

**Функция**

$$y = \sin x$$

**её свойства и график**

## Цель:

Изучить функцию  $y = \sin x$

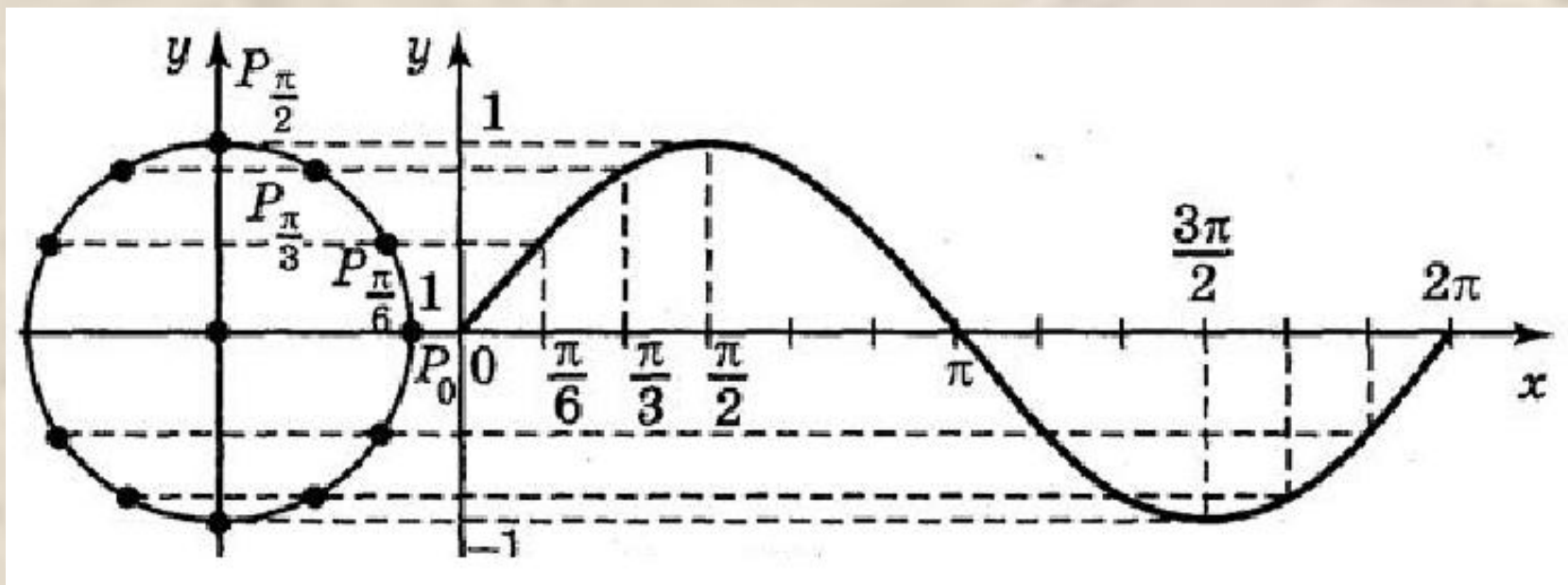
## Задачи:

1. Изучить свойства функции  $y = \sin x$ .
2. Уметь применять свойства функции  $y = \sin x$  и читать график.
3. Формировать практические навыки построения графика функции  $y = \sin x$  на основе изученного теоретического материала.
4. Закрепить понятия с помощью выполнения заданий.

Функция  $y = \sin x$  определена на всей числовой прямой, и множеством её значений является отрезок  $[-1;1]$ .

Следовательно, график этой функции расположен в полосе между прямыми  $y = -1$  и  $y = 1$ .

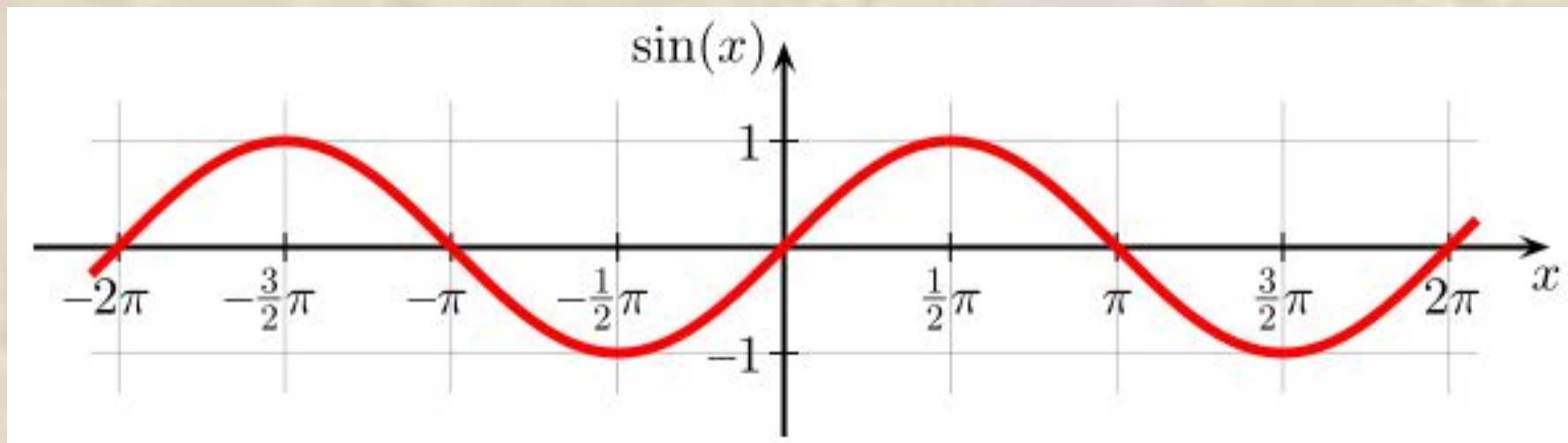
Так как функция  $y = \sin x$  периодическая с периодом  $2\pi$ , то достаточно построить её график на каком-нибудь промежутке **длиной  $2\pi$** , например, на отрезке  $0 \leq x \leq 2\pi$ , тогда на промежутках, получаемых сдвигами выбранного отрезка **на  $2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$** , график будет таким же.



Функция  $y = \sin x$  является нечётной. Поэтому её график симметричен относительно начала координат.

Для построения графика на отрезке  $0 \leq x \leq 2\pi$  достаточно построить его для  $0 \leq x \leq \pi$ , а затем симметрично отразить его относительно начала координат

## График функции $y = \sin x$



Кривая, являющаяся графиком функции  $y = \sin x$ , называется **синусоидой**.

# Свойства функции $y = \sin x$

1. Область определения — множество  $\mathbb{R}$  всех действительных чисел.  $D(y) = (-\infty; +\infty)$

2. Множество значений  $E(y) = [-1; 1]$

3. Функция периодическая с периодом  $T = 2\pi$ .

4. Функция нечётная  $\sin(-x) = -\sin x$

(график симметричен относительно начала координат).

5. Функция ограничена и сверху, и снизу.

6. Функция  $y = \sin x$  принимает:

- значение, равное  $0$ , при  $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$ ;

- наибольшее значение, равное  $1$ , при  $x = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ ;

- наименьшее значение, равное  $-1$ , при  $x = -\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ ;

7. Промежутки, на которых функция принимает  
положительные значения при

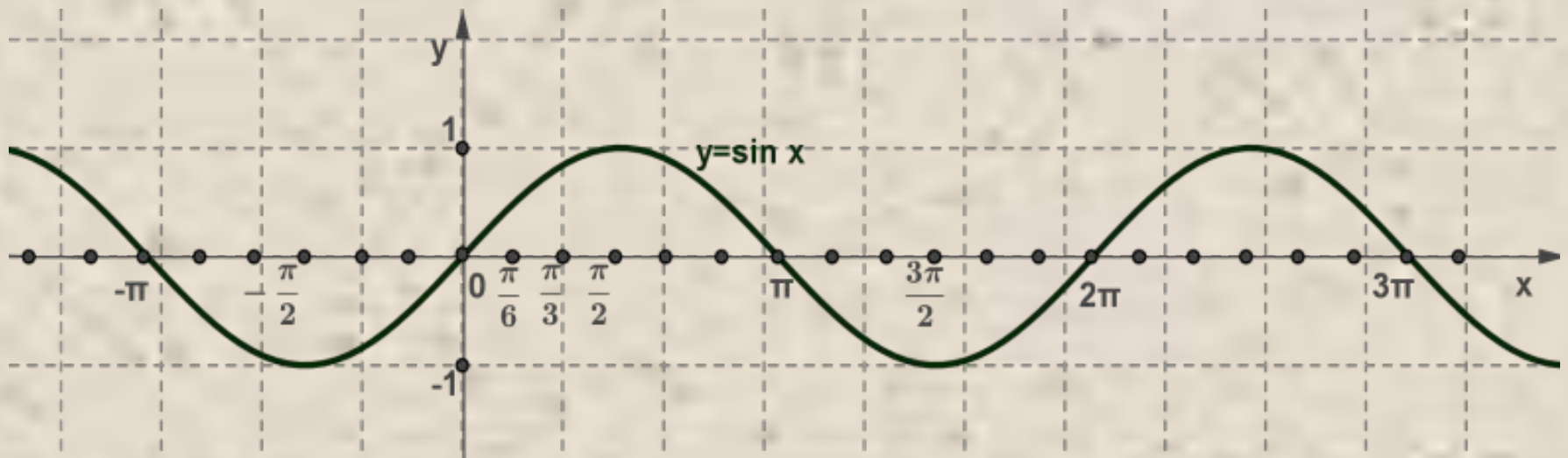
$$x \in (2\pi n; \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$$

Промежутки, на которых функция принимает отрицательные  
значения при

$$x \in (-\pi + 2\pi n; 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$$

8. Функция возрастает на  $x \in [-\pi/2 + 2\pi n; \pi/2 + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$

функция убывает на  $x \in [\pi/2 + 2\pi n; 3\pi/2 + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$



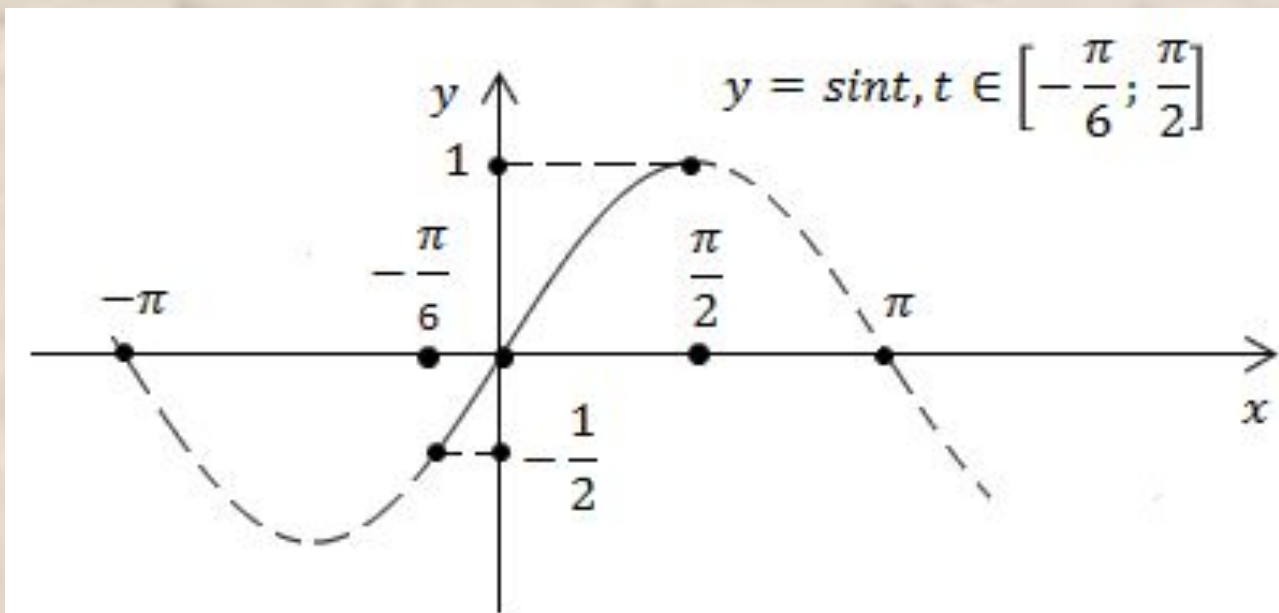
# Решение задач

## Задача 1.

Найти наибольшее и наименьшее значение функции  $y = \sin t$  на отрезке  $[-\pi/6; \pi/2]$

## Решение

Функция монотонно возрастает на указанном промежутке, значит, наибольшее значение принимает на правом конце отрезка  $y(\pi/2) = 1$ , а наименьшее значение принимает на его левом конце  $y(\pi/6) = -1/2$

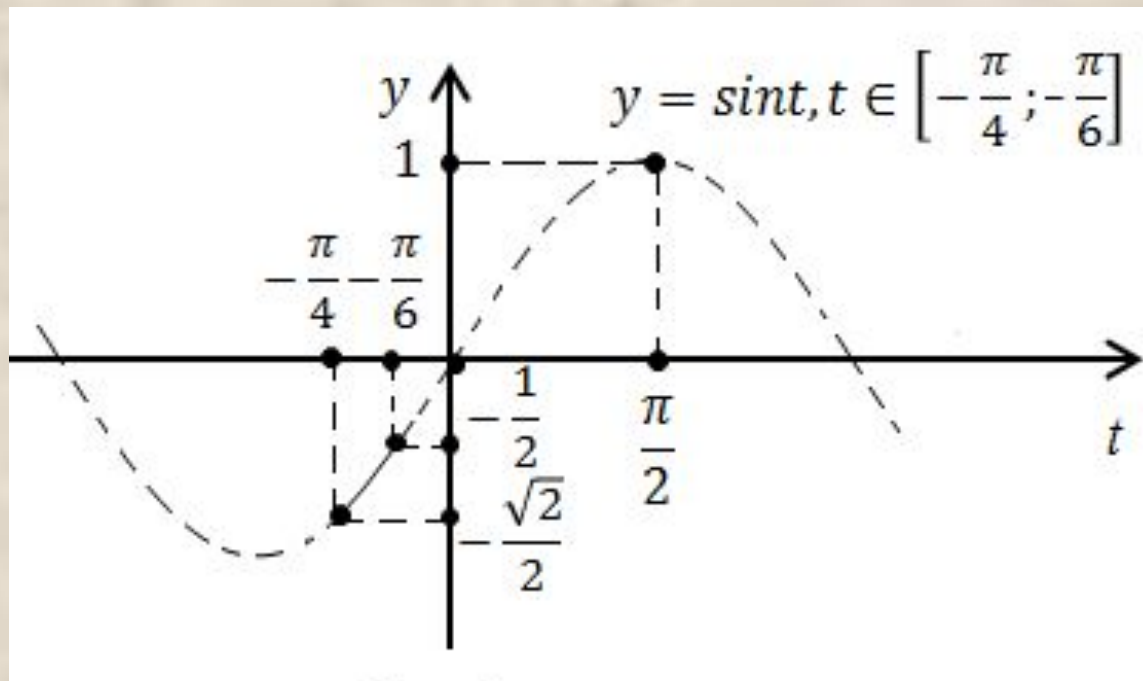


## Задача 2.

Найти наибольшее и наименьшее значение функции  $y = \sin t$  на отрезке  $[-\pi/4; -\pi/6]$

### Решение

Функция монотонно возрастает на указанном промежутке, значит, наибольшее значение принимает на правом конце отрезка  $y(-\pi/6) = -1/2$ , а наименьшее значение принимает на его левом конце  $y(-\pi/4) = -\sqrt{2}/2$





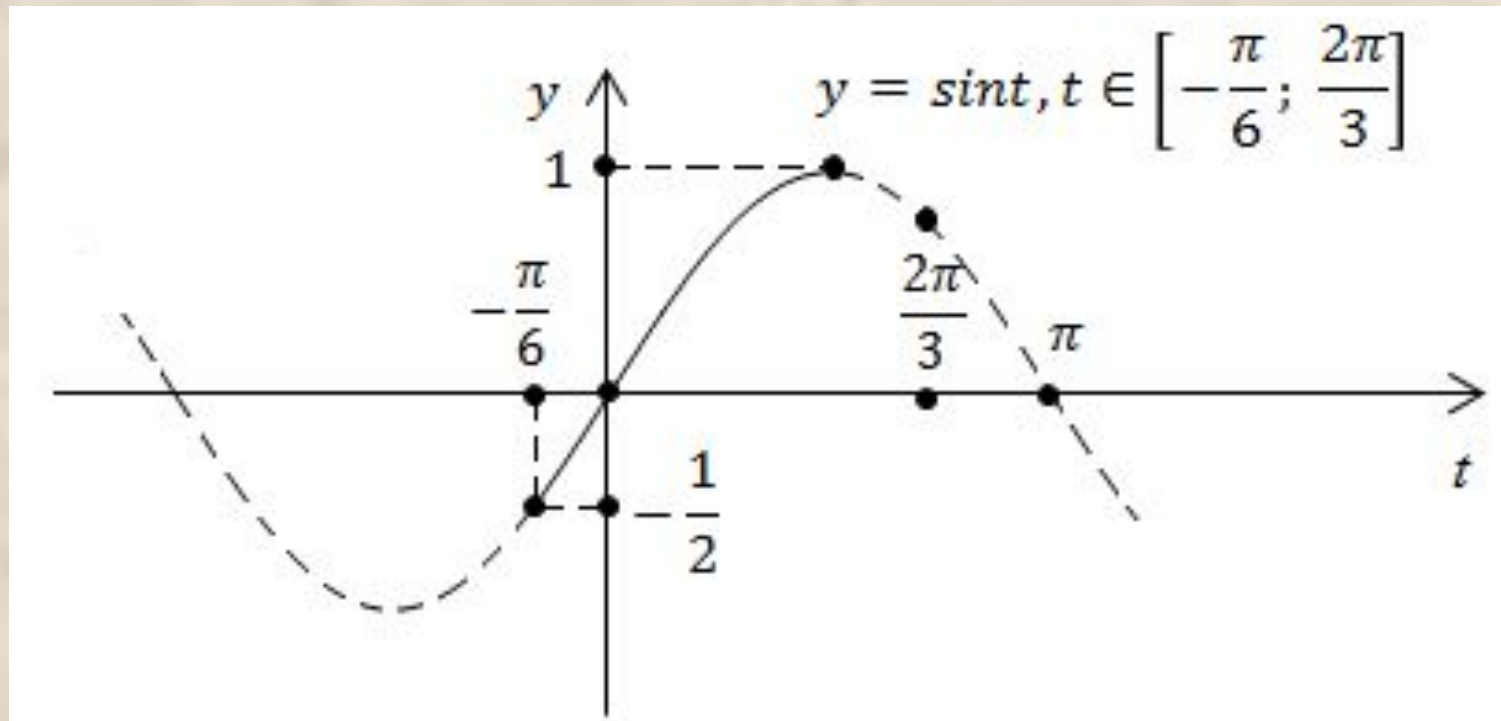
### Задача 3.

Найти наибольшее и наименьшее значение функции  $y = \sin t$  на отрезке  $[-\pi/6; 2\pi/3]$

### Решение

На заданном промежутке функция немонотонна. На графике видим, что функция меняется в пределах  $[-1/2; 1]$

Наименьшее  $y(-\pi/6) = -1/2$ , наибольшее  $y(\pi/2) = 1$

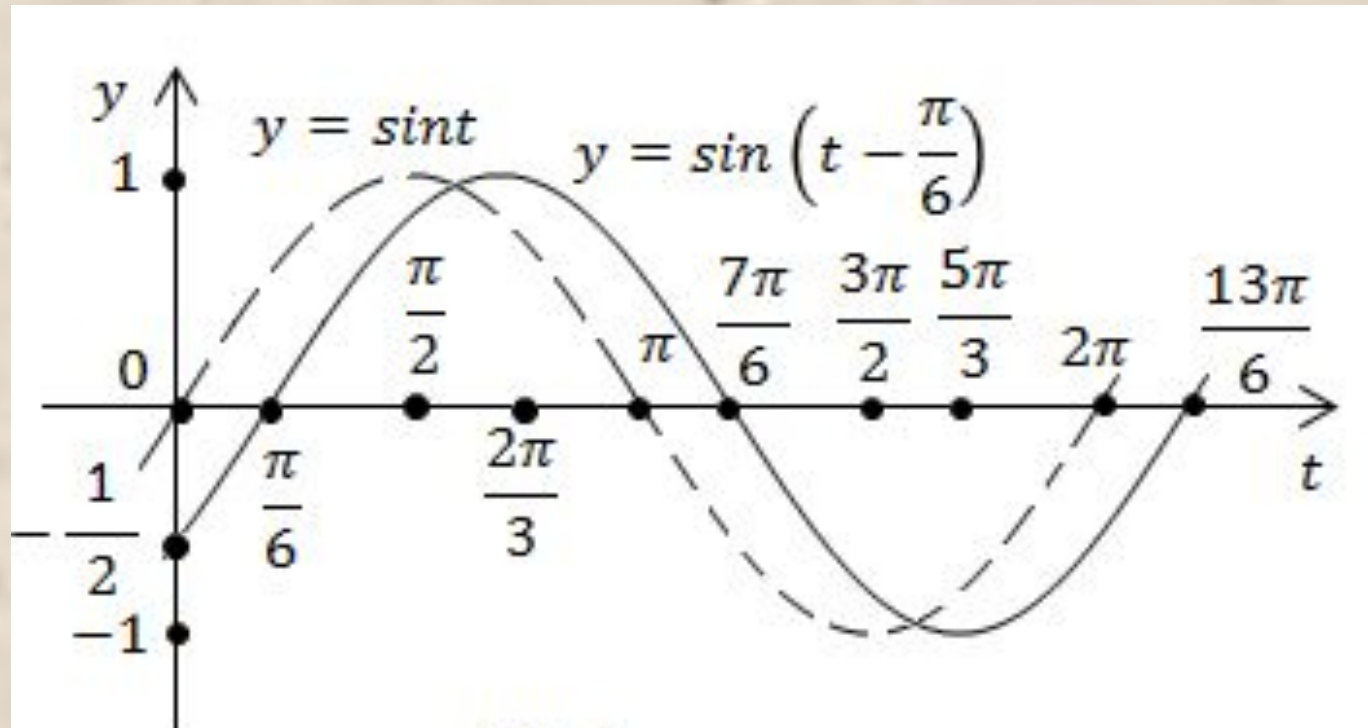


### Задача 4.

Построить график функции  $y = \sin\left(t - \frac{\pi}{6}\right)$

### Решение

Построим график функции  $y = \sin t$ . В силу периодичности достаточно будет рассмотреть график на участке  $[0; 2\pi]$ . Для получения искомого графика кривую  $y = \sin t$  необходимо сдвинуть на  $\pi/6$  вправо по оси  $x$

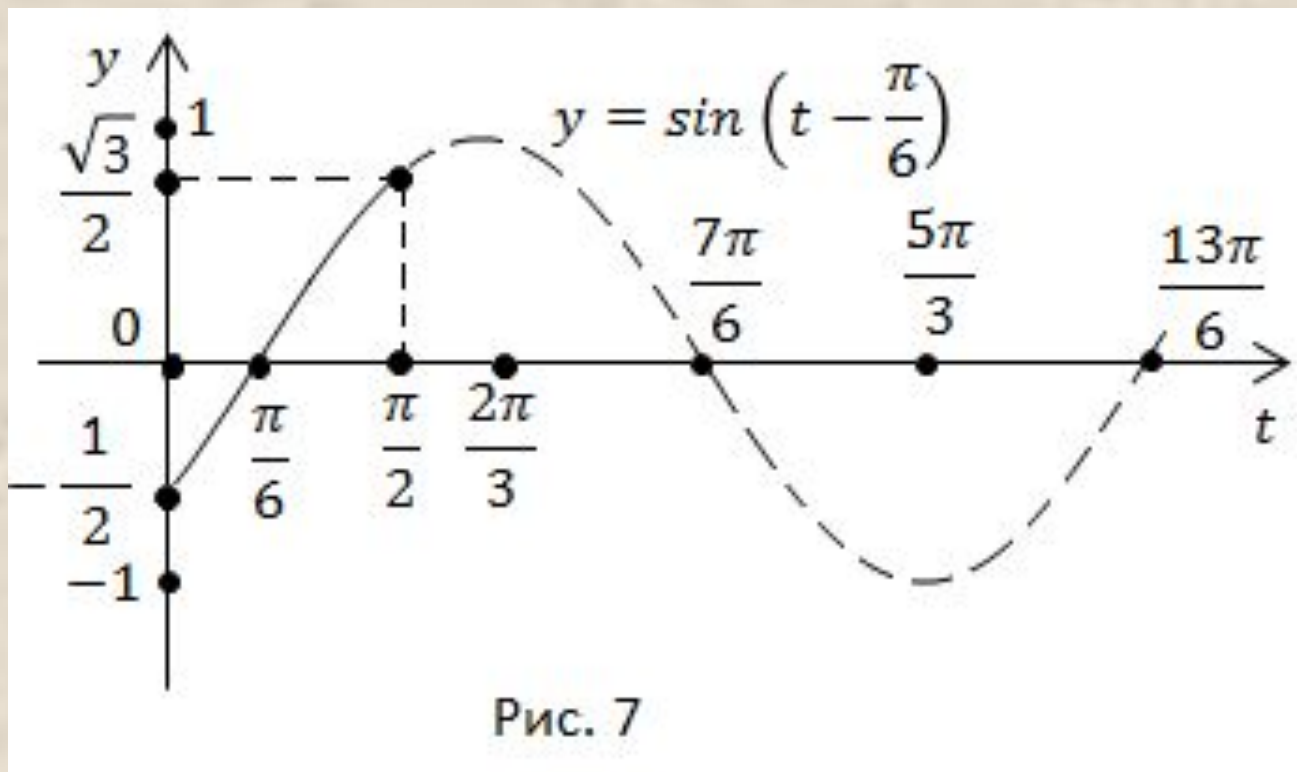


### Задача 5.

Найти наибольшее и наименьшее значение функции

$$y = \sin\left(t - \frac{\pi}{6}\right) \quad \text{на отрезке } [0; \pi/2]$$

### Решение



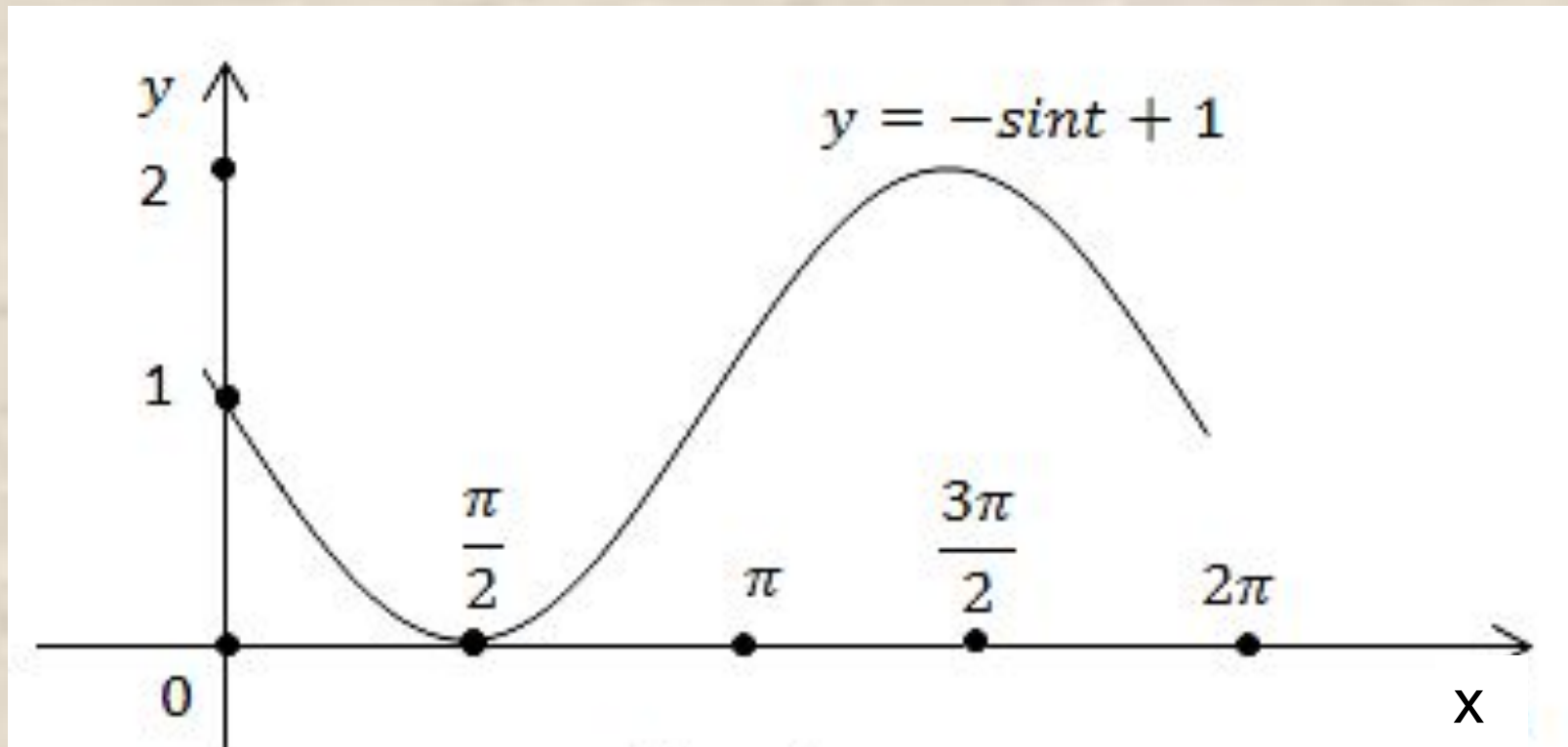
$$y_{\text{наиб}} = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad y_{\text{наим}} = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

## Задача 6.

Построить график функции  $y = -\sin x + 1$  на  $[0; 2\pi]$

## Решение

Для этого необходимо построить график функции  $y = \sin x$ , отобразить его симметрично относительно оси  $Ox$  и сдвинуть на 1 вверх по оси  $Oy$



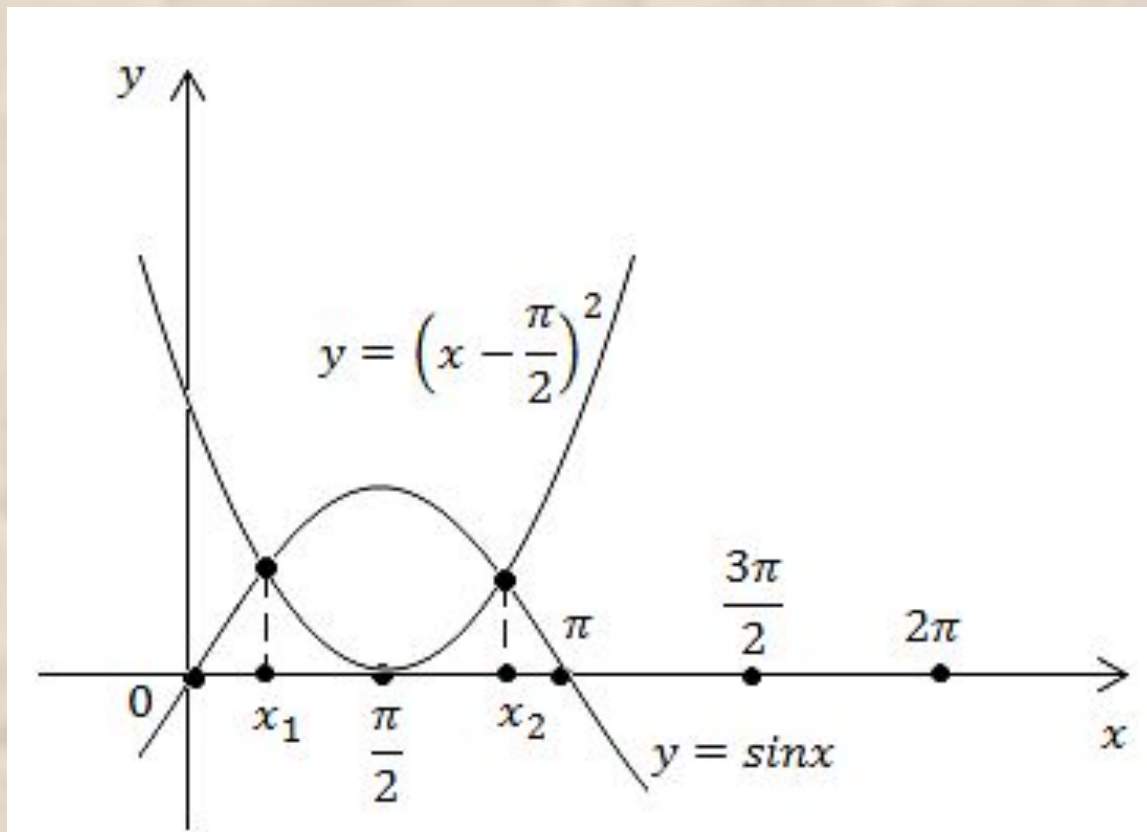
## Задача 7.

Найти число решений уравнения  $\sin x = \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2$

## Решение

Построим в одних координатных осях графики функций

$$y = \sin x \quad \text{и} \quad y = \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2$$



Видно, что графики функций пересекаются в двух точках. Значит всего уравнение имеет два решения.

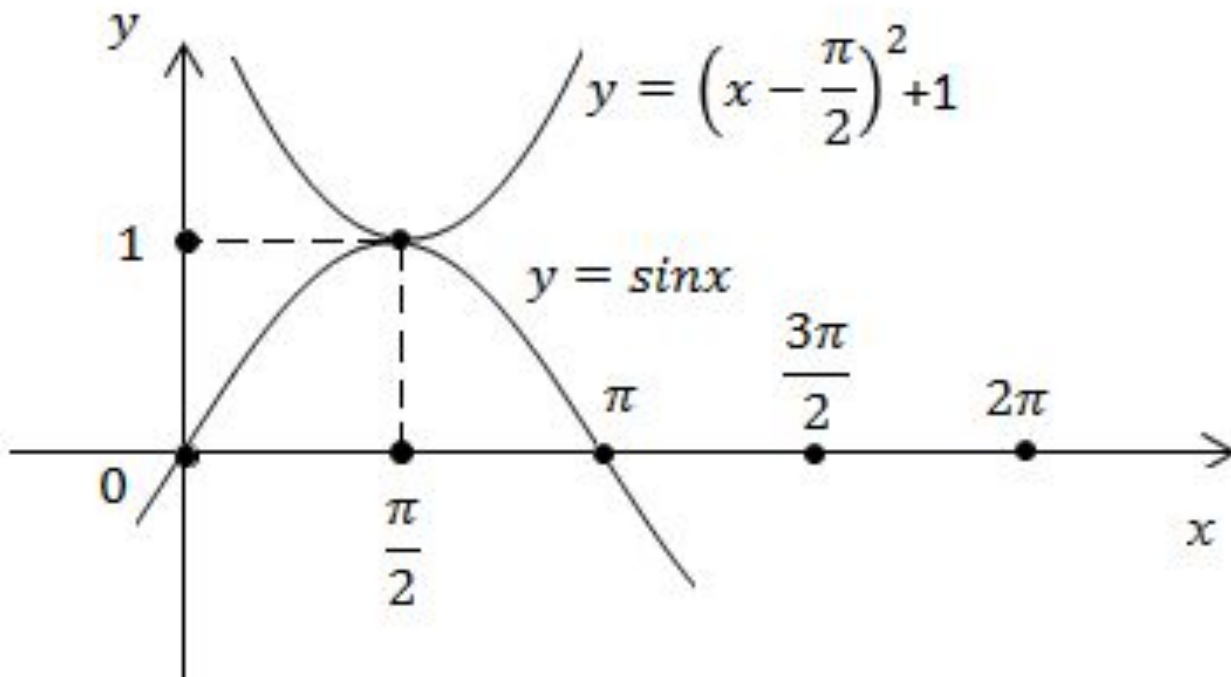
### Задача 8.

Решить уравнение  $\sin x = \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 + 1$

### Решение

Построим в одних координатных осях графики функций

$$y = \sin x \quad \text{и} \quad y = \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 + 1$$



На рисунке видно, что построенные графики функций имеют только одну общую точку с абсциссой

$$\frac{\pi}{2}$$

# Задания для самостоятельного решения

Постройте графики функций

1)  $y = \sin x + 1;$

2)  $y = \sin x - 1;$

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

4)  $y = \sin (x - \pi/3)$

5) Найти наибольшее и наименьшее значение функции  $y = \sin (x)$  на отрезке  $[0; 4\pi/3]$

## Заключение.

Мы рассмотрели график функции  
 $y = \sin x$  ,  
изучили особенности ее поведения,  
использовали их и свойства функции при  
решении задач, в том числе и задач с  
параметром