

Электрическое поле в веществе

Любая среда ослабляет напряженность электрического
поля

Электрические характеристики среды определяются
подвижностью заряженных частиц в ней

вещества

```
graph TD; A[вещества] --> B[проводники]; A --> C[полупроводники]; A --> D[диэлектрики];
```

проводники

полупроводники

диэлектрики

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

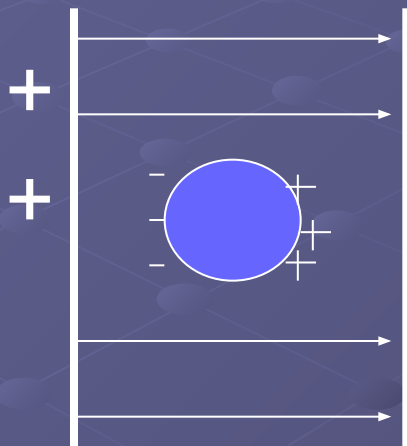
Связанные заряды – разноименные заряды, входящие в состав атомов (или молекул), которые на могут перемещаться под действием электрического поля независимо друг от друга

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 \rightarrow электростатическая индукция – перераспределение зарядов



$E=0$ внутри проводника

заряды расположены на поверхности

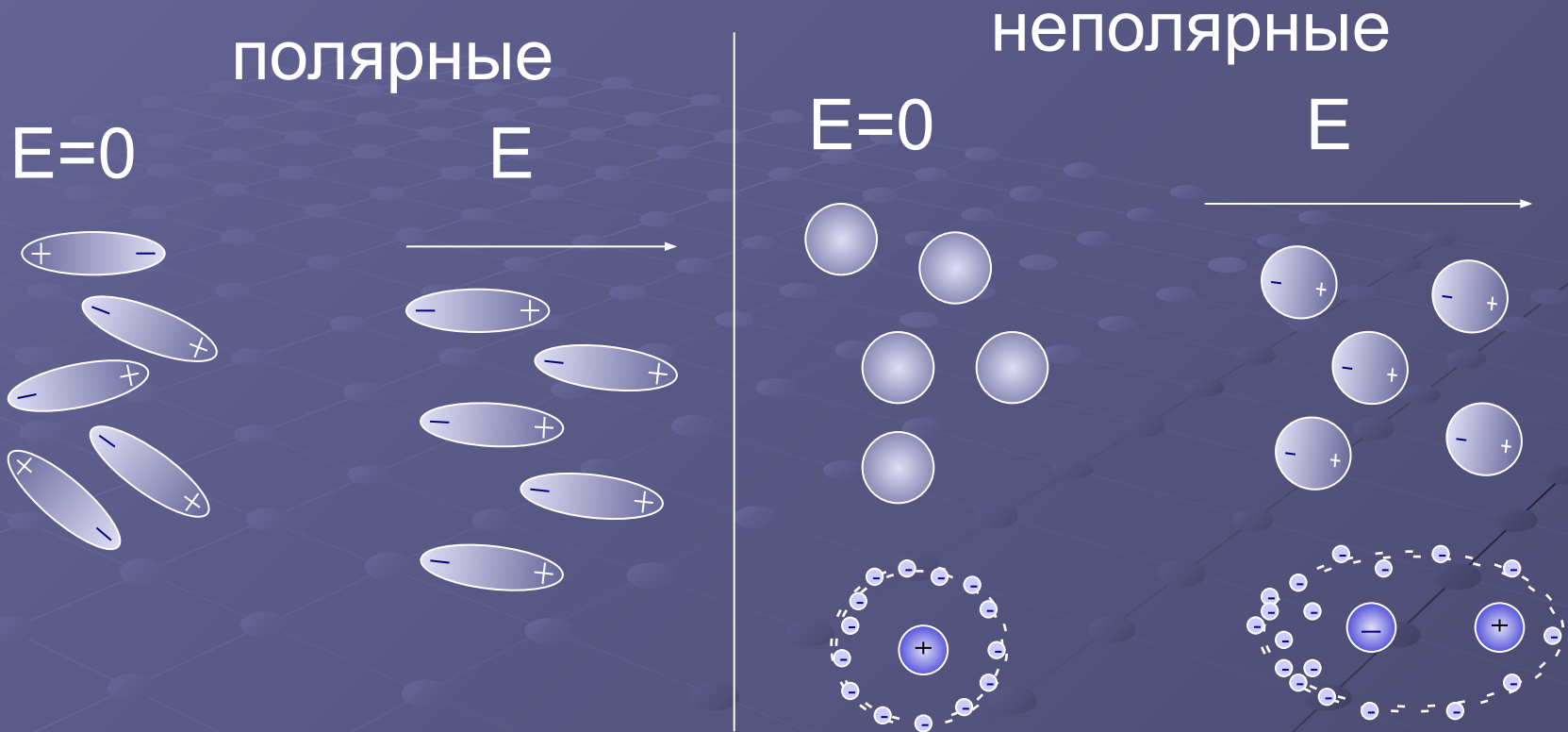
электростатическая защита

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
 $\epsilon = E_{\text{вак}} / E$

полупроводники

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

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