

Презентация по физике для проведения урока по теме:

## **R,C,L в цепи переменного тока**

**Вопросы для изучения:**

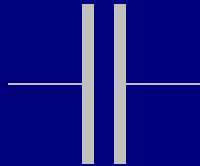
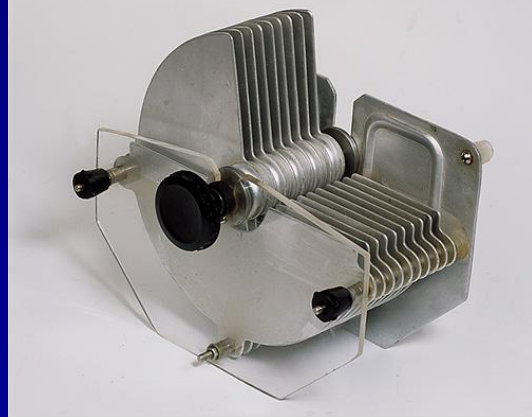
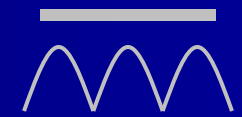
- 1. Действующие значения тока и напряжения. Активное сопротивление в цепи ~ тока**
- 2. Конденсатор в цепи ~ тока**
- 3. Индуктивность в цепи ~ тока**
- 4. Использование частотных свойств конденсатора и катушки индуктивности**



R C L

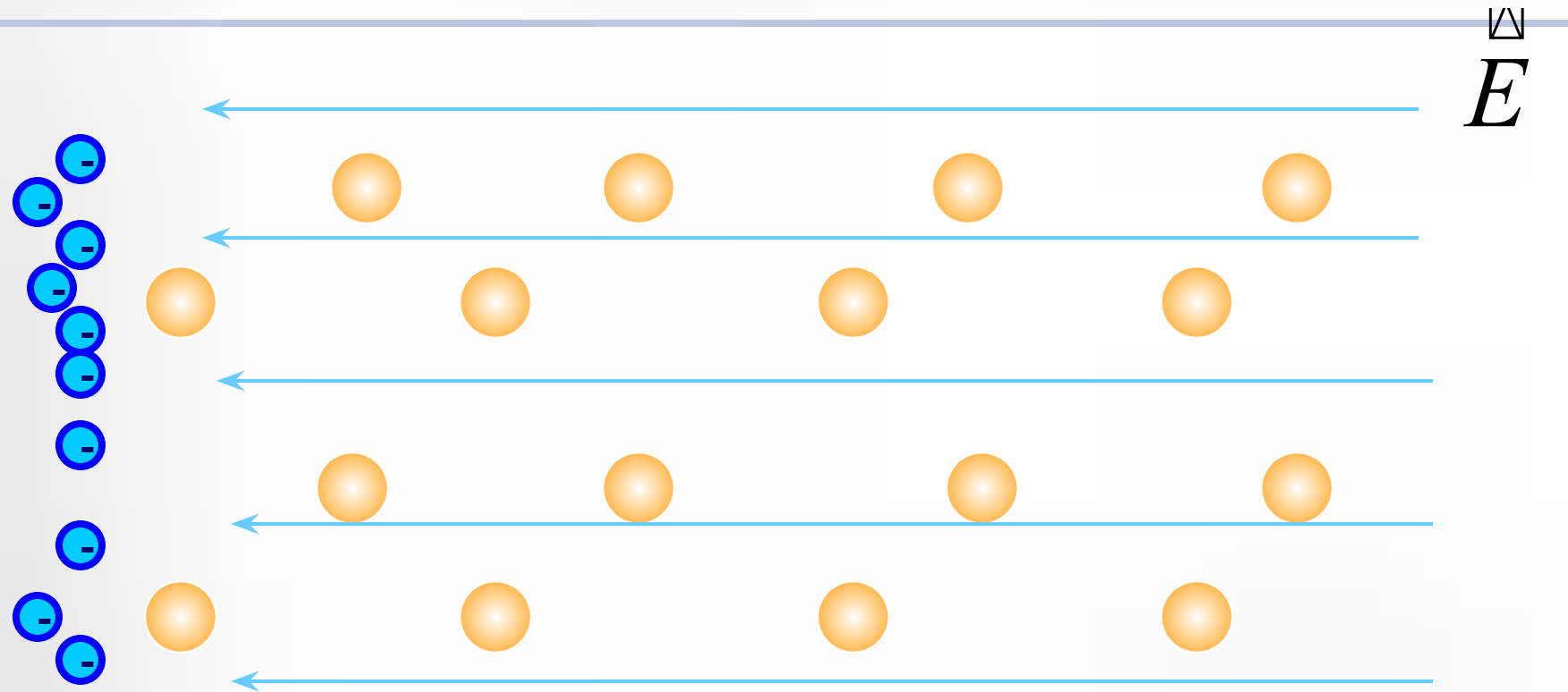


в цепи переменного тока -1



1. Действующие значения тока  
и напряжения. Активное  
сопротивление в цепи  
переменного тока

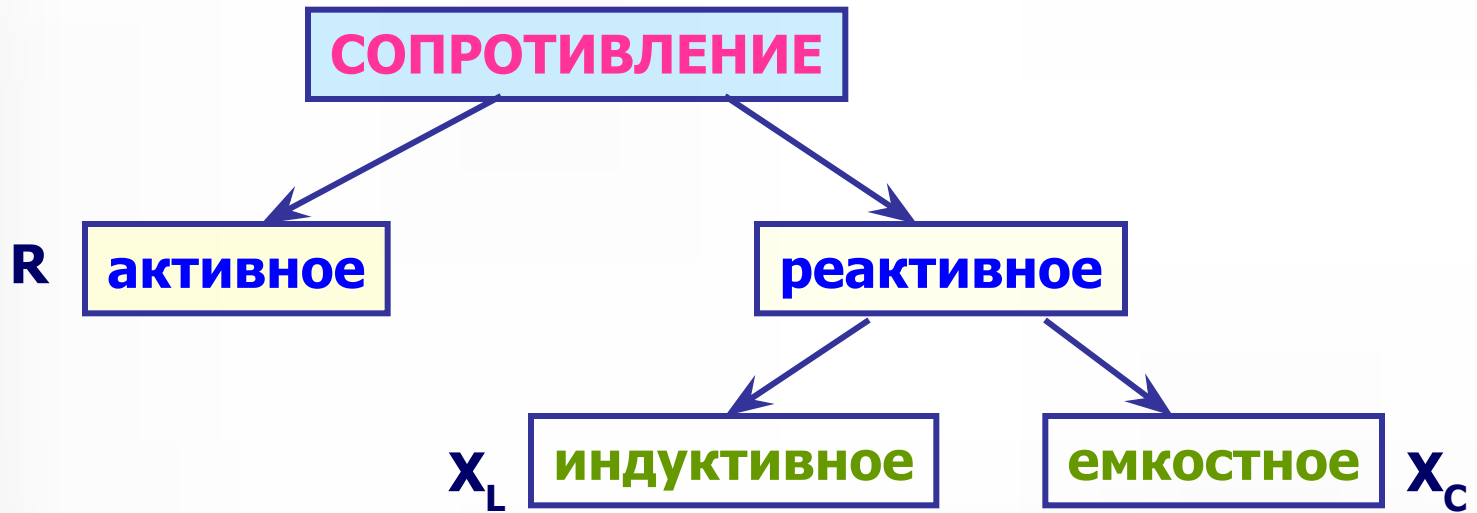
Для рассмотрения этого вопроса давайте вспомним, чем обусловлено сопротивление проводника прохождению тока через него:



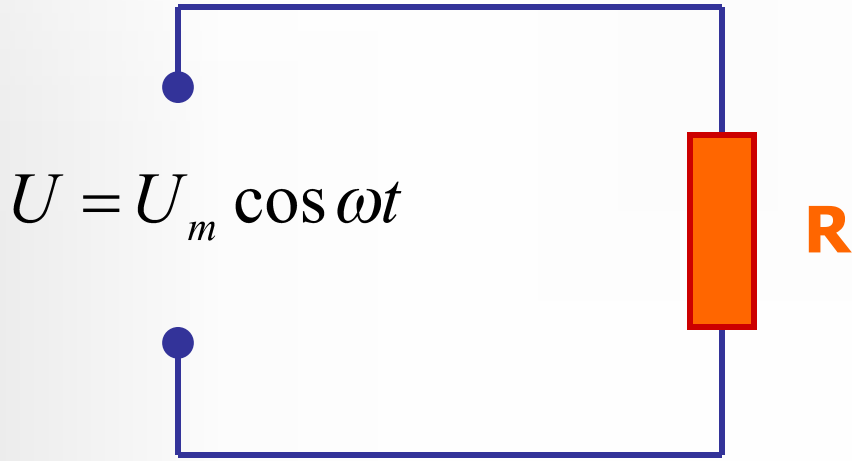
При прохождении тока через проводник свободные электроны испытывают соударения с атомами кристаллической решетки, передавая им часть своей энергии. При этом внутренняя энергия проводника увеличивается (он нагревается и оказывает сопротивление току)

Такой вид сопротивления называется **активным** (есть еще один вид сопротивления – реактивное, не вызывающее нагрева проводника и обусловленное другими процессами)

**В цепи переменного тока можно выделить 3 вида сопротивлений (или три вида элементов, оказывающих сопротивление току)**



**Реальные электрические цепи содержат все виды сопротивлений (активное, индуктивное и емкостное), поэтому ток в реальной цепи зависит от ее полного (эквивалентного) сопротивления, а сдвиг фаз определяется величиной L и С цепи**

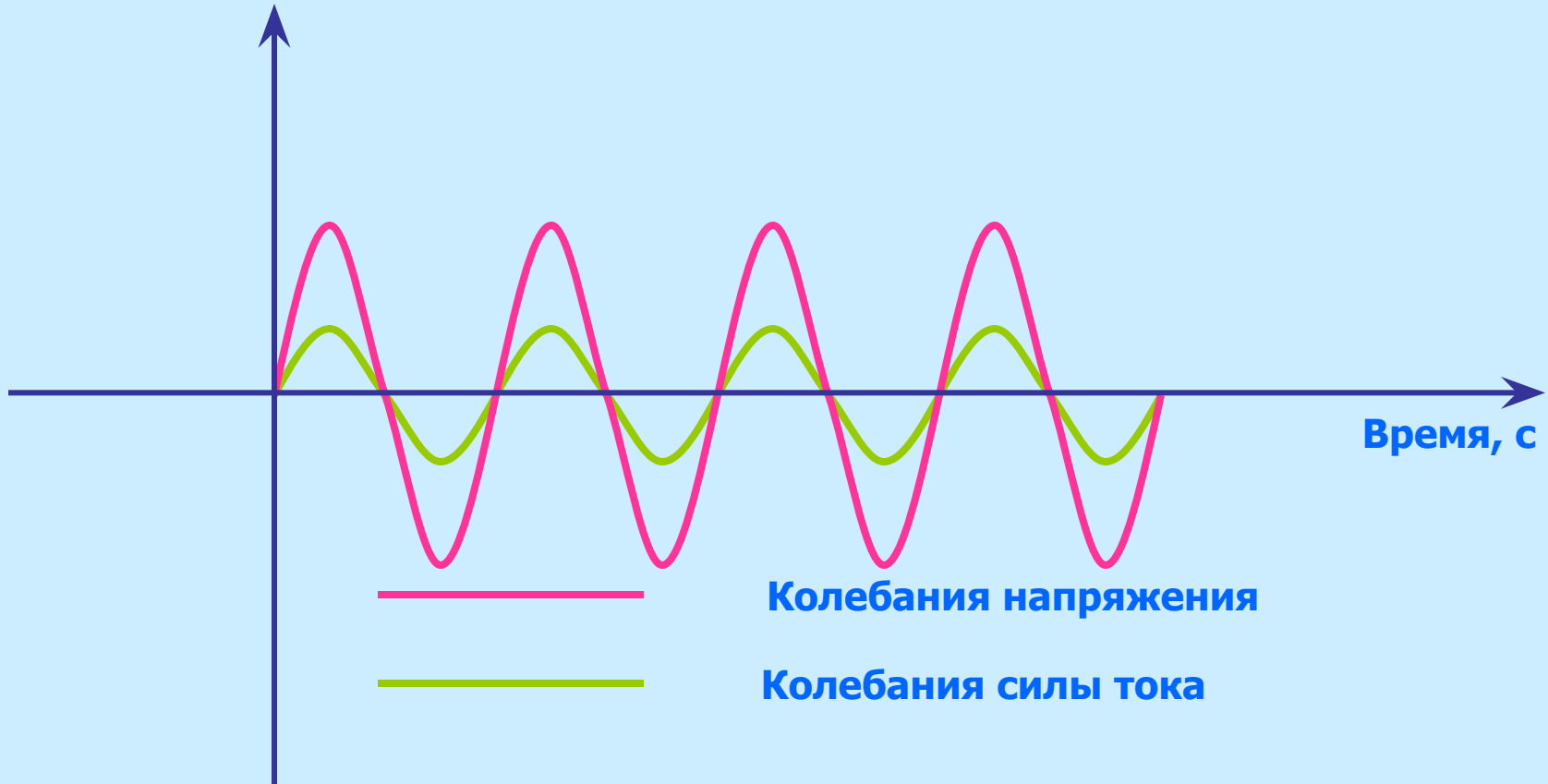
**Рассмотрим активное сопротивление в цепи переменного тока:**

**Мгновенное значение силы  
тока через активное  
сопротивление  
пропорционально мгновенному  
значению напряжения**

$$i = \frac{U}{R} = \frac{U_m \cos \omega t}{R} = I_m \cos \omega t$$

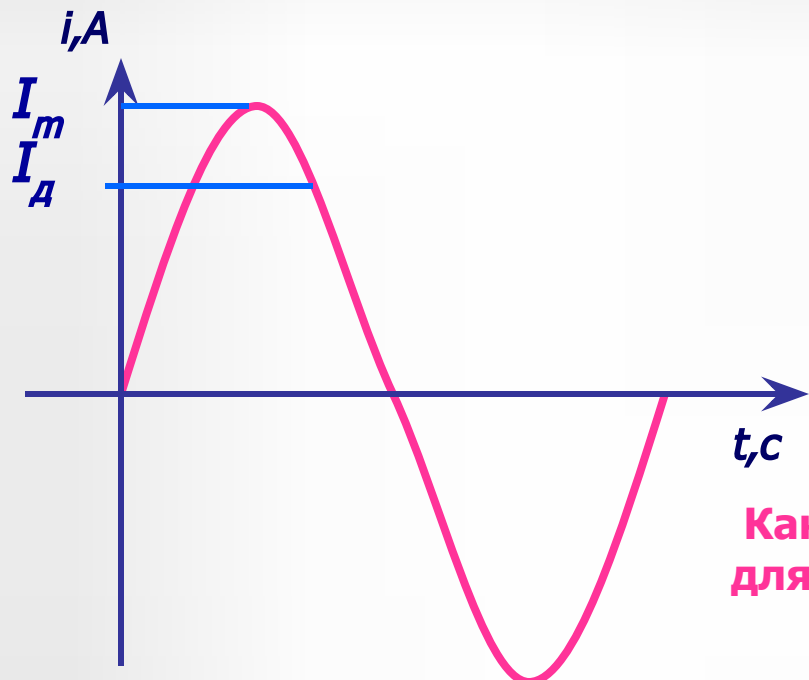
**Колебания напряжения и силы тока на активном сопротивлении  
совпадают по фазе**

## Графики изменения напряжения и силы тока на активном сопротивлении



**Колебания напряжения и силы тока на активном сопротивлении совпадают по фазе**

## Введем понятие действующего значения напряжения и силы тока:



При прохождении переменного тока через проводник, как видно из графика, его значение не остается постоянным:

Ток плавно изменяется от нуля до амплитудного значения. Значит и тепловое действие тока различно в разные моменты времени.

Какое значение тока можно использовать для расчета работы и мощности тока ?

Понятно, что необходимо брать усредненное значение, называемое действующим значением силы тока (т.е действие переменного тока заменяется действием постоянного тока, дающего такой же тепловой эффект)

$$Id = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \approx 0,7I_m$$

**Аналогично действующее значение напряжения:**

$$U_d = \frac{U_m}{\sqrt{2}} \approx 0,7I_m$$

---

**Тогда действующая мощность (средняя мощность):**

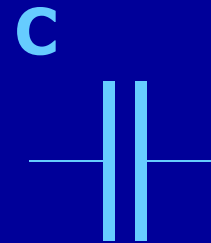
$$P = U_d I_d$$

---

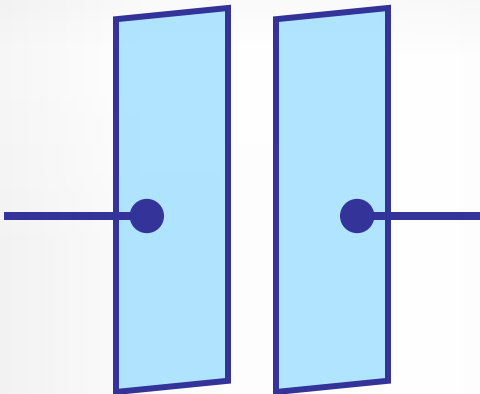
**а выделяемое в проводнике тепло:**

$$Q = U_d I_d \Delta t = I_d^2 R \Delta t = \frac{U_d^2}{R} \Delta t$$

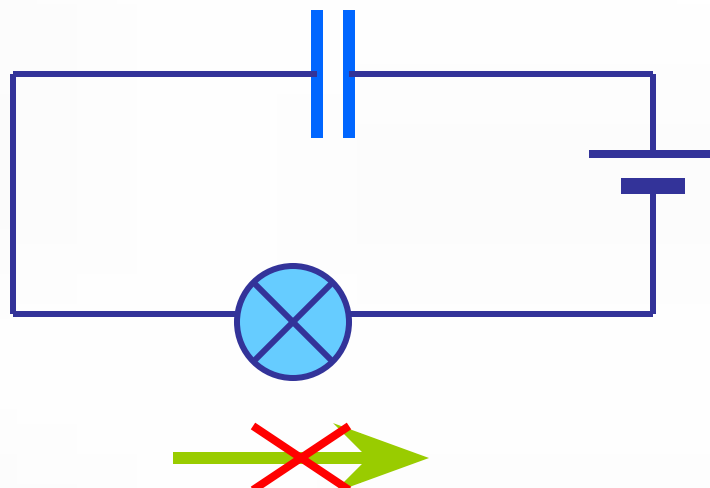
## 2. Конденсатор в цепи переменного тока



Давайте вспомним, что такое конденсатор



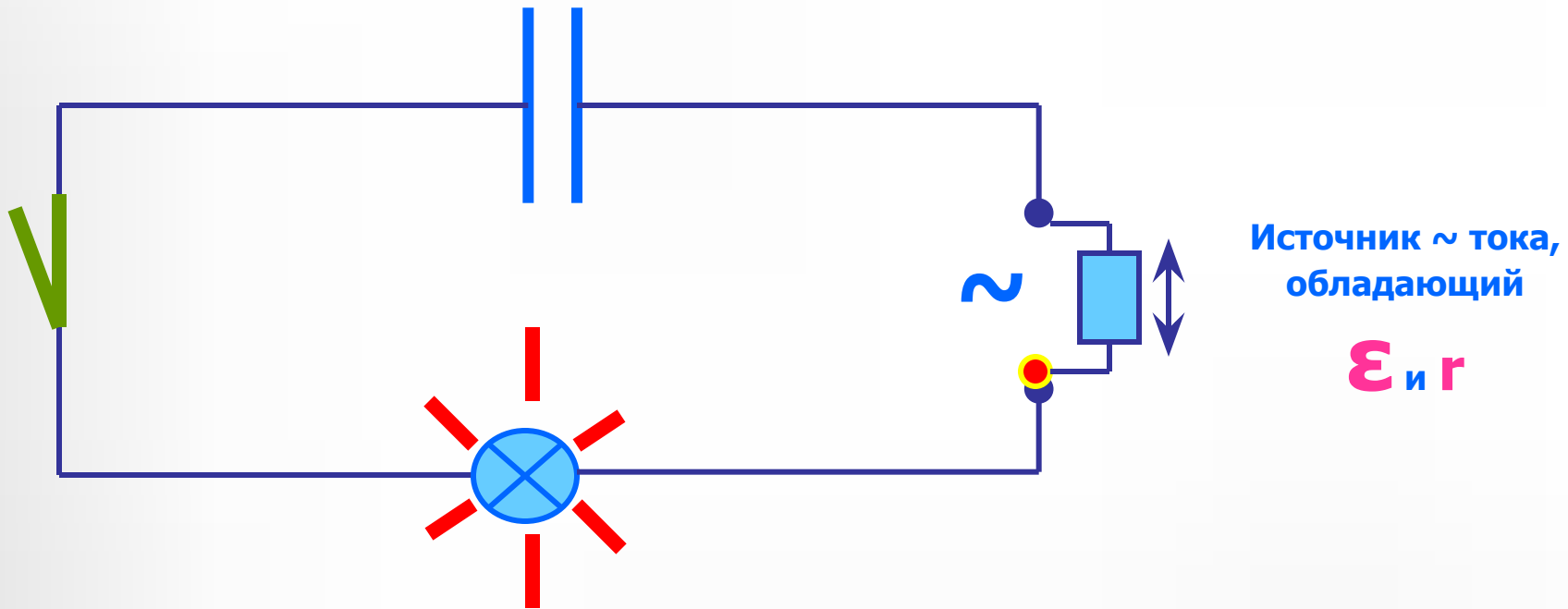
Конденсатор – это система из двух проводников, разделенных слоем диэлектрика (воздуха, слюды, керамики ...)



Ясно, что конденсатор – это разрыв в цепи (подобно разомкнутому выключателю), поэтому постоянный ток конденсатор не проводит

Посмотрим, как ведет себя конденсатор в цепи переменного тока:

Замкнем цепь и понаблюдаем движение электронов в цепи:



Мы видим, что ток между обкладками конденсатора по  
прежнему не идет, однако вследствие **перезарядки**  
конденсатора через лампочку идет переменный ток – т.е.  
конденсатор проводит переменный ток

Итак, конденсатор проводит переменный ток, однако он оказывает току сопротивление, которое называется **емкостным сопротивлением**

---

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi\nu C}$$

$X_C$  - **емкостное сопротивление**

**$\omega$**  - циклическая частота протекающего тока

**$C$**  – электрическая емкость конденсатора

**$\nu$**  - частота тока

## Проанализируем формулу емкостного сопротивления:

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi\nu C}$$

Из формулы видно, что сопротивление конденсатора обратно пропорционально частоте протекающего тока и его электроемкости :

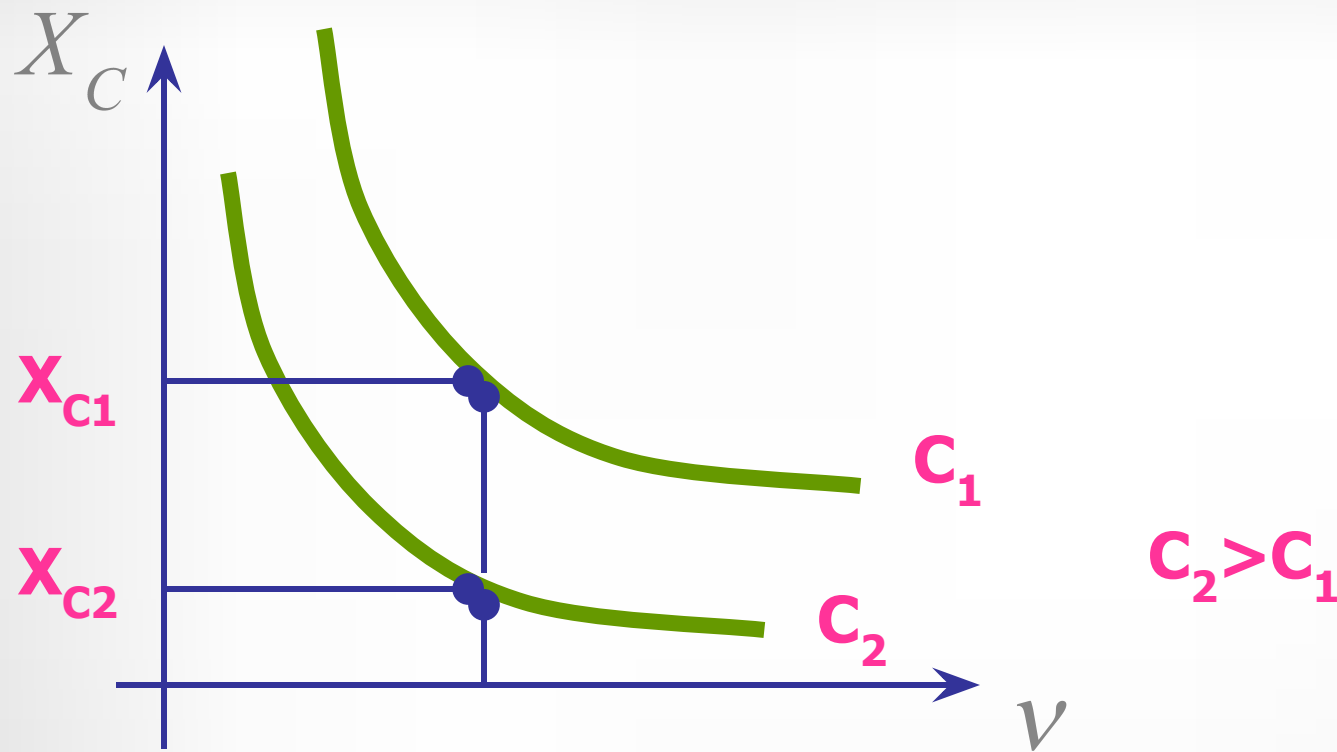
$$\nu \uparrow \Rightarrow X_C \downarrow$$

$$\nu = \infty \Rightarrow X_C = 0$$

$$\nu = 0 \Rightarrow X_C = \infty$$

Сопротивление конденсатора уменьшается с ростом частоты, значит конденсатор хорошо проводит высокочастотные колебания и плохо – низкочастотные, а постоянный ток вообще не проводит

## График зависимости сопротивления конденсатора от частоты:



Сопротивление конденсатора зависит и от его электроемкости:  
при фиксированной частоте конденсатор с большей емкостью будет  
обладать меньшим сопротивлением

**Сдвиг фаз между напряжением и током:**

**Если напряжение на конденсаторе меняется по закону:**

$$U = U_m \cos \omega t$$

**то заряд на конденсаторе равен:**

$$q = CU_m \cos \omega t$$

**тогда сила тока в цепи:**

$$i = q' = (CU_m \cos \omega t)' = -U_m C \omega \sin \omega t =$$

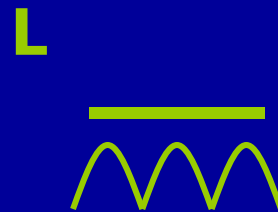
$$U_m C \omega \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

**Колебания тока на конденсаторе опережают колебания напряжения на  $\pi/2$**

## Графики тока и напряжения на конденсаторе:



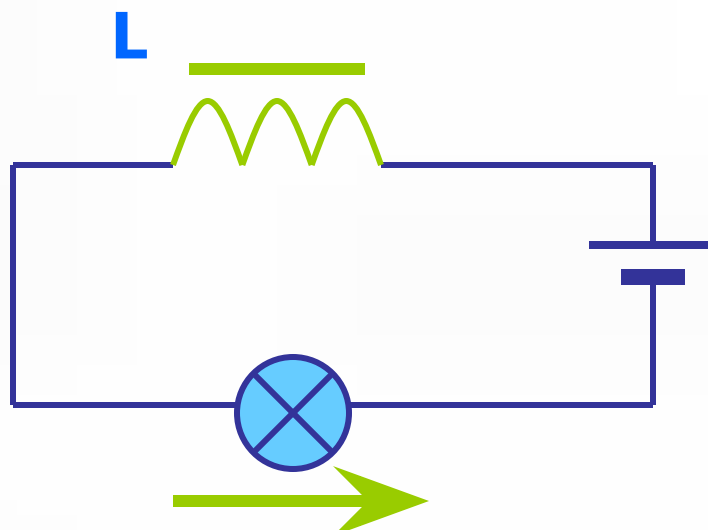
### 3. Индуктивность в цепи переменного тока



Давайте вспомним, что такое индуктивность



Индуктивность **L** – это физическая величина, подобная массе в механике. Как в механике для изменения скорости тела нужно время, и масса является мерой этого времени (**инерция**), так и в электродинамике для изменения тока через проводник нужно время и индуктивность является мерой этого времени (**самоиндукция**)



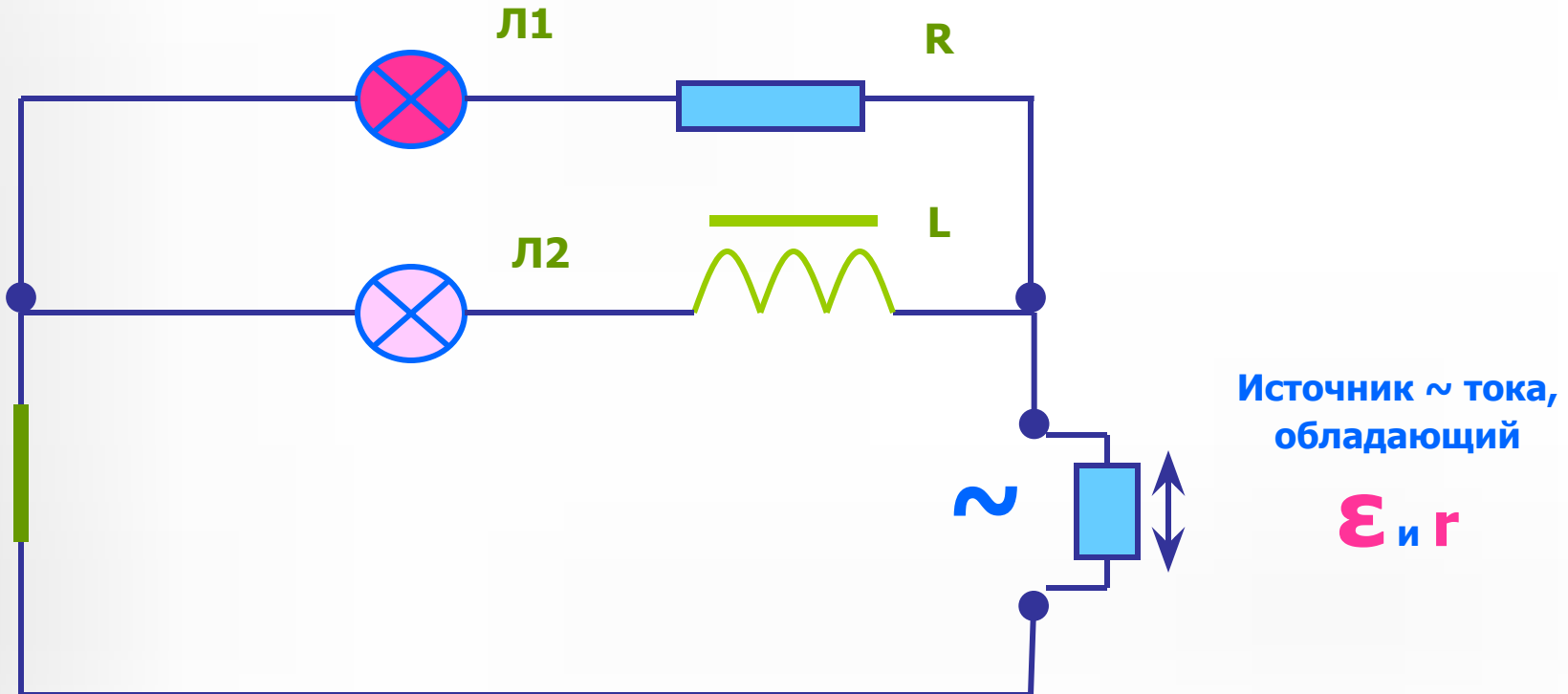
Катушка индуктивности – это обычный проводник с необычной формой, обладающий активным сопротивлением.

Поэтому катушка хорошо проводит постоянный ток, значение которого ограничено только его активным сопротивлением

Явление самоиндукции возникает только в моменты включения и выключения (препятствует любому изменению тока)

Посмотрим, как ведет себя индуктивность в цепи переменного тока:

Замкнем цепь и сравним яркость горения лампочек 1 и 2



В цепи сопротивление  $R$  поберем равным активному сопротивлению  $L$

Лампочка  $L_1$  горит гораздо ярче, чем  $L_2$

Почему ?

Все дело в **явлении самоиндукции**, возникающей в катушке при любом изменении тока, которое мешает этому изменению – поэтому у катушки индуктивности кроме активного сопротивления провода, из которого она сделана, появляется еще одно сопротивление, обусловленное явлением **самоиндукции и называемое индуктивным сопротивлением  $X_L$**

---

$$X_L = \omega L = 2\pi\nu L$$

**$\omega$**  - циклическая частота протекающего тока

**$L$**  – индуктивность катушки

**$\nu$**  - частота тока

## Проанализируем формулу индуктивного сопротивления:

$$X_L = \omega L = 2\pi\nu L$$

Из формулы видно, что индуктивное сопротивление прямо пропорционально частоте протекающего тока и индуктивности

$$\nu \uparrow \Rightarrow X_L \uparrow$$

$$\nu = \infty \Rightarrow X_L = \infty$$

$$\nu = 0 \Rightarrow X_L = 0$$

Индуктивное сопротивление увеличивается с ростом частоты, значит катушка хорошо проводит низкочастотные колебания и плохо – высокочастотные, а для постоянного тока оно равно нулю

## Сдвиг фаз между напряжением и током:

---

Если ток в катушке изменяется по закону:

$$i = I_m \cos \omega t$$

то напряжение на катушке изменяется по закону:

$$U = U_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

Ток в катушке индуктивности отстает от напряжения  $\pi/2$

---

Правило:

C I V I L

## Графики тока и напряжения на индуктивности:



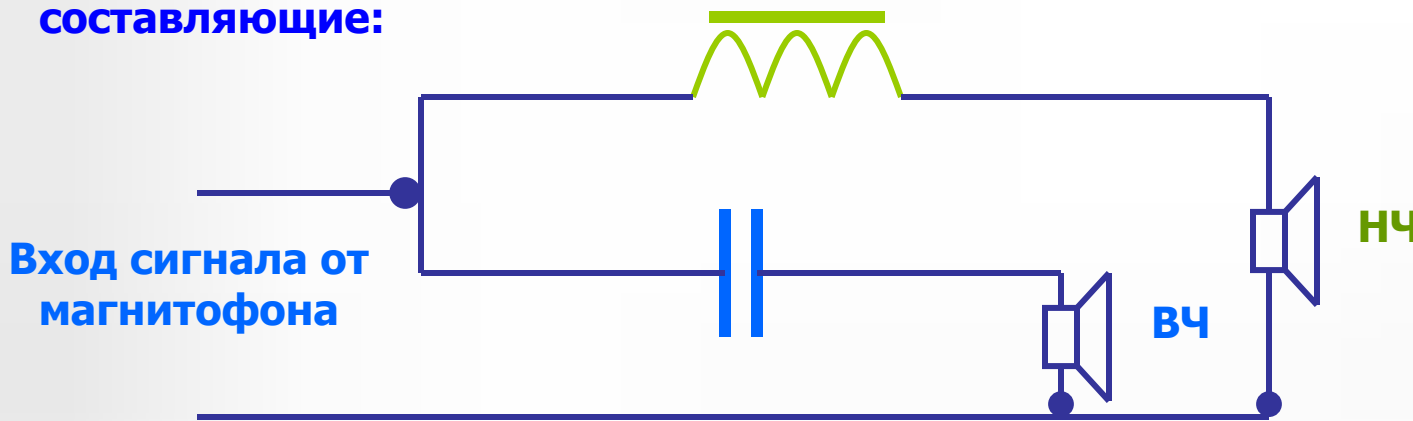
## 4. Использование частотных свойств конденсатора и катушки индуктивности

Итак,

- конденсатор хорошо проводит ВЧ колебания, и плохо – НЧ колебания
- катушка наоборот: хорошо НЧ колебания и плохо – ВЧ колебания

Эти свойства позволяют создать:

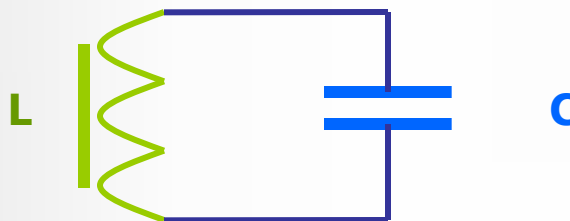
1. Различные частотные фильтры – схемы, позволяющие выделить из всего сигнала (например от магнитофона) НЧ и ВЧ составляющие:



! Объясните на основе свойств конденсатора и катушки действие частотного фильтра, представленного на схеме

Используя различные значения R, L и C, можно создавать фильтры с заданными параметрами (полосой пропускания)

## 2. Электрический колебательный контур, состоящий из конденсатора и катушки индуктивности



Колебательный контур обладает замечательным свойством – пропускать колебания (резонировать) только определенной частоты, зависящей от емкости конденсатора и индуктивности катушки

$$V_{rez} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$



Эти свойства контура широко применяются в радио и телеприемной и передающей аппаратуре для селекции сигналов



**На этом урок закончен, на  
следующем уроке мы рассмотрим  
примеры решения задач на  
частотные свойства конденсатора и  
катушки индуктивности в цепи  
переменного тока, действующие  
значения электрических величин**

Домнин Константин Михайлович

E – mail: [kdomnin@list.ru](mailto:kdomnin@list.ru)

2006 год.