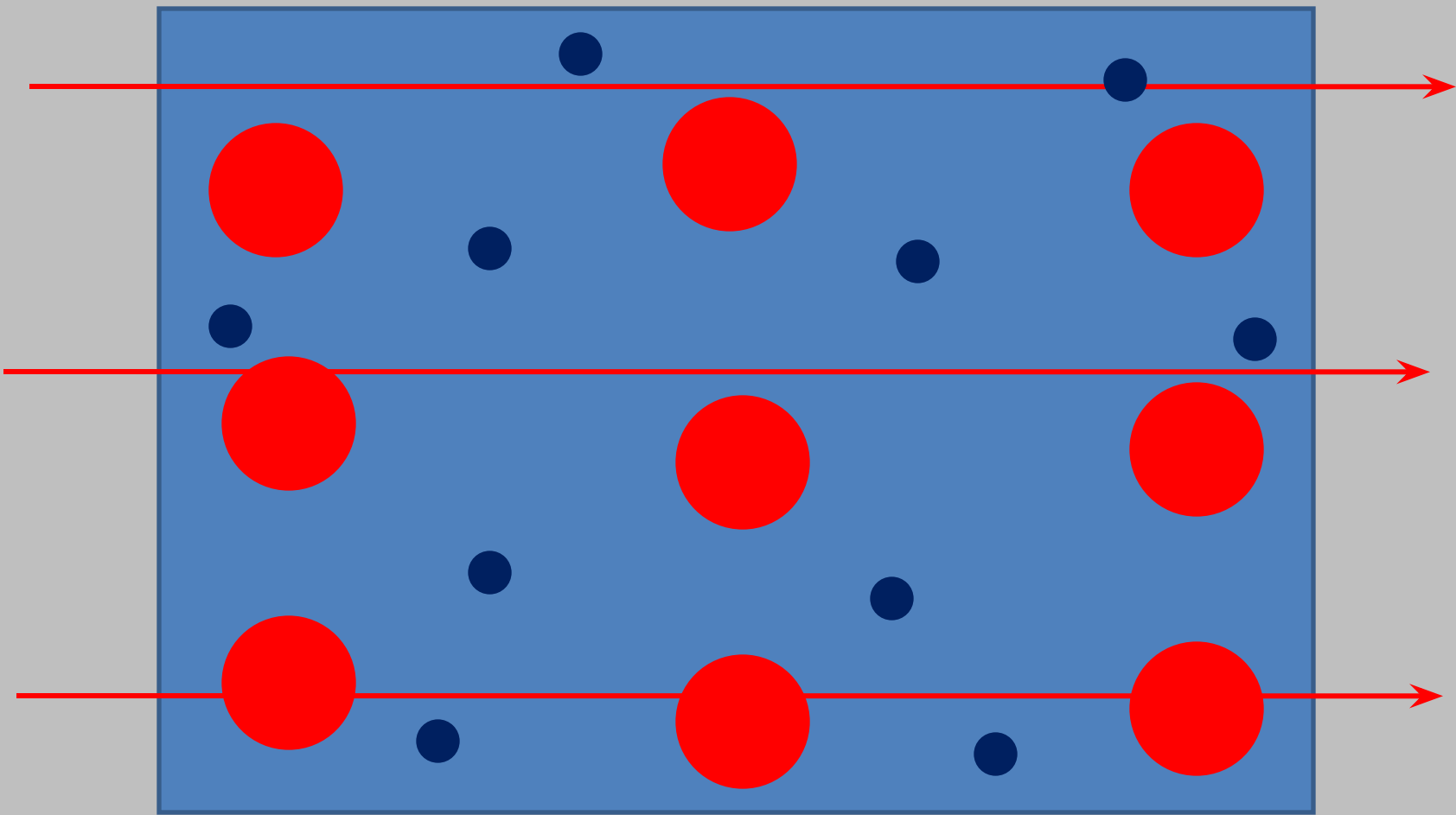
Вещество проводников отличается тем, что в нём заряженные частицы могут *свободно перемещаться по всему объёму*.

Количество свободных зарядов велико

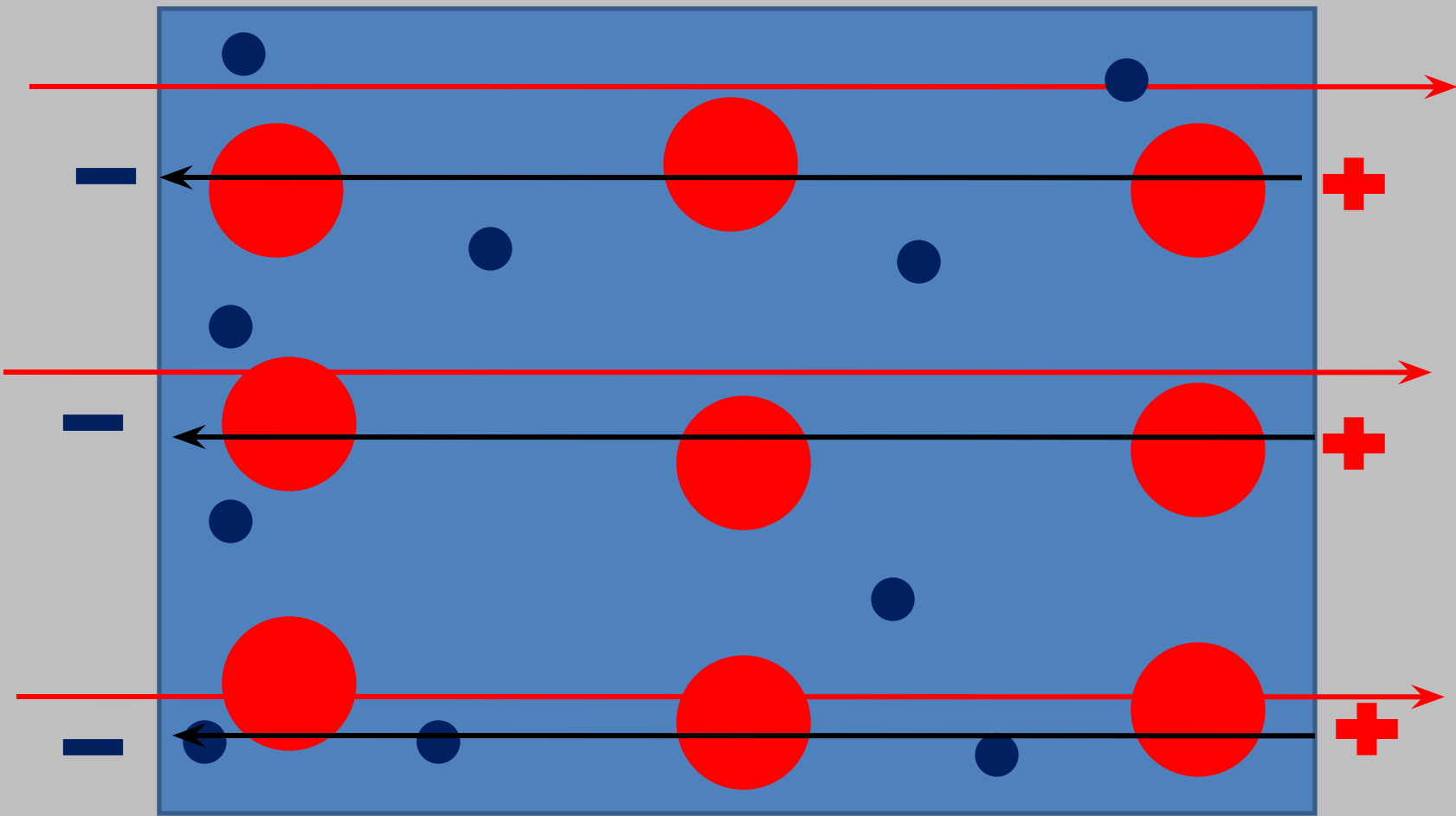
# Проводники



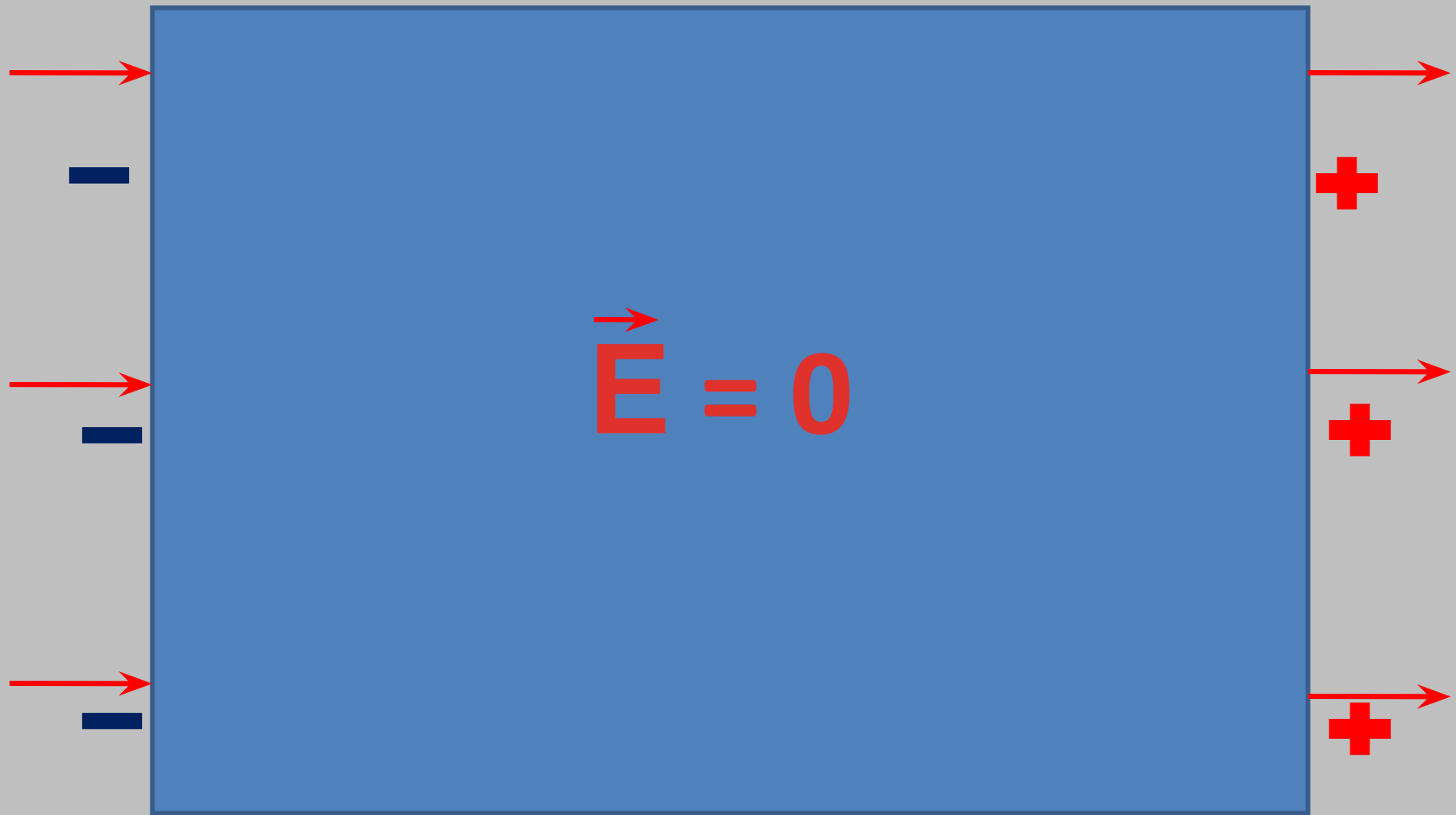
# Проводники



# Проводники



# Проводники

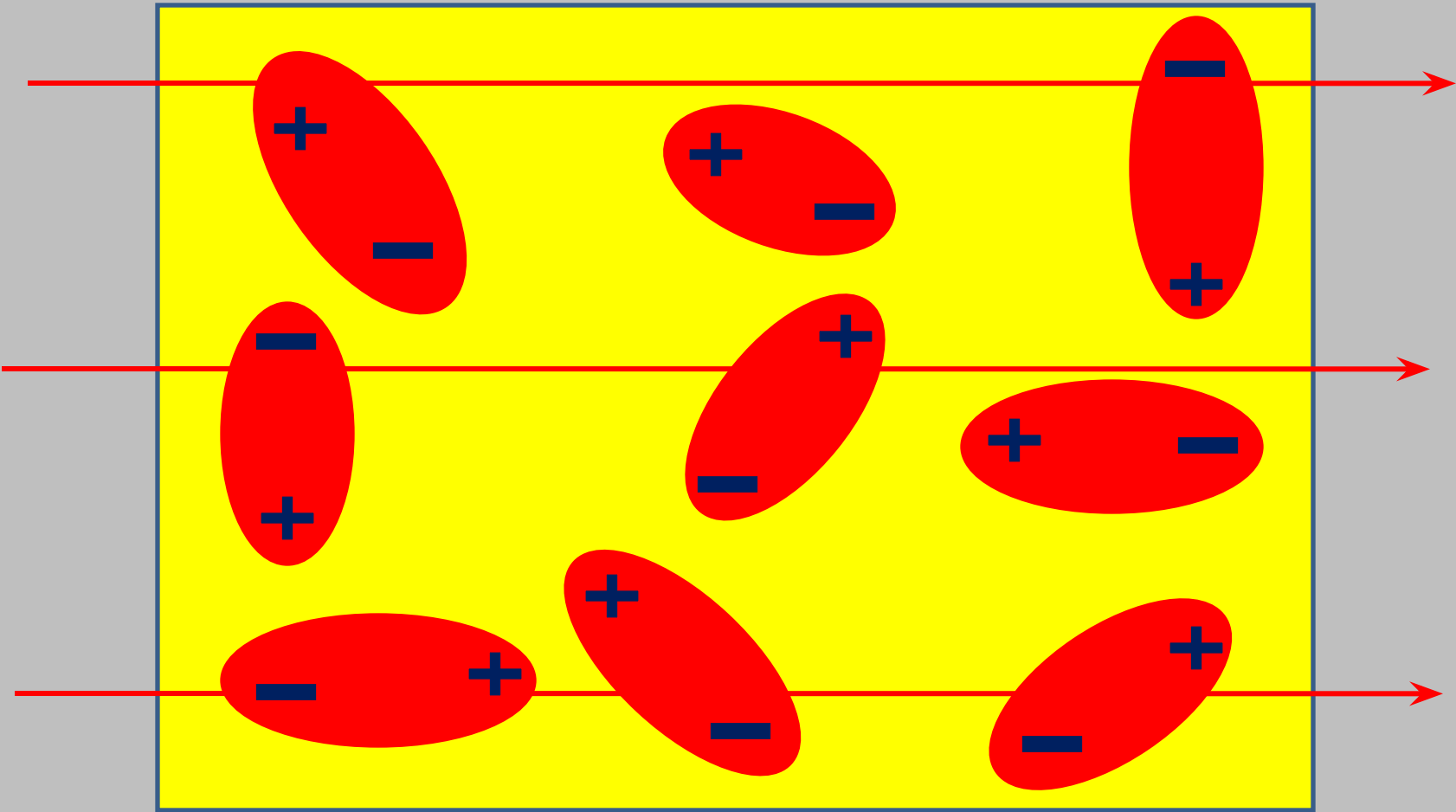


# Диэлектрики

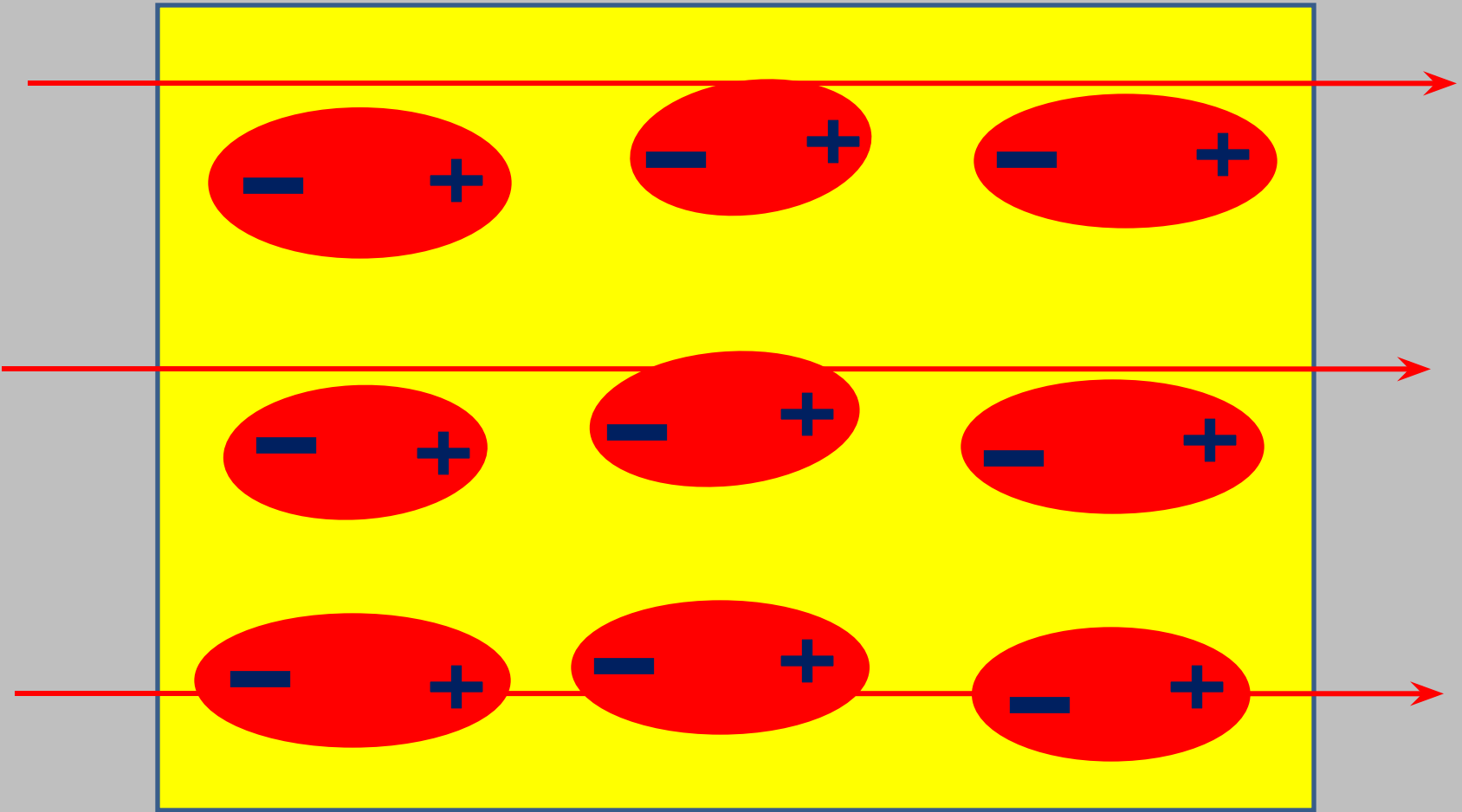
- Непроводники электричества, или **диэлектрики**:
- пластмассы, дерево,
- газы (воздух и др.),
- янтарь, стекло,
- резина, капрон, фарфор,
- эбонит, шёлк,
- керосин, масла, жиры и другие вещества.

В диэлектриках заряженные частицы *связаны и не могут свободно перемещаться по веществу.* Свободных зарядов мало

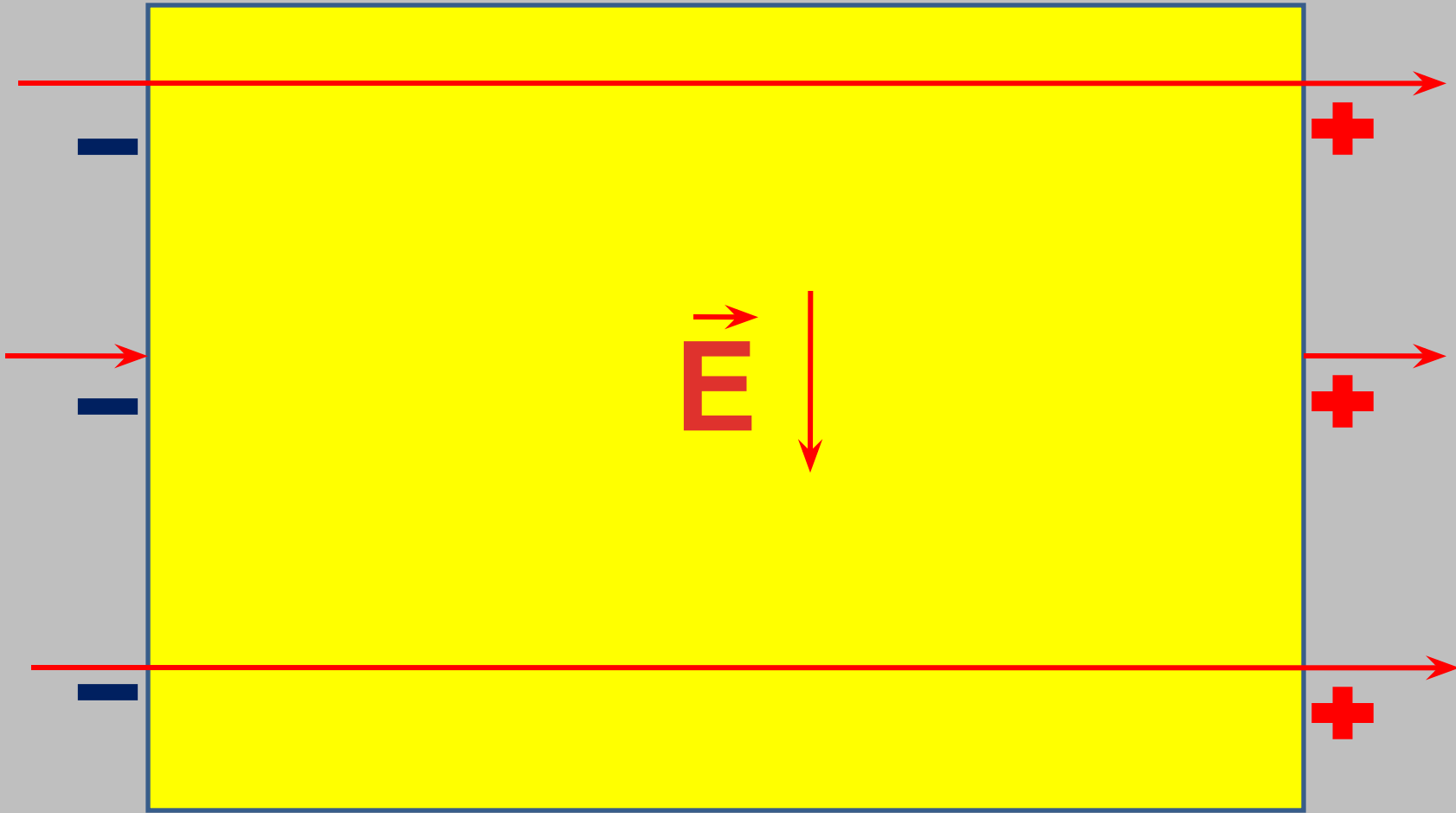
# Диэлектрики полярные



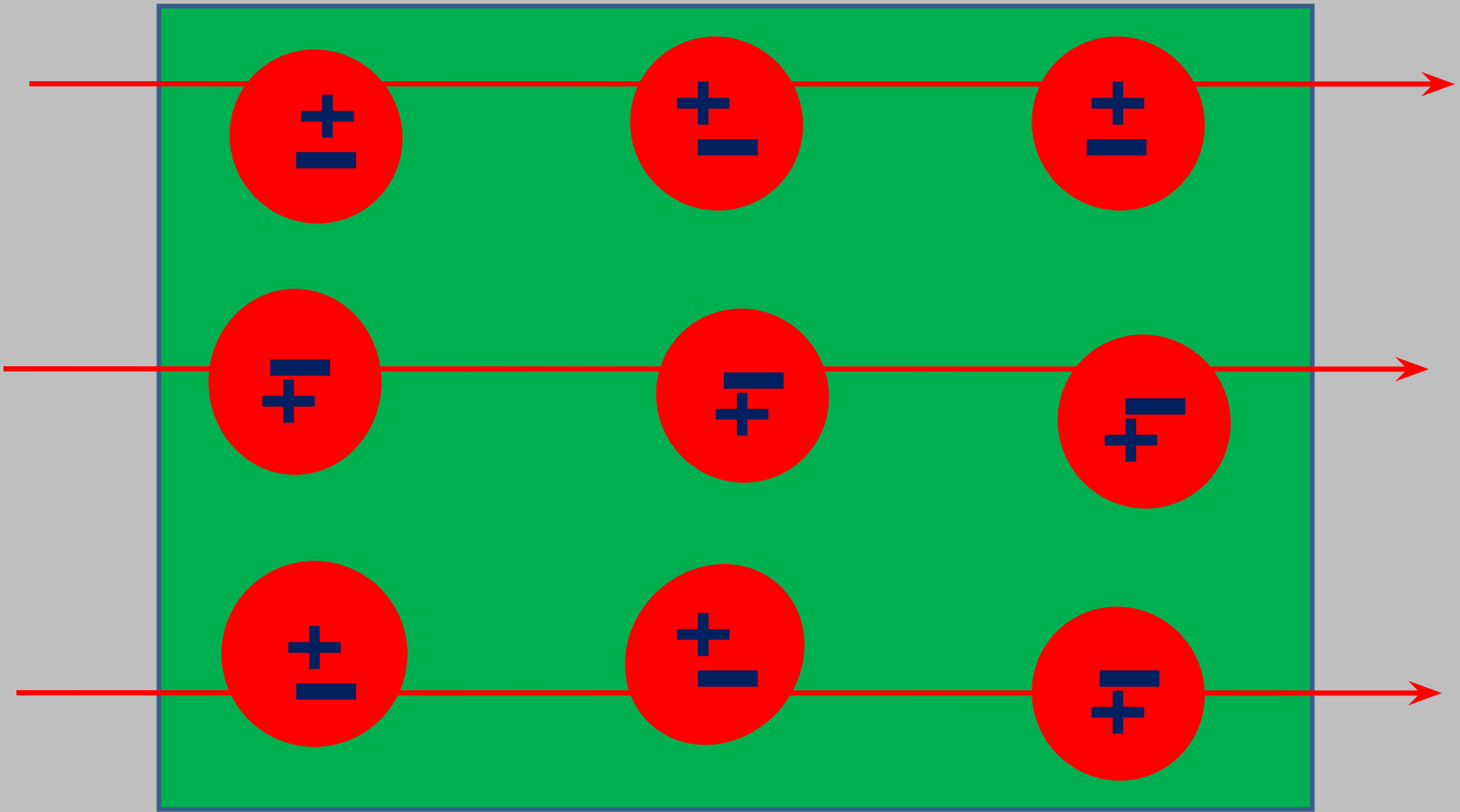
# Диэлектрики полярные



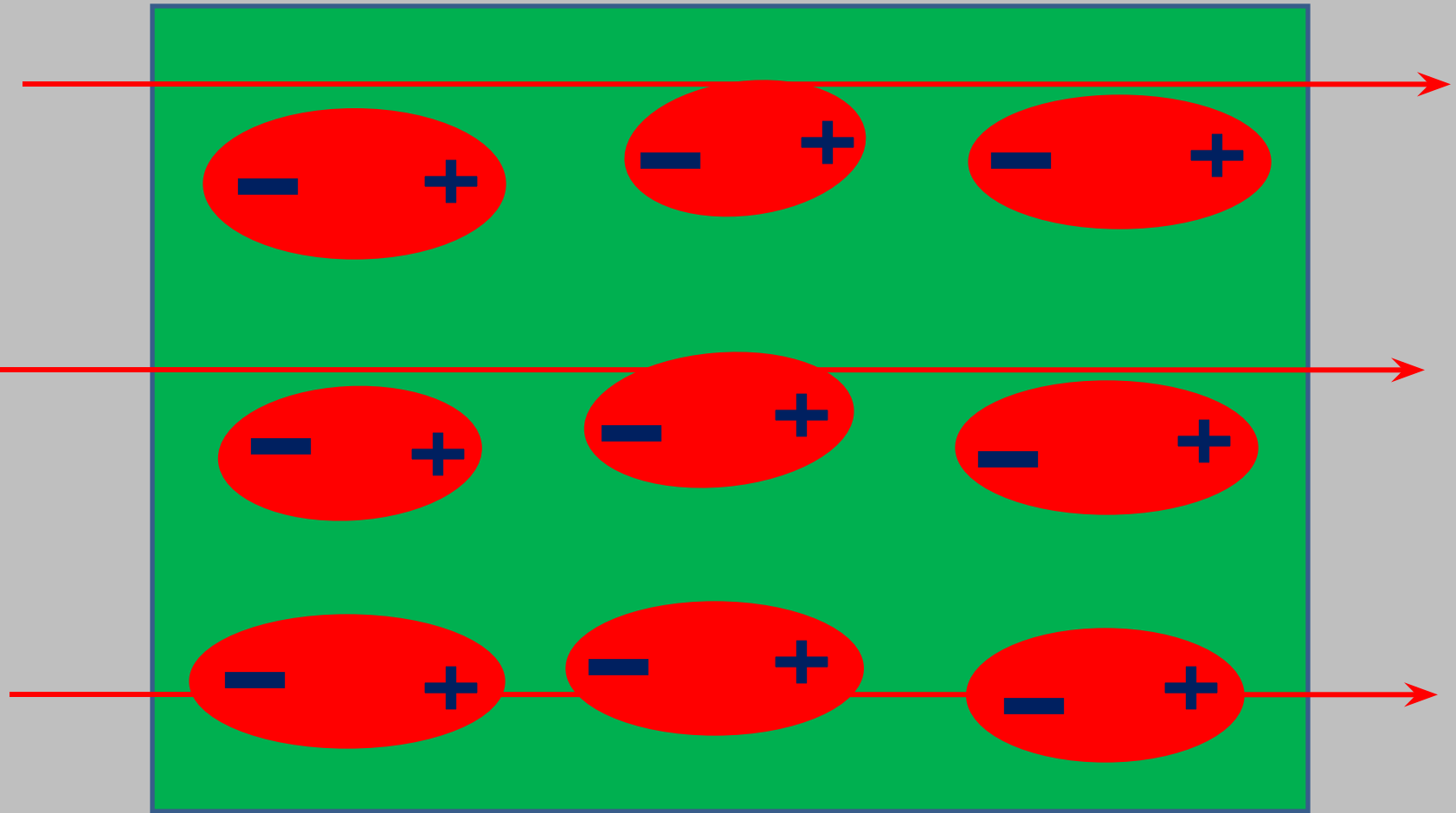
# Диэлектрики полярные



# Диэлектрики неполярные



# Диэлектрики полярные



# Диэлектрики полярные

