

*Преобразование  
графиков тригонометрических  
функций.*

*Джамгарян Эльмира Егишевна  
учитель математики  
ГОУ СОШ №102  
ЮЗАО г.Москва*

*идентификатор: 237-001-242*

## **Тезисы**

### **Преобразование графиков тригонометрических функций.**

**Джамгарян Эльмира Егишевна,  
учитель математики**

**Идентификатор: 237-001-242**

В предлагаемой статье предложены варианты построения и преобразования графиков тригонометрических функций с использованием программы **«Живая математика»**. Здесь рассматриваются различные случаи преобразования функций, заключающиеся в использовании знака модуля для функции и аргумента, введения коэффициентов перед функцией и аргументом, изменение знака. В каждом рассматриваемом случае приводится алгоритм построения соответствующих графиков с использованием основного ( $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ), немодифицированного графика. В презентации каждое преобразование сопровождается определенным **ВЫВОДОМ**, в котором происходит сравнение с базовым графиком и производится выработка основных параметров сравнения преобразованных графиков с основным. Кроме того, в презентации приведен пример последовательного построения графика функции  $y=2\sin(3x-\pi/2)$  при введении в основную функцию коэффициентов перед функцией, аргументом и вектора смещения вдоль оси абсцисс. Просмотр презентации по теме проходит с комментариями. Данная презентация успешно опробована при изложении темы «Преобразование графиков тригонометрических функций» в 10 классах в 2009-2010 и 2010-2011 годах.

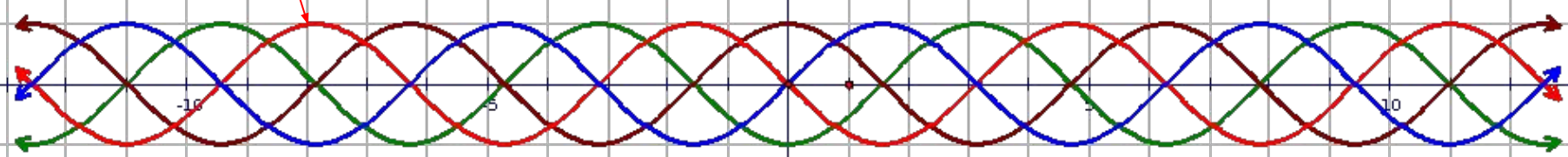
Высокий эстетический уровень оформления программы делает изучение темы привлекательным, развивает умение анализировать, сравнивать, делать выводы, развивает навыки самостоятельного мышления, появляется заинтересованность и потребность в получении дополнительных знаний.

$$g(x) = \sin(x)$$

$$h(x) = -\sin(x)$$

**вывод:**

график функции  $y=-f(x)$   
получается преобразованием  
симметрии графика функции  
 $y=f(x)$  относительно оси  $x$ .



$$f(x) = |\sin(x)|$$

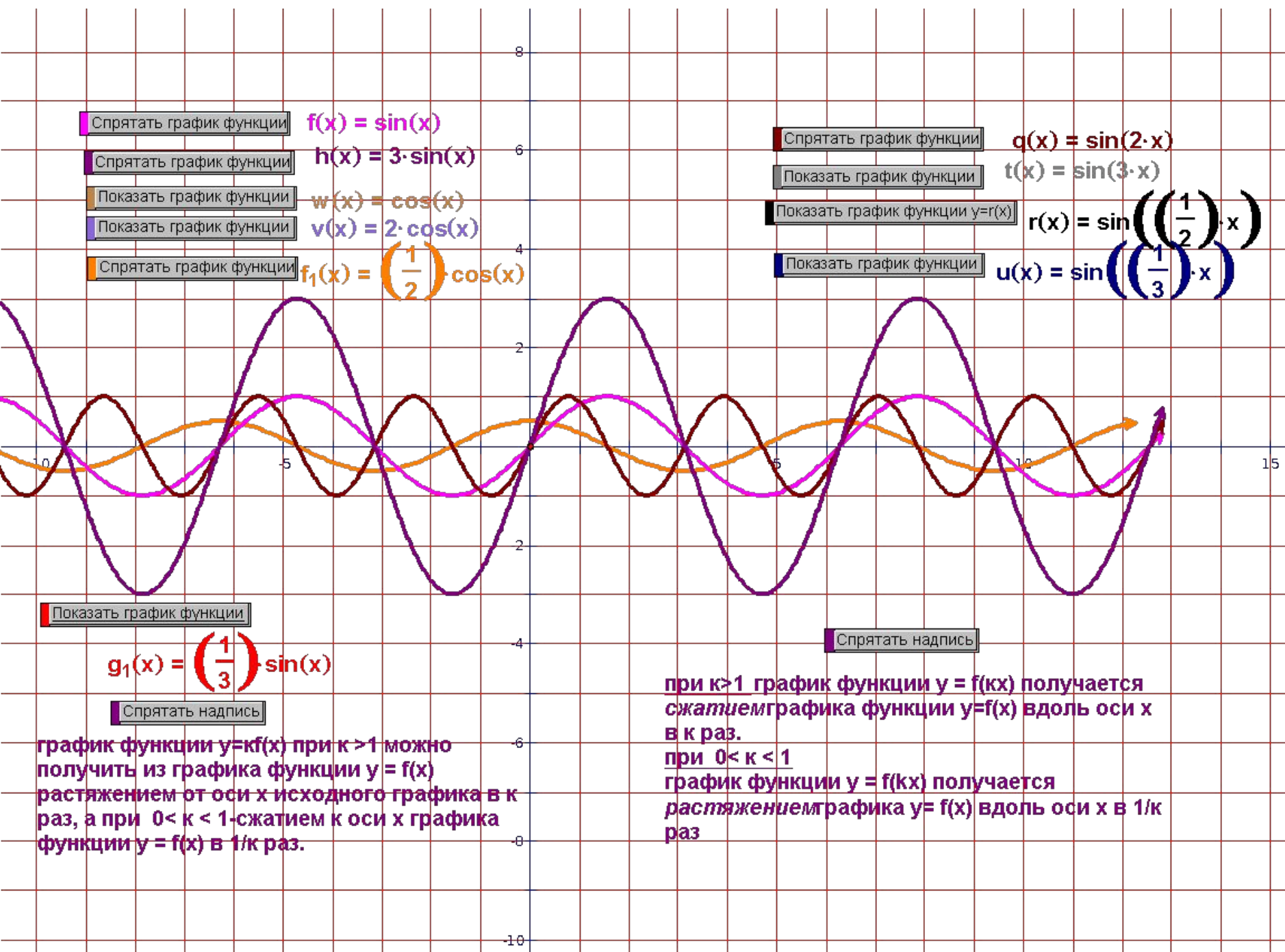
$$v(x) = \sin(|x|)$$

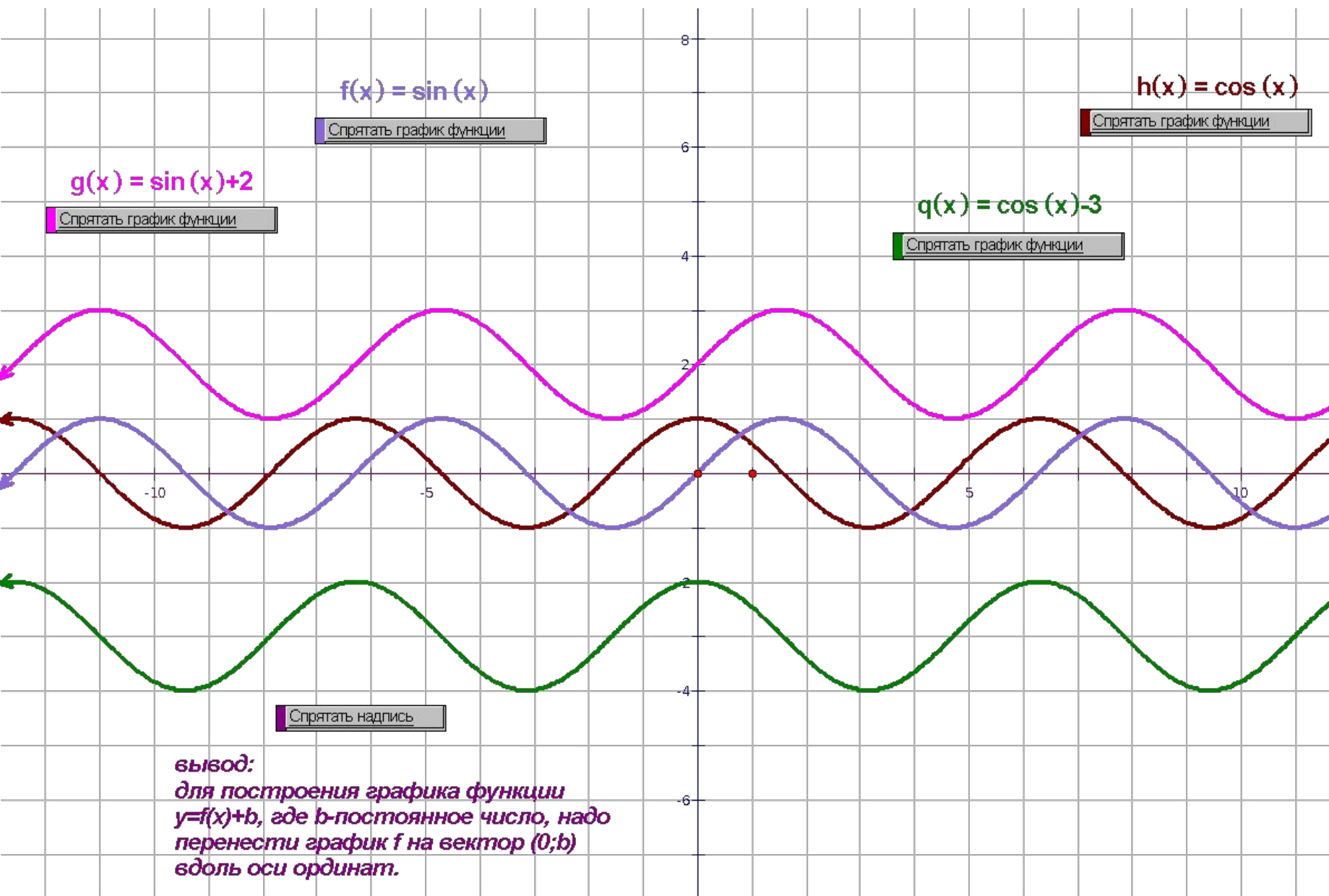
$$s(x) = \cos(x)$$

$$t(x) = -\cos(x)$$

$$u(x) = |\cos(x)|$$

$$w(x) = \cos(|x|)$$





$$f(x) = \cos(x)$$

Спрятать график функции

$$g(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

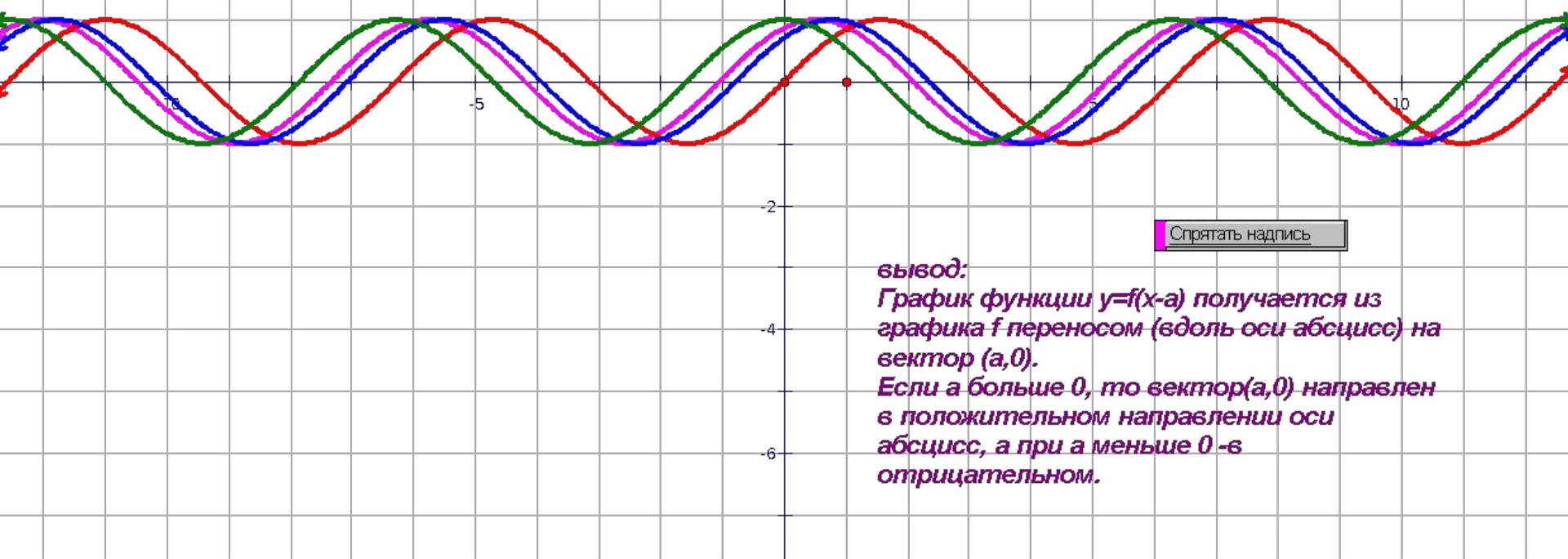
Спрятать график функции

$$q(x) = \sin(x)$$

Спрятать график функции

$$r(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

Спрятать график функции



Спрятать надпись

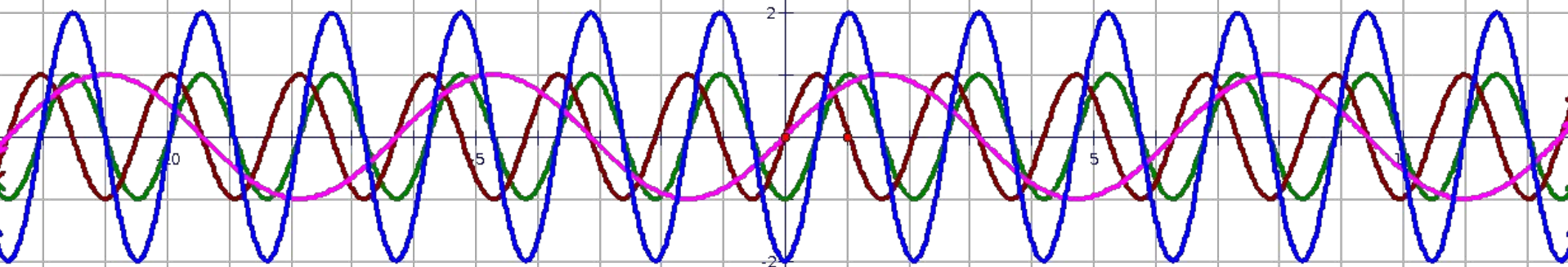
вывод:

График функции  $y=f(x-a)$  получается из графика  $f$  переносом (вдоль оси абсцисс) на вектор  $(a, 0)$ .

Если  $a$  больше 0, то вектор  $(a, 0)$  направлен в положительном направлении оси абсцисс, а при  $a$  меньше 0 - в отрицательном.

$$g(x) = 2 \cdot \sin\left(3 \cdot x - \frac{\pi}{2}\right)$$

Спрятать график функции



построение графика данной функции

$$h(x) = \sin(x)$$

Спрятать график функции

$$q(x) = \sin(3x)$$

Спрятать график функции

$$r(x) = \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right)$$

Спрятать график функции

$$s(x) = 2 \cdot \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right)$$

Спрятать график функции

$$f(x) = \operatorname{tg}(x)$$

Спрятать график функции

$$g(x) = 2 \cdot \operatorname{tg}(x)$$

Спрятать график функции

$$h(x) = 3 \cdot \operatorname{tg}(x)$$

Показать график функции

$$d(x) = \operatorname{tg}(2 \cdot x)$$

Спрятать график функции

$$r(x) = \operatorname{tg}(3 \cdot x)$$

Показать график функции

$$s(x) = \operatorname{tg}(x) - 1$$

Спрятать график функции

$$t(x) = \operatorname{tg}(x) - 2$$

Спрятать график функции

$$u(x) = \operatorname{tg}(x) + 1$$

Показать график функции

$$v(x) = \operatorname{tg}(x) + 2$$

Показать график функции

Спрятать график функции

$$f(x) = \operatorname{tg}(x)$$

$$g(x) = \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \operatorname{tg}(x)$$

Показать график функции

$$h(x) = \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \operatorname{tg}(x)$$

Показать график функции

$$q(x) = \operatorname{tg}\left(\left(\frac{1}{2}\right) \cdot x\right)$$

Спрятать график функции

$$s(x) = \operatorname{tg}(x)$$

Спрятать график функции

$$u(x) = -\operatorname{tg}(x)$$

Спрятать график функции

$$t(x) = \operatorname{tg}(|x|)$$

Спрятать график функции

$$v(x) = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$