

Презентация по теме:

**"Колебательный контур  
в цепи переменного тока"**

Выполнила: Т.Г.Маркова

# ***Вынужденные электромагнитные колебания***

Для получения электромагнитных колебаний в колебательном контуре надо компенсировать потери энергии на нагревание проводников.

Подключим контур в цепь генератора переменного тока, предположив что сила переменного тока частотой  $\nu$  изменяется по гармоническому закону:

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

Полное сопротивление колебательного контура переменному току определяется по закону Ома:

$$Z = U_m / I_m.$$

На последовательно включённых элементах цепи мгновенное значение приложенного напряжения

$$u = u_r + u_L + u_C.$$

Напряжение на резисторе совпадает по фазе с силой тока

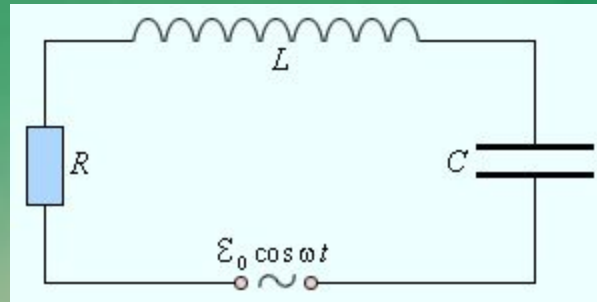
$$u_r = U_{rm} \cos \omega t, \\ U_{rm} = I_m R.$$

Колебания напряжения на катушке индуктивности опережают по фазе колебания силы тока в ней на  $\pi/2$

$$u_L = U_{Lm} \cos(\omega t + \pi/2), \\ U_{Lm} = I_m X_L = I_m \omega L.$$

Колебания напряжения на конденсаторе отстают по фазе от колебаний силы тока на  $\pi/2$

$$u_C = U_{Cm} \cos(\omega t - \pi/2), \\ U_{Cm} = I_m X_C = I_m / \omega C.$$



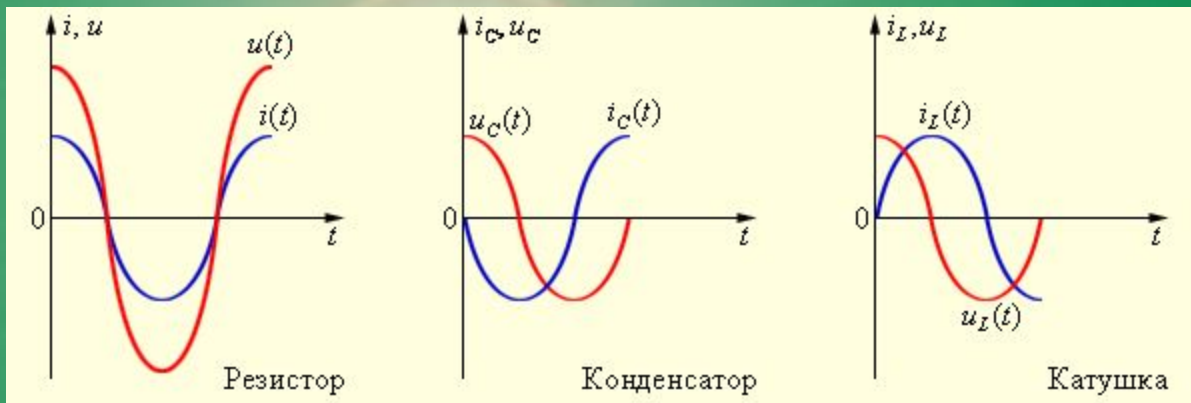
**Полное сопротивление колебательного контура переменному току зависит от частоты тока**

$$Z = U_m / I_m = \sqrt{R^2 + (\omega L - 1/\omega C)^2}$$

# ***Резонанс в колебательном контуре***

Резонанс в колебательном контуре- физическое явление резкого возрастания амплитуды колебаний силы тока в контуре при совпадении частоты вынужденных колебаний с частотой собственных колебаний в нём.

$$\omega = 1/\sqrt{LC} = \omega_0$$



Колебания электрического тока  $i$  и напряжения  $u$  на резисторе, конденсаторе и катушке индуктивности