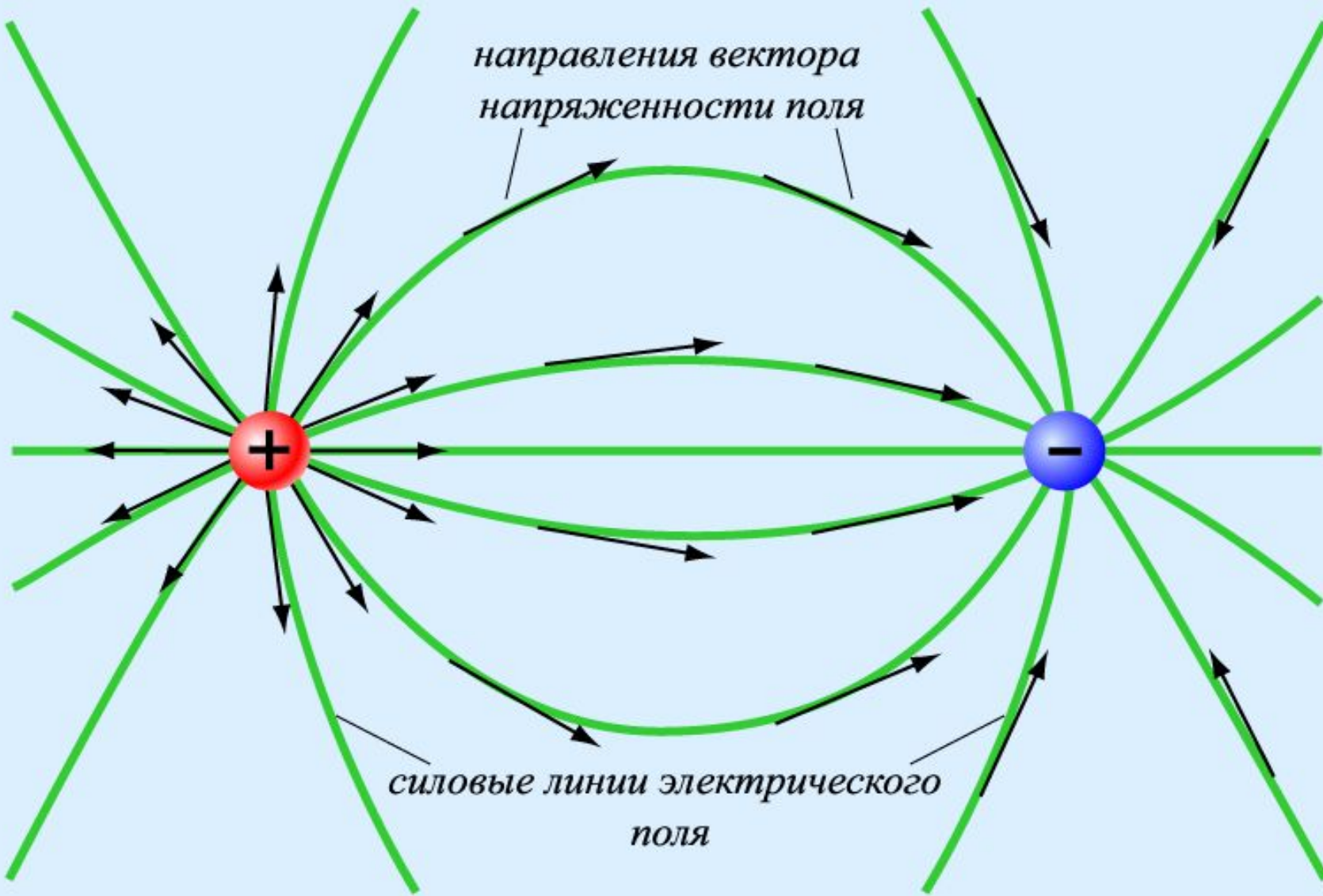


# Диэлектрики в Электростатическом поле

Подготовила ученица 11-Вкл.  
Герасименко Карина

# Электростатическое поле

- **Электростатическое поле** – это частный вид электрического поля. Оно создается совокупностью электрических зарядов, неподвижных в пространстве (по отношению к наблюдателю) и неизменных во времени.
- **Электрический заряд** является одной из основных характеристик частиц и тел, определяющей их взаимодействие с внешним электромагнитным полем, а также их взаимосвязь с собственным электромагнитным полем.
- Существует наименьший электрический заряд, который называется элементарным электрическим зарядом (заряд протона и электрона).
- Электрический заряд бывает положительным и отрицательным.



направления вектора  
напряженности поля

силовые линии электрического  
поля



Влияние электростатического поля на человека

# Диэлектрики

- **Диэлектрики** – вещества, обладающие малой электропроводностью, т.к. у них очень мало свободных заряженных частиц – электронов и ионов. Эти частицы появляются в диэлектриках только при нагреве до высоких температур. Существуют диэлектрики **газообразные** (газы, воздух), **жидкие** (масла, жидкие органические вещества) и **твердые** (парафин, полиэтилен, слюда, керамика и т.п.).

# Виды диэлектриков

Существующие диэлектрики можно разбить на два вида:  
полярные, состоящие из таких молекул, у которых центры распределения положительных и отрицательных зарядов не совпадают;

неполярные, состоящие из атомов или молекул, у которых центры распределения положительных и отрицательных зарядов совпадают. Следовательно, молекулы у этих диэлектриков разные.

К полярным диэлектрикам относятся спирты. К полярным диэлектрикам относятся спирты, вода и другие вещества; к неполярным - инертные газы, кислород, водород, бензол, полиэтилен и др.

# Применение диэлектриков

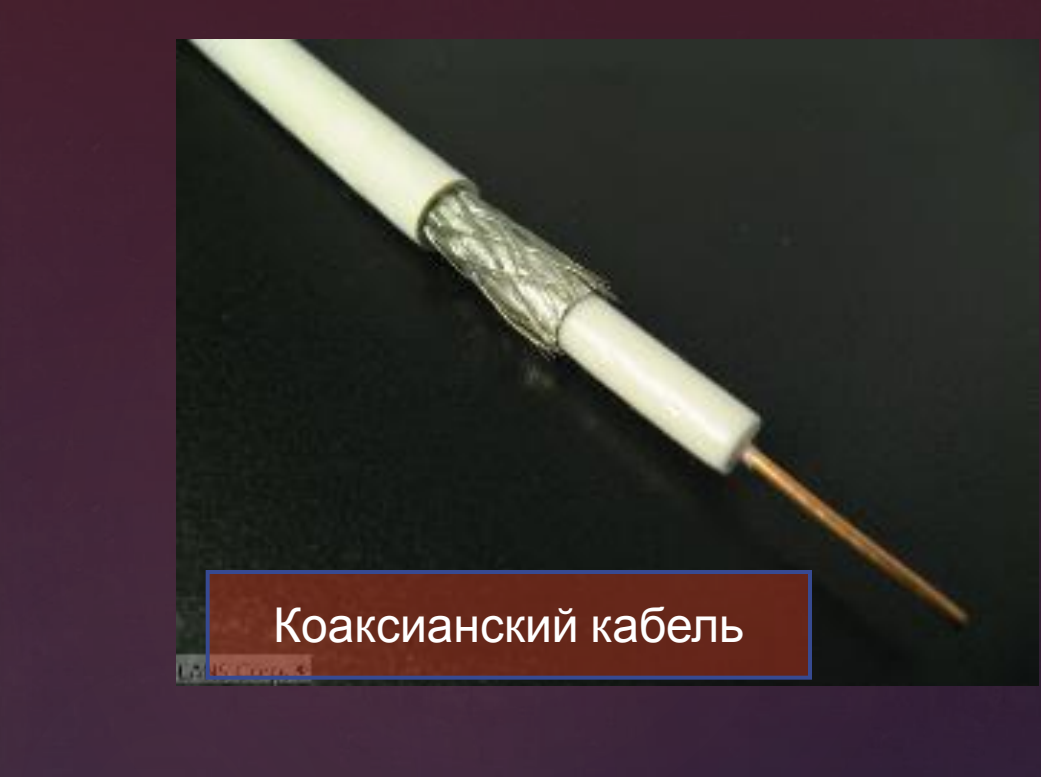
Назначение диэлектриков – создание устройств, изолирующих электрические цепи друг от друга и от других цепей – радиоматериалы. Кроме того, диэлектрики широко применяются в качестве конструкционных материалов.

## Область применения:

- Изготовление каркасов катушек индуктивности
- арматуры установочных изделий (патронов, предохранителей, переключателей, кабельных разъемов, ручек и т.п.)
- деталей механизмов РЭА (шестерен, насадок и т.п.)
- плат (расшивочные панели, печатные платы, трансформаторные колодки)
- защитных покрытий ( ,электромагнитных)
- для изоляции проводниковых и кабельных изделий
- для изготовления элементов конструкций (корпуса, кожухи, основание, шасси, стойки, панели).



Бумажный и пленочный  
конденсатор



Коаксиальный кабель