

преобразование выражения  
 $a\sin x + b\cos x$  к виду  $c\sin(x+t)$

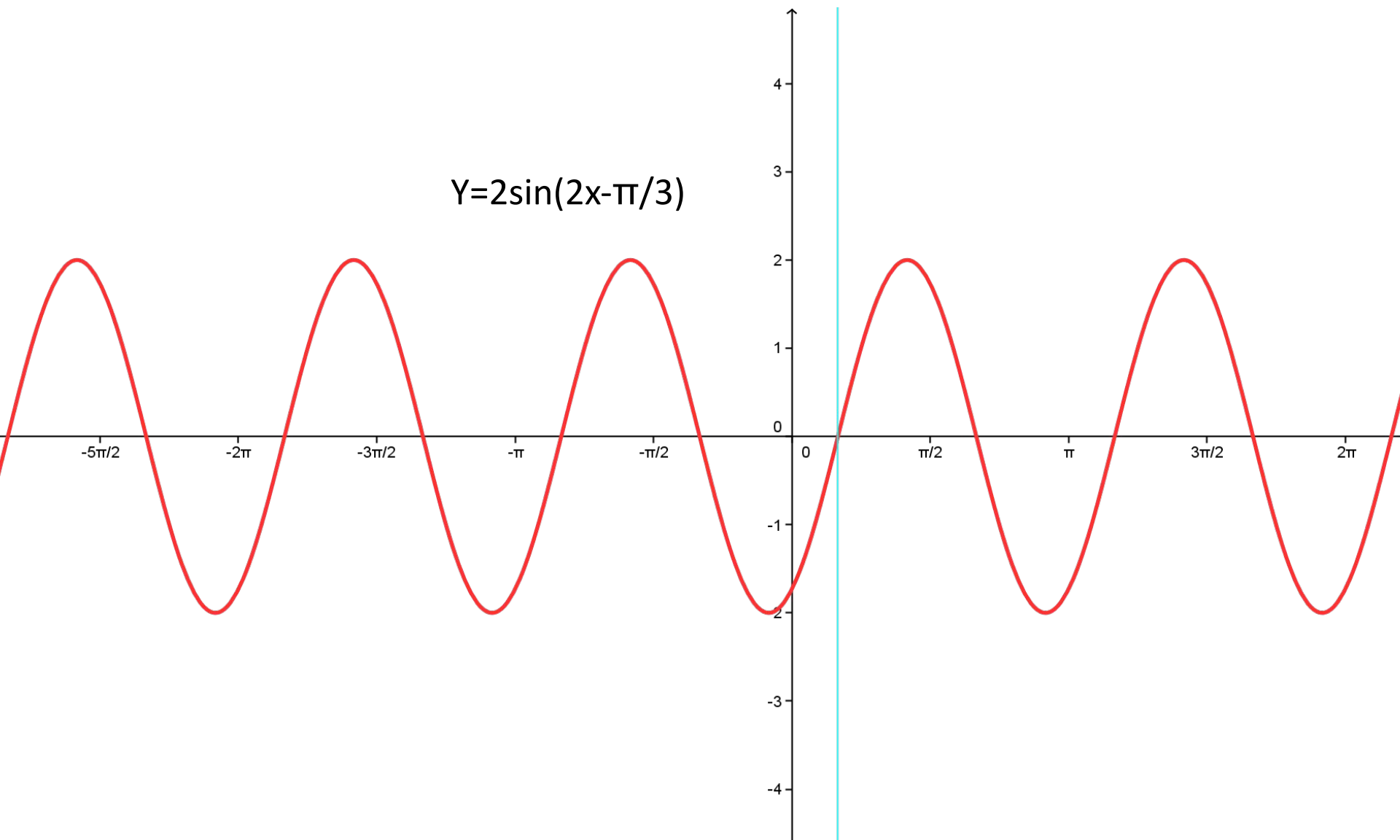
Открытый урок в 10А классе  
МБОУ СОШ № 10 с УИОП ЩМР  
МО

Учитель **СКРЯБИНА Г.В.**

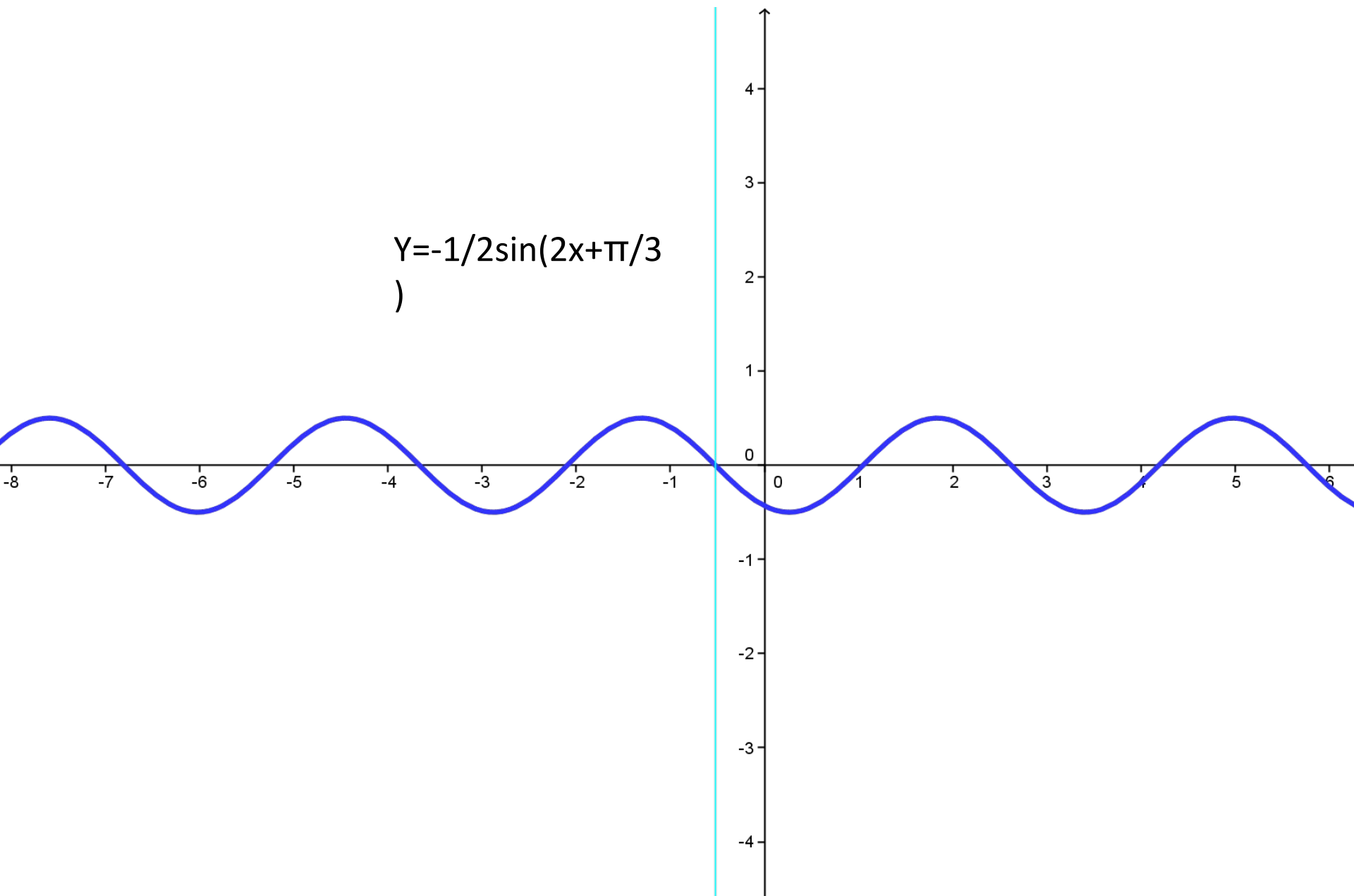


С  
интересом  
не  
рождаются –  
его приобретают!

$$Y=2\sin(2x-\pi/3)$$



$$Y = -\frac{1}{2}\sin(2x + \frac{\pi}{3})$$



## УСТНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1. Если  $\sin t = \sqrt{3}/2$  , то чему равен  $\cos t$  ?
- 2. Если  $\cos t = 1/2$  , то чему равен  $\sin t$  ?
- 3. Если  $\sin x = 1/7$  , то чему равен  $\cos x$  ?
- 4. Если  $\cos x = -5$  , то чему равен  $\sin x$  ?
- Если  $t$  и  $x$  принадлежат 1-ой четверти
- Продолжить формулу
- $\sin(t + \pi/3) =$
- $\cos(x - \pi/4) =$
- Какое наибольшее и наименьшее значение имеет функция
- $y = -3\sin(x + \pi/12)$

- $Y = \sqrt{3} \sin x + \cos x$

- $y = 2 \sin x - 3 \cos x$

# *Релаксация*

Дорогие мои взрослые дети, на перемене вы часто впадаете в детство. Давайте не откажем себе в этом и на уроке и на мгновение вернёмся в мир детства! Улыбнитесь, смотрите на экран и представьте, что вам 5 лет!













ZO/COM









 **havalevi.**

## № 30.9 (a)

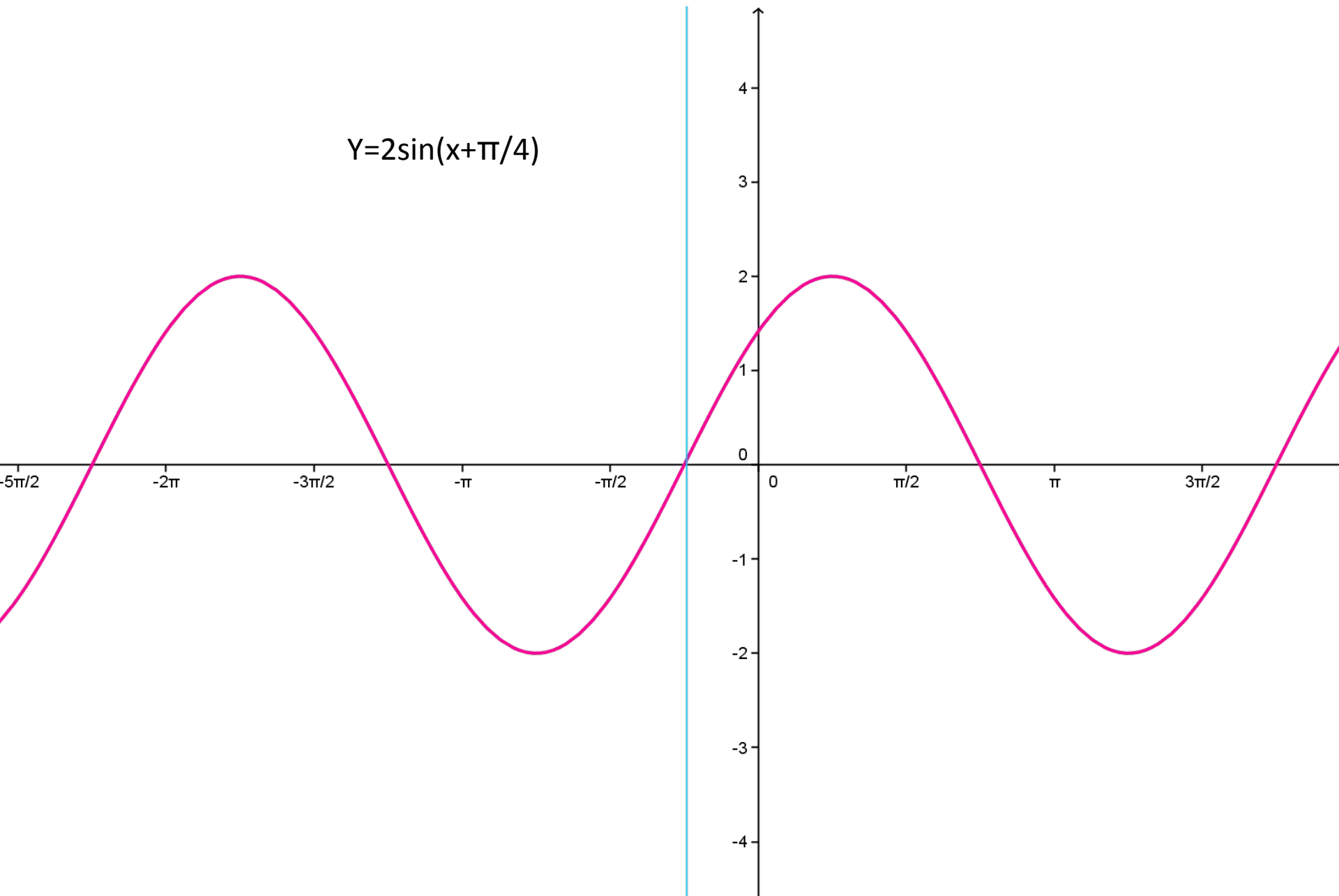
$$y = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \right)$$

$$y = 2 \left( \cos \frac{\pi}{4} \sin x + \sin \frac{\pi}{4} \cos x \right)$$

$$y = 2 \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right)$$



$$Y=2\sin(x+\pi/4)$$





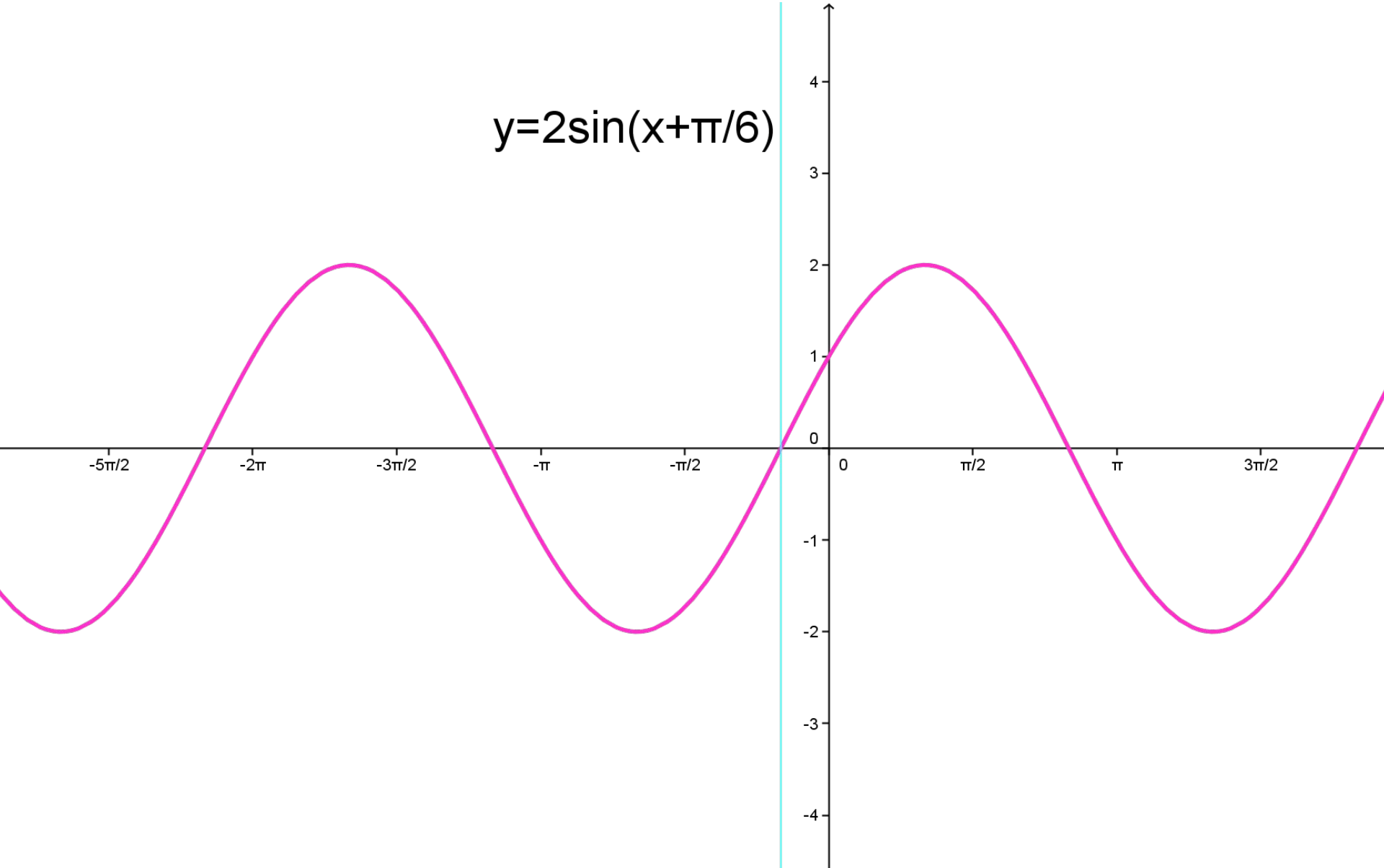
## № 30.9 (б)

$$y = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x \right)$$

$$y = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} \sin x + \sin \frac{\pi}{6} \cos x \right)$$

$$y = 2 \sin \left( x + \frac{\pi}{6} \right)$$

$$y=2\sin(x+\pi/6)$$



№ 30.13(a)

$$y = -15 \left( \frac{9}{15} \sin 1,4x + \frac{12}{15} \cos 1,4x \right) + a$$

$$y = -15 \sin(1,4x + t) + a$$

$$\text{Min}(y) = -15 + a = 1 \rightarrow a = 16$$

№ 30.13 (6)

$$y = 12,5 \left( \frac{3,5}{12,5} \sin 0,2x - \frac{12}{12,5} \cos 0,2x \right) + a$$

$$y = 12,5 \sin(0,2x - t) + a$$

$$\text{Min} y = -12,5 + a = -1 \rightarrow a = 11,5$$



# *рефлексия*

); сегодня на уроке я

.....

- научился.....
- Понял и исправил ошибки.....
- Работал на ..... и получил.....
- Было сложно, но я постарался