


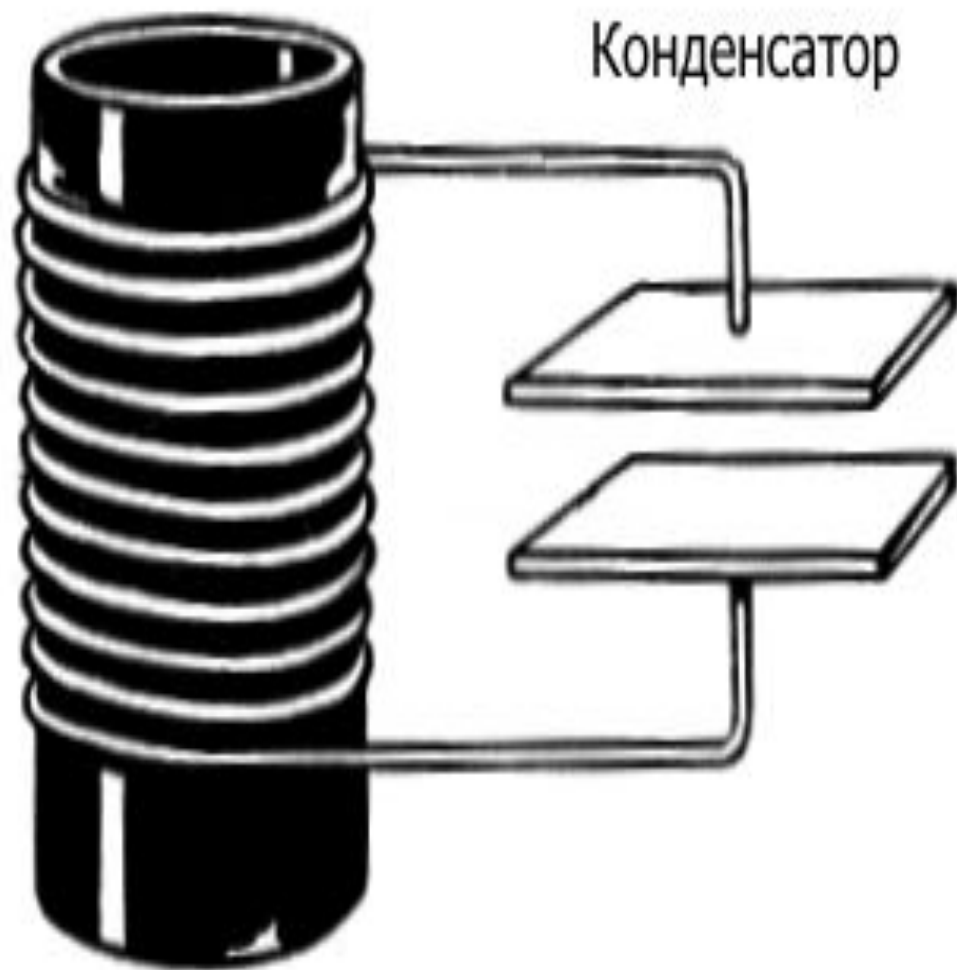
Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.

Презентацию подготовила
учитель физики: Ефимова Л. Н.



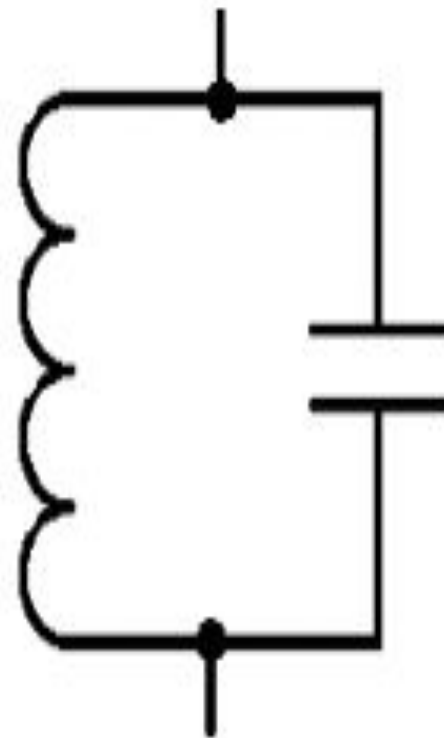
Колебательный контур-
колебательная система, в
которой могут
существовать
электромагнитные
колебания. Он состоит из
конденсатора и
проволочной катушки.

Катушка
ИНДУКТИВНОСТИ



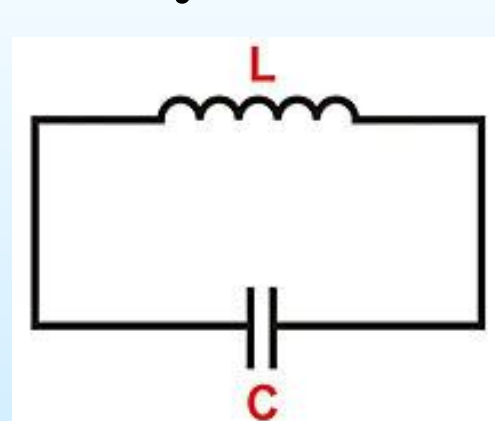
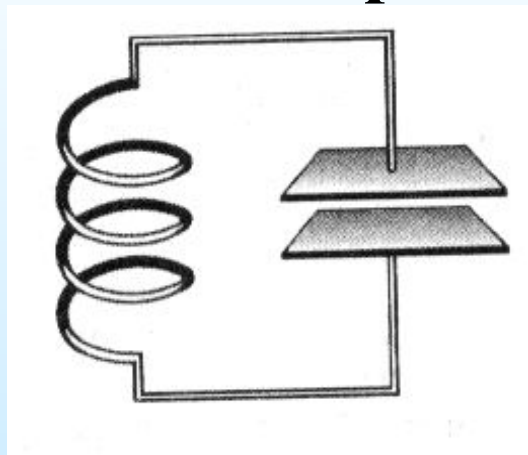
Конденсатор

Изображение
на принципиальных схемах



Колебательной системой, в которой можно создать электромагнитные колебания, является *колебательный контур*.

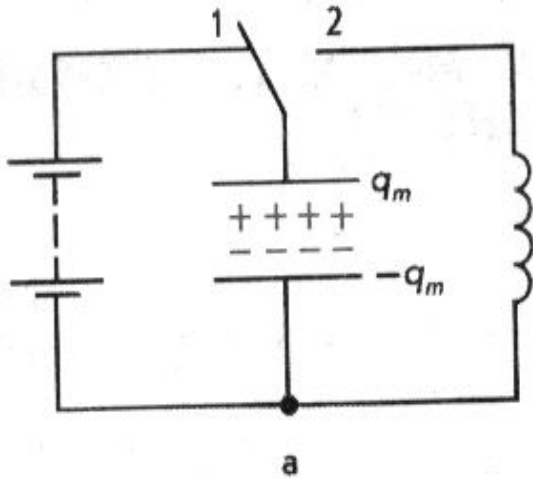
Колебательным контуром называют электрическую цепь, состоящую из конденсатора и катушки индуктивности.

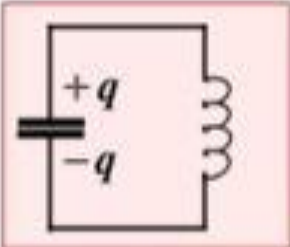
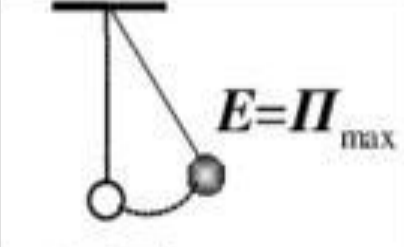
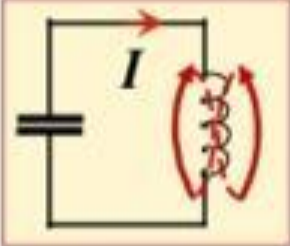
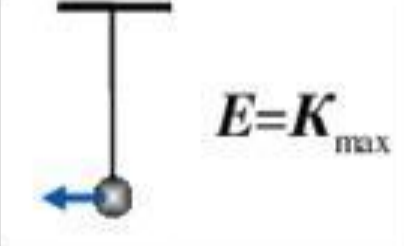
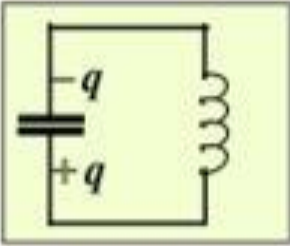
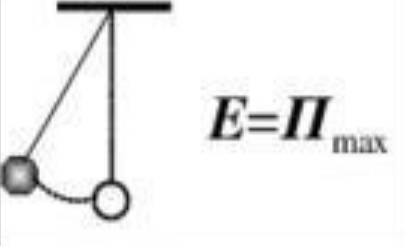
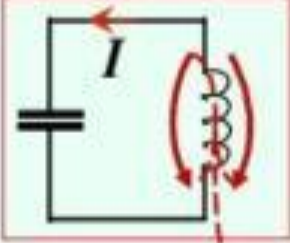
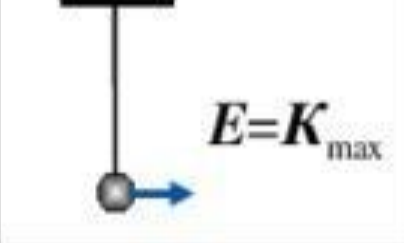


Возникновение электромагнитных колебаний

Соединим конденсатор с источником тока, поставив переключатель в положение 1. Конденсатор зарядится, на его пластинах появится электрический заряд: на одной $+$, на другой $-$.

Переведём переключатель в положение 2, отключив тем самым конденсатор от источника тока.



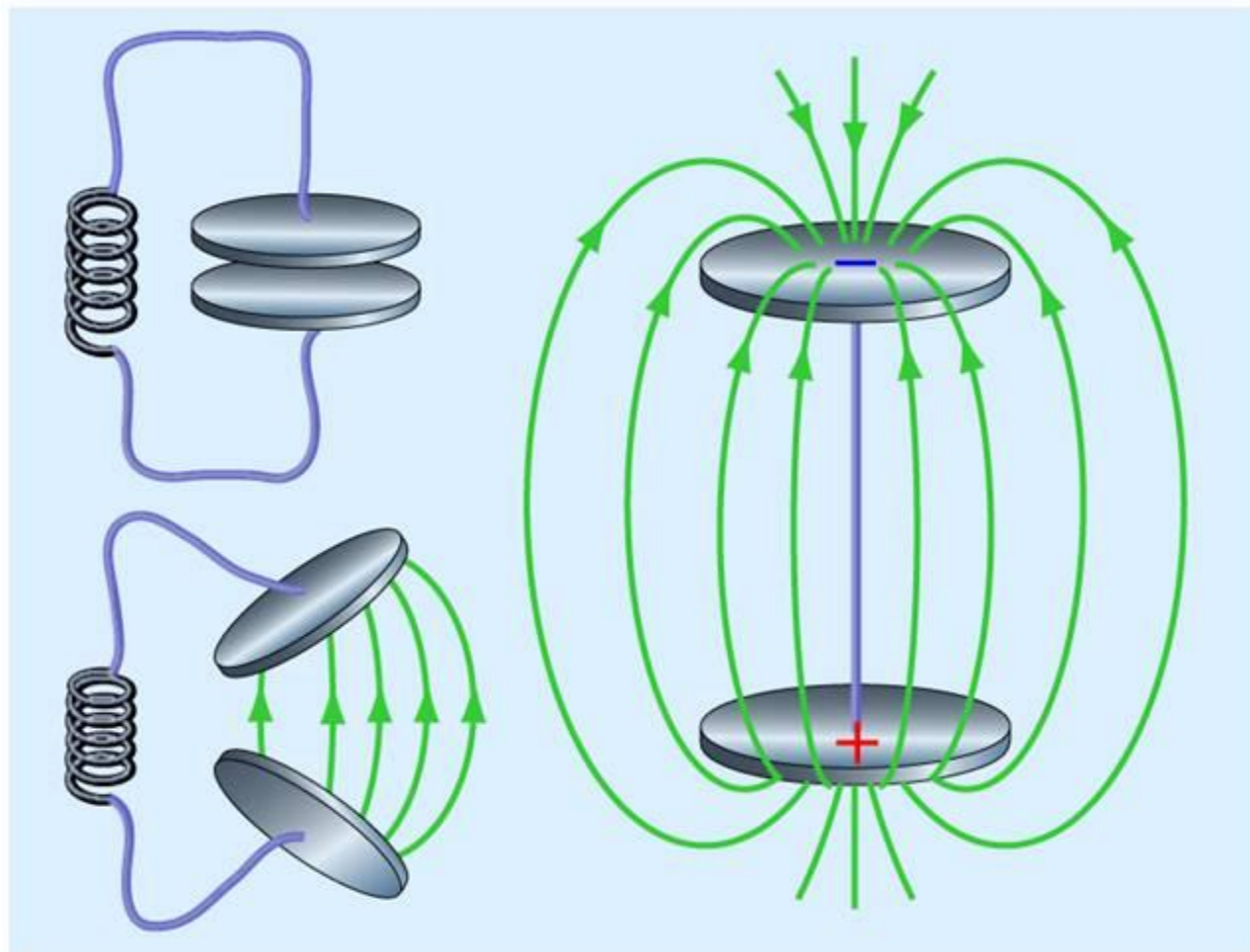
t	Стадии колебательного процесса		Аналогия между электромагнитными колебаниями в контуре и механическими колебаниями		
	В конденсаторе	В катушке			
$t = 0$	Начало разрядки конденсатора	Начинает течь ток		$W = \frac{q^2}{2C}$	
$t = \frac{1}{4}T$	Конденсатор разряжен	Ток максимален		$W = \frac{LI^2}{2}$	
$t = \frac{1}{2}T$	Конденсатор перезаряжается	Ток равен нулю		$W = \frac{q^2}{2C}$	
$t = \frac{3}{4}T$	Конденсатор вновь разряжен	Ток максимален и направлен противоположно.		$W = \frac{LI^2}{2}$	

Закон сохранения энергии

$$W_n = W_{эл} + W_M = W_{эл \max} = W_{M \max}$$

$$W_n = \frac{Cu^2}{2} + \frac{Li^2}{2} = \frac{CU_{\max}^2}{2} = \frac{LI_{\max}^2}{2}$$

Открытый колебательный контур

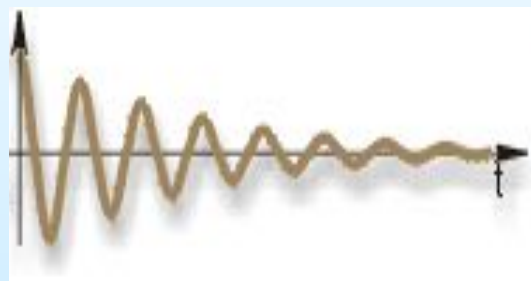


Электромагнитные колебания

Периодические изменения электрического заряда, силы тока, электрического и магнитного полей, происходящие в колебательном контуре, называют электромагнитными колебаниями.

свободные

затухающие



**вынужденн
ые**

незатухающие

Электромагнитные колебания

Свободные колебания - это колебания в системе, которые возникают после выведения её из положения равновесия.

Система выводится из равновесия при сообщении конденсатору заряда.

Вынужденные колебания - колебания в цепи под действием внешней периодической электродвижущей силы.

Вынужденные э/м колебания происходят с частотой равной частоте изменения напряжения источника тока. Когда частота переменного напряжения совпадает с частотой колебаний контура, наступает **резонанс**. При этом наблюдается увеличение силы тока. Явление резонанса применяется в радиотехнике.

Период электромагнитных колебаний

$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$

T – период свободных колебаний
в колебательном контуре

L – индуктивность катушки контура

C – емкость конденсатора