

# Переменный электрический ток



Автор Манейло С.Б.,  
учитель физики  
МБОУ Заларинская  
СОШ № 1.

# Определение тока

Переменным током называют любой ток, изменяющийся во времени.

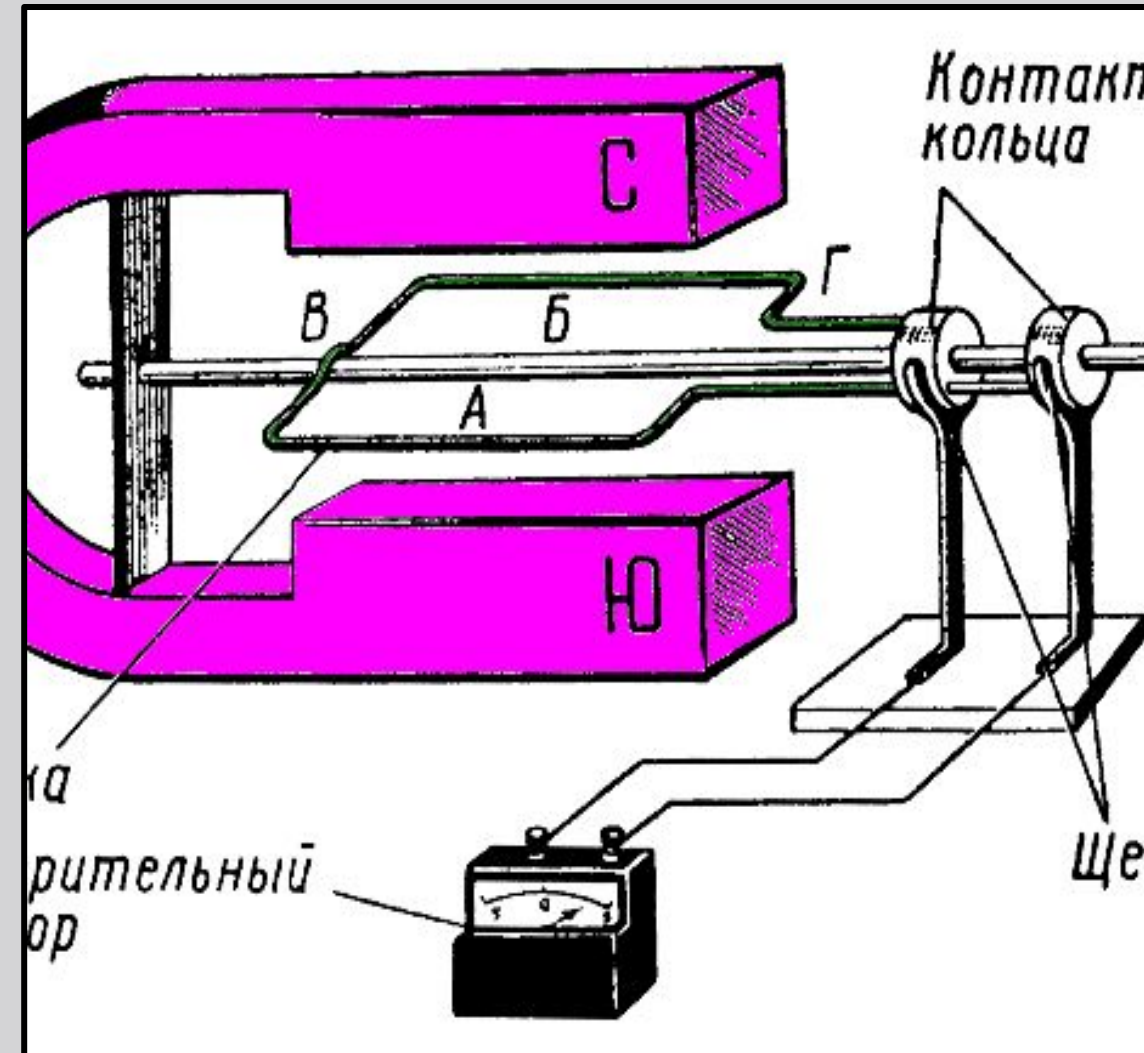
# Переменный электрический ток

Наиболее широкое применение нашел ток, изменяющийся по закону синуса, или, как говорят, синусоидальный переменный ток частотой 50 Гц.



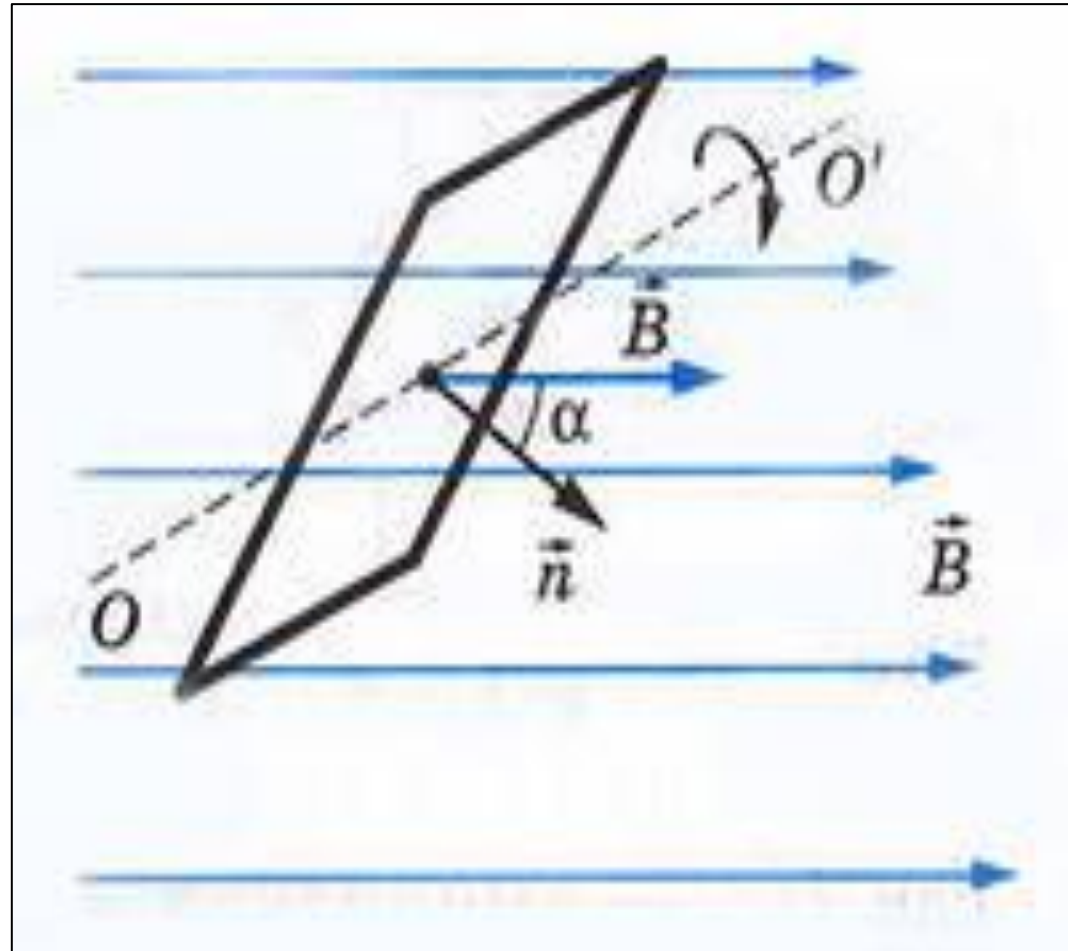
Переменный  
электрический  
ток - это

вынужден -  
ные  
электромаг -  
нитные  
колебания.



## Вращение рамки в магнитном поле

$\Phi = BS \cos\alpha$ , где  
 $\alpha = 2\pi v t$  – угол  
поворота рамки,  
 $v$  – частота  
вращения.  
Но  $2\pi v = w$  – это  
циклическая  
частота, поэтому  
 $\Phi = BS \cos wt$ .



Согласно закону электромагнитной индукции  
ЭДС индукции в рамке равна

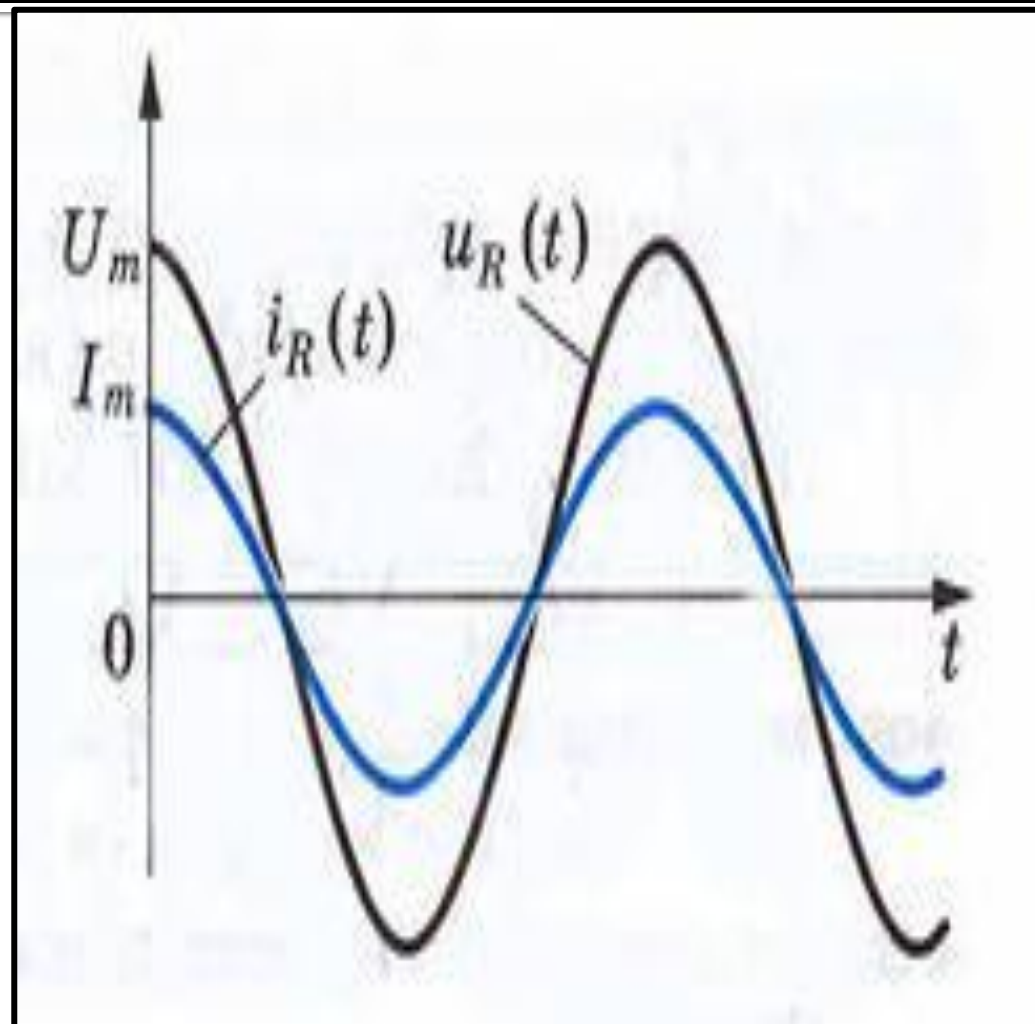
$$e = -\Phi' = -BS (\cos \omega t)' = BS\omega \sin \omega t = \mathcal{E}_m \sin \omega t,$$

где  $\mathcal{E}_m = BS\omega$  – амплитуда ЭДС индукции.

$$\begin{aligned} e &= \mathcal{E}_m \sin \omega t, \\ u &= U_m \sin \omega t, \\ i &= I_m \sin \omega t. \end{aligned}$$

Графики изменения  
силы тока и  
напряжения

$$e = \mathcal{E}_m \cos wt, \\ u = U_m \cos wt, \\ i = I_m \cos wt.$$

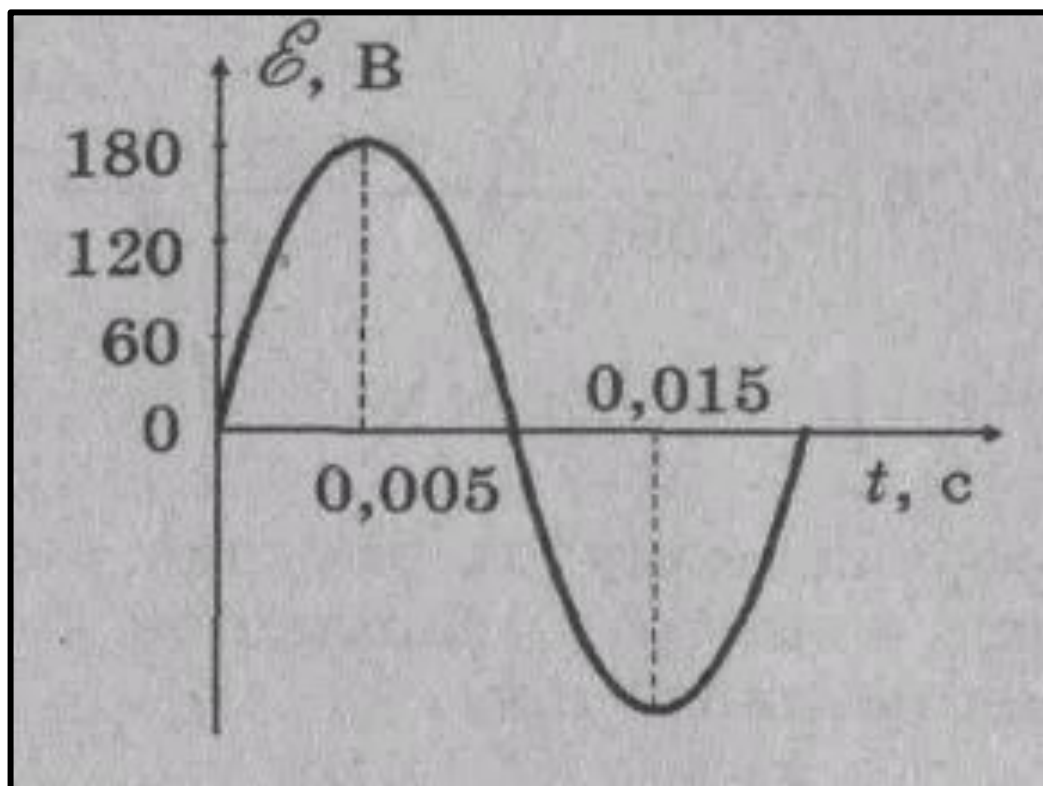


# Заполните таблицу:

| Вопрос                         | Постоянный<br>ток | Переменный<br>ток |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Каково<br>направление<br>тока? |                   |                   |
| Каково значение<br>силы тока?  |                   |                   |

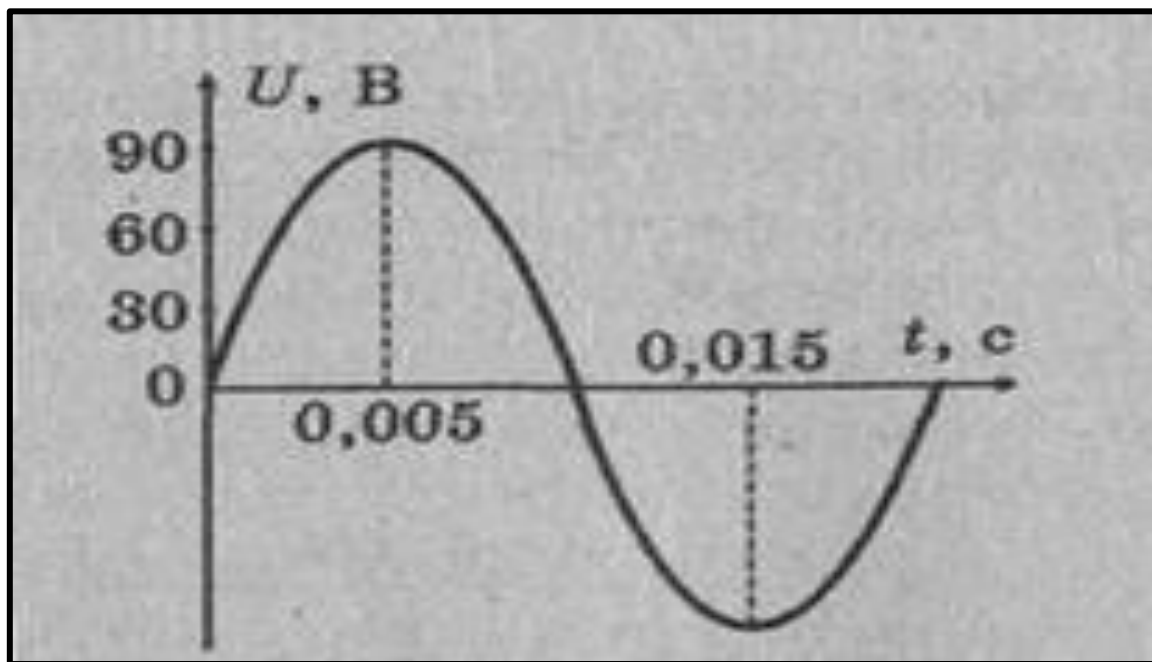
# Решите задачу:

Используя график зависимости ЭДС индукции от времени, определить: амплитуду ЭДС индукции, период и частоту колебаний. Составить уравнение колебаний ЭДС индукции.



# Решите задачу:

Используя график зависимости напряжения от времени, определить: амплитуду напряжения, период и частоту колебаний. Составить уравнение колебаний напряжения.



# Решить задачу:

Используя график зависимости силы тока от времени, определить: амплитуду силы тока, период и частоту колебаний. Составить уравнение колебаний силы тока.

