Электрическое поле в веществе

Любая среда ослабляет напряженность электрического поля

Электрические характеристики среды определяются подвижностью заряженных частиц в ней



Свободные заряды – заряженные частицы одного знака, способные перемещаться под действием электрического поля

Связанные заряды – разноименные заряды, входящие в состав атомов (или молекул), которые на могут перемещаться под действием электрического поля независимо друг от друга

проводники

вещества, в которых свободные заряды могут перемещаться по всему объему

металлы, растворы солей, кислот, влажный воздух, плазма, тело человека

- при отсутствии внешнего электрического поля заряды, сообщенные проводнику, распределяются по его поверхности;
- внешнее электрическое поле электростатическая индукция – перераспределение зарядов

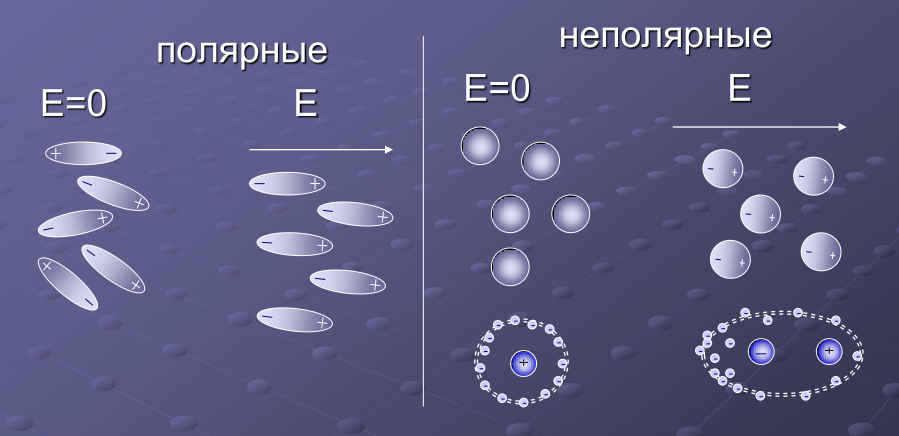


диэлектрики

вещества, содержащие только связанные заряды

газы, дистиллированная вода, бензол, масла, фарфор, стекло, слюда и др.

диэлектрики поляризация диэлектриков



Электрическое поле внутри диэлектрика ослабевает

Относительная диэлектрическая проницаемость среды ε= Евак / Е

полупроводники

вещества, в которых количество свободных зарядов зависит от внешних условий (температура, напряженность, электрическое поле)

минералы, оксиды, сульфиды, теллуриды, германий, кремний, селен и др.