

# КОСИНУСОИДА

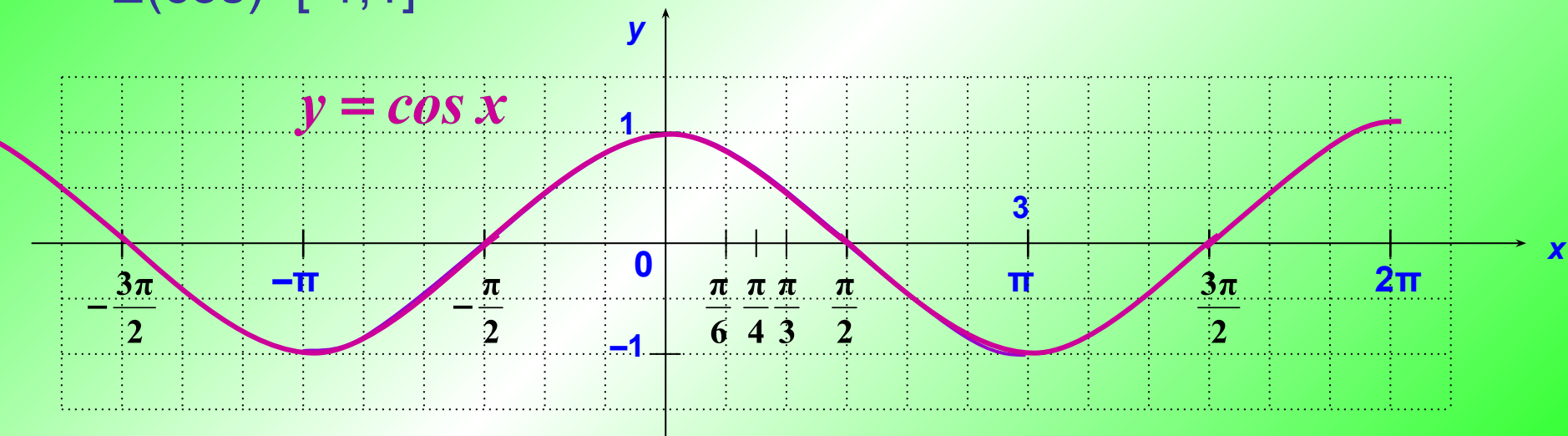
Задание № 9

# Построение графика функции $y = \cos x$

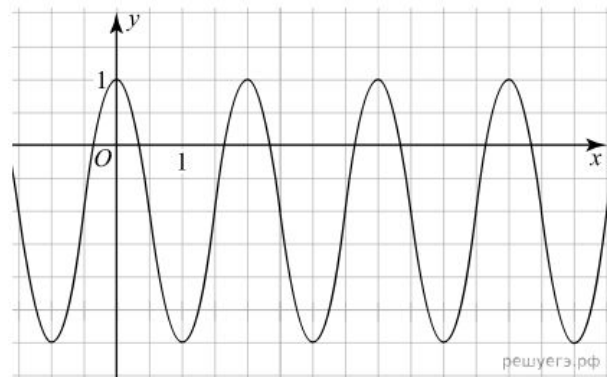
Функция  $y = \cos x$  определена на всей числовой прямой, четная и периодическая с периодом  $2\pi$ .

Её график можно построить на промежутке длиной  $2\pi$ .

$$E(\cos) = [-1; 1]$$



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$ , где числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{100}{3}\right)$ .



$$f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$$

$$f(x) = 2 \cos(b\pi x) - 1$$

Найдём наименьший положительный период  $f(x)$

$$b\pi x \pm 2\pi = b\pi \left(x \pm \frac{2\pi}{b\pi}\right) = b\pi \left(x \pm \frac{2}{b}\right)$$

по графику он равен 2  
тогда  $\pm \frac{2}{b} = 2 \Rightarrow b = \pm 1$

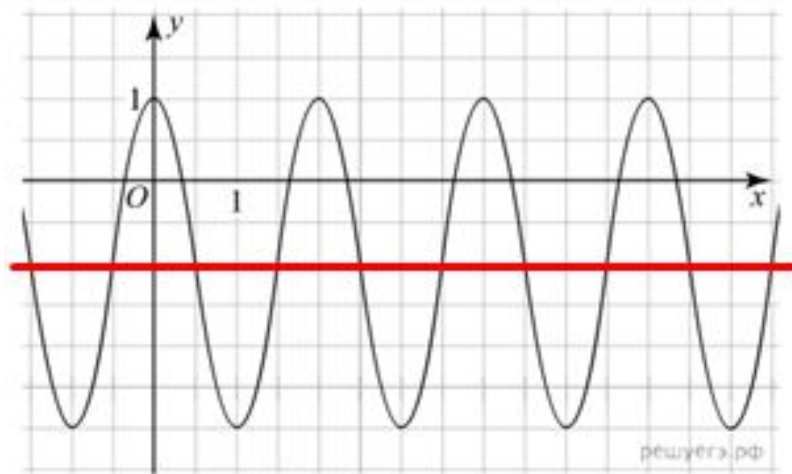
$$f(x) = 2 \cos(-\pi x) - 1 = 2 \cos(\pi x) - 1$$

имеем  $f(x) = 2 \cos(\pi x) - 1$

$$f\left(\frac{100}{3}\right) = 2 \cos \frac{100\pi}{3} - 1 = 2 \cos \left(\frac{6\pi}{3} \cdot 16 + \frac{4\pi}{3}\right) - 1 =$$

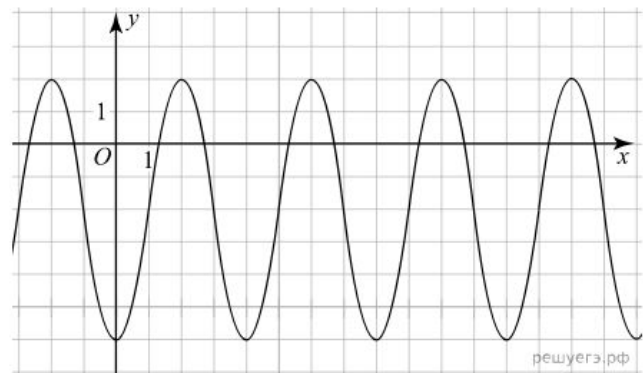
$$= 2 \cos \frac{4\pi}{3} - 1 = 2 \left(-\frac{1}{2}\right) - 1 = -1 - 1 = -2$$

Ответ! -2

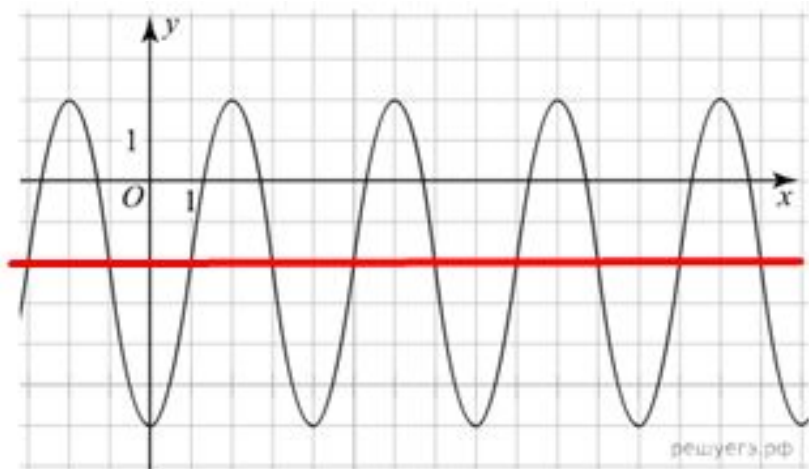


На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos\left(\frac{\pi x}{b} + c\right) + d$ , где числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — целые.

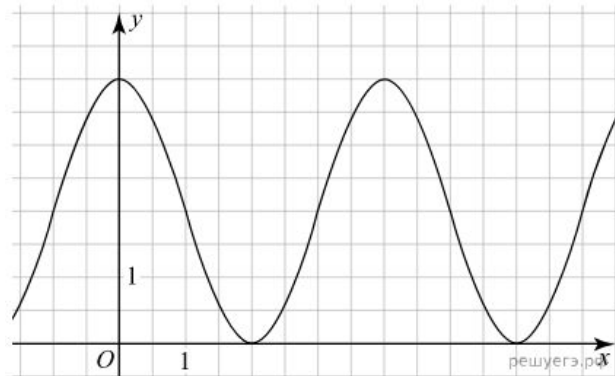
Найдите  $f\left(-\frac{22}{3}\right)$ .



$$\begin{aligned}
 f(x) &= a \cos\left(\frac{\pi x}{b} + c\right) + d \\
 f(x) &= -4 \cos\left(\frac{\pi x}{6}\right) - 2 \\
 T &= 4 \text{ по графику, найдем } T \\
 \frac{\pi x}{6} \pm 2\pi &= \frac{\pi}{6} \left(x \pm \frac{2\pi \cdot 6}{\pi}\right) = \frac{\pi}{6} (x \pm 26) \\
 \pm 26 &= 4 \Rightarrow \pm 6 = 2 \Rightarrow 6 = \pm 2 \\
 f(x) &= -4 \cos\left(-\frac{\pi x}{2}\right) - 2 = -4 \cos\frac{\pi x}{2} - 2 \\
 f(x) &= -4 \cos\frac{\pi x}{2} - 2 \\
 f\left(\frac{22}{3}\right) &= f\left(-\frac{22}{3}\right) = -4 \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{22}{3}\right) - 2 = -4 \cos\frac{11\pi}{3} - 2 = \\
 &= -4 \cos\left(\frac{12\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) - 2 = -4 \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 2 = \\
 &= -4 \cos\frac{\pi}{3} - 2 = -4 \cdot \frac{1}{2} - 2 = -2 - 2 = -4 \\
 \text{Ответ! } & -4
 \end{aligned}$$



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos\left(\frac{\pi x}{b} + c\right) + d$ , где числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — целые. Найдите  $f\left(f\left(\frac{14}{3}\right)\right)$ .



$$f(x) = a \cos\left(\frac{\pi x}{b} + c\right) + d$$

$$f(x) = 2 \cos \frac{\pi x}{b} + 2$$

наши + период по оси абсцисс 4,  
по оси ординат

$$\frac{\pi x}{b} \pm 2\pi = \frac{\pi}{b} \left(x \pm \frac{2}{b}\right)$$

$$\pm \frac{2}{b} = 4 \Rightarrow b = \pm 2$$

$$f(x) = 2 \cos\left(-\frac{\pi x}{2}\right) + 2 = 2 \cos \frac{\pi x}{2} + 2$$

$$f(x) = 2 \cos \frac{\pi x}{2} + 2$$


---

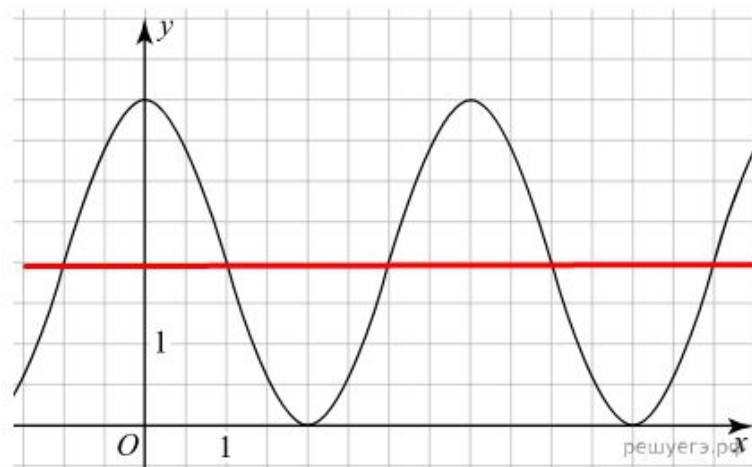

$$f\left(\frac{14}{3}\right) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{14}{3}\right) + 2 = 2 \cos \frac{7\pi}{3} + 2 =$$

$$= 2 \cos\left(\frac{6\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) + 2 = 2 \cos \frac{\pi}{3} + 2 = 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 = 3$$

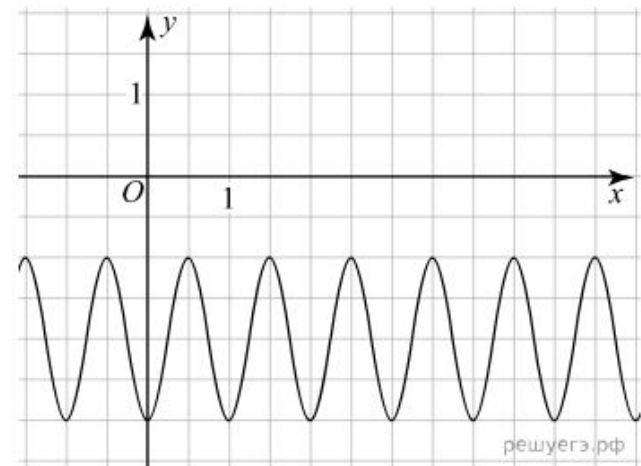
$$f\left(f\left(\frac{14}{3}\right)\right) = f(3) = 2 \cos \frac{\pi \cdot 3}{2} + 2 =$$

$$= 2 \cos \frac{3\pi}{2} + 2 = 0 + 2 = 2$$

Ответ! 2.



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$ , где числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{41}{6}\right)$ .



$$f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$$

$$f(x) = -\cos(b\pi x) - 2$$

найдем + период по графику 1,  
найдем по формуле

$$b\pi x \pm 2\pi = b\pi \left(x \pm \frac{2}{b}\right)$$

$$\pm \frac{2}{b} = 1 \Rightarrow b = \pm 2$$

$$f(x) = -\cos(-2\pi x) - 2 = -\cos(2\pi x) - 2$$

$$f(x) = -\cos(2\pi x) - 2$$

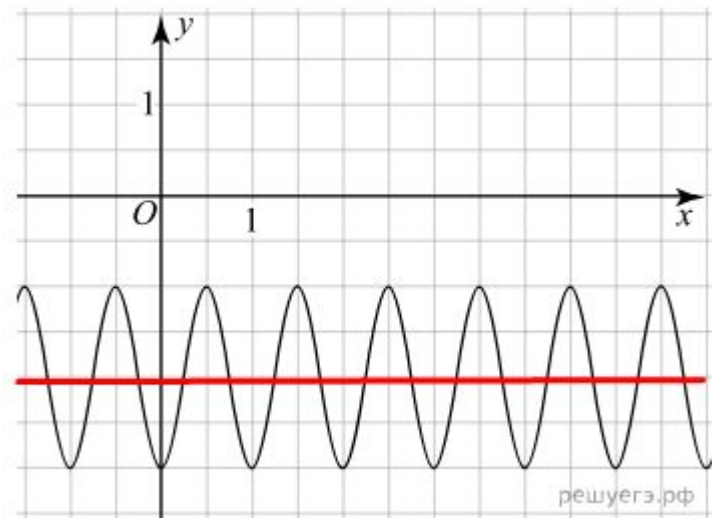
$$f\left(\frac{41}{6}\right) = -\cos\left(2\pi \cdot \frac{41}{6}\right) - 2 =$$

$$= -\cos \frac{41\pi}{3} - 2 = -\cos\left(\frac{42\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) - 2 =$$

$$= -\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 2 = -\cos \frac{\pi}{3} - 2 =$$

$$= -\frac{1}{2} - 2 = -2,5$$

Ответ! -2,5



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$ , где числа  $a, b, c$  и  $d$  — целые. Найдите  $f\left(-\frac{100}{3}\right)$ .

$$f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$$

$$f(x) = -3 \cos(6\pi x) - 2$$

наши + период по картинке 1,  
нейтрал по средине

$$6\pi x \pm 2\pi = 6\pi \left(x \pm \frac{2}{6}\right)$$

$$\pm \frac{2}{6} = 1 \Rightarrow b = \pm 2$$

$$f(x) = -3 \cos(-2\pi x) - 2 = -3 \cos(2\pi x) - 2$$

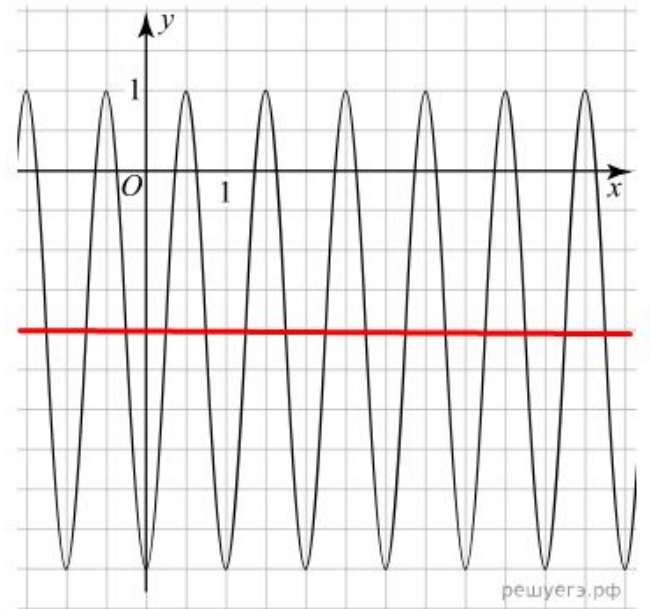
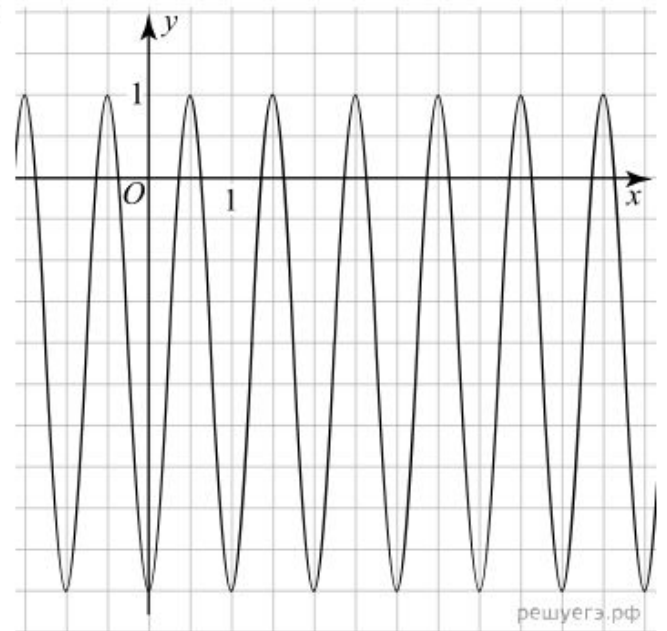
$$f(x) = -3 \cos(2\pi x) - 2$$

$$f\left(-\frac{100}{3}\right) = f\left(\frac{100}{3}\right) = -3 \cos\left(2\pi \cdot \frac{100}{3}\right) - 2 =$$

$$= -3 \cos \frac{200\pi}{3} - 2 = -3 \cos\left(33 \cdot \frac{6\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}\right) - 2$$

$$= -3 \cos \frac{2\pi}{3} - 2 = -3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = 1,5 - 2 = -0,5$$

Ответ! -0,5



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$ , где числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — целые. Найдите  $f\left(-\frac{100}{3}\right)$ .

**Решение.**

По графику  $f_{max} = 1$ ,  $f_{min} = -5$ , тогда  $d = \frac{f_{max} + f_{min}}{2} = \frac{1 - 5}{2} = -2$ , и  $|a| = \frac{f_{max} - f_{min}}{2} = \frac{1 - (-5)}{2} = 3$ .

По графику  $f(0) = -5$ , тогда, если  $a = 3$ , то

$3 \cos c - 2 = -5 \Leftrightarrow \cos c = -1$  — не имеет целочисленных решений,

если  $a = -3$ , то

$$-3 \cos c - 2 = -5 \Leftrightarrow \cos c = 1 \Leftrightarrow c = 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow c = 0.$$

Значит,  $a = -3$  и  $c = 0$ .

Найдём наименьший положительный период функции  $f(x) = -3 \cos(b\pi x) - 2$ :

$$-3 \cos(b\pi x) - 2 = -3 \cos(b\pi x \pm 2\pi) - 2 = -3 \cos\left(b\pi \left(x \pm \frac{2}{b}\right)\right) - 2.$$

Наименьший положительный период функции  $f(x)$  равен  $\pm \frac{2}{b}$ , а по графику наименьший положительный период равен 1, тогда  $b = \pm 2$ .

Таким образом,  $f(x) = -3 \cos(-2\pi x) - 2 = -3 \cos(2\pi x) - 2$ . Найдём  $f\left(-\frac{100}{3}\right)$ .

$$f\left(-\frac{100}{3}\right) = f\left(\frac{100}{3}\right) = -3 \cos \frac{200\pi}{3} - 2 = -3 \cos \frac{2\pi}{3} - 2 = -0,5.$$

