

*Решение
простейших
тригонометрических
неравенств*

~~Все сложные тригонометрические неравенства решаются~~

Все простейшие тригонометрические неравенства решаются
одним и тем же способом:

простейшие тригонометрические неравенства.

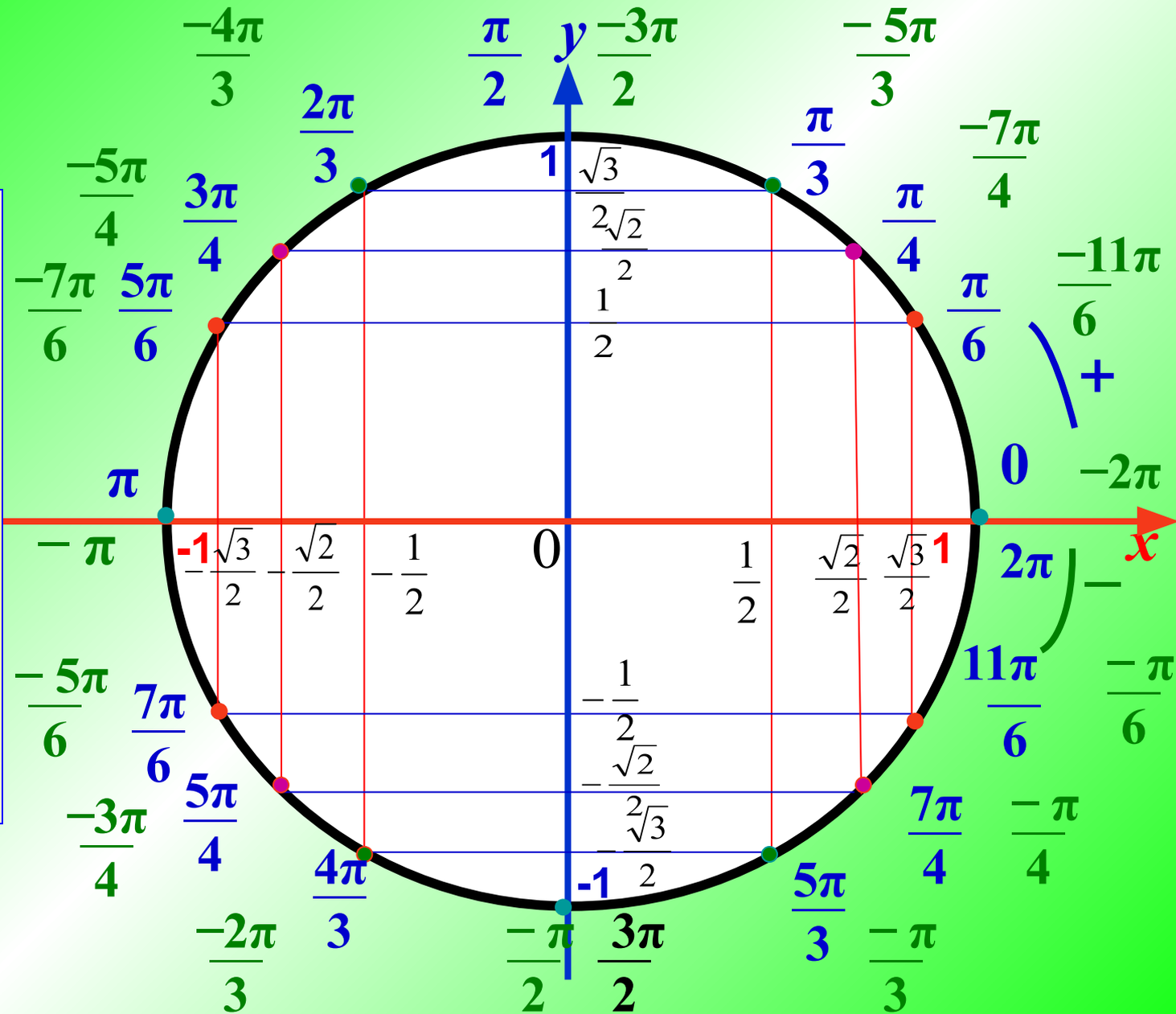
1. Выделяем на единичной окружности дугу, координаты точек которой удовлетворяют нашему неравенству.

2. Определяем **начальную точку** движения по этой дуге, исходя из того, что мы «умеем» двигаться только в положительном направлении, то есть против часовой стрелки (**от меньшего числа к большему**)

3. Двигаясь по выделенной дуге в положительном направлении, определяем **конечную точку** движения.

4. После того, как мы **определили начальную и конечную точку движения** по дуге, записываем решение неравенства и ответ.

**Числа
на
единичной
окружности,
которые
могут
участвовать
в записи
решения
неравенства**



Алгоритм решения неравенства $\sin x < a$ или $\sin x > a$

Изобразить единичную окружность, отметить число $y = a$ ($\sin \alpha = y$)

Провести прямую $y = a$

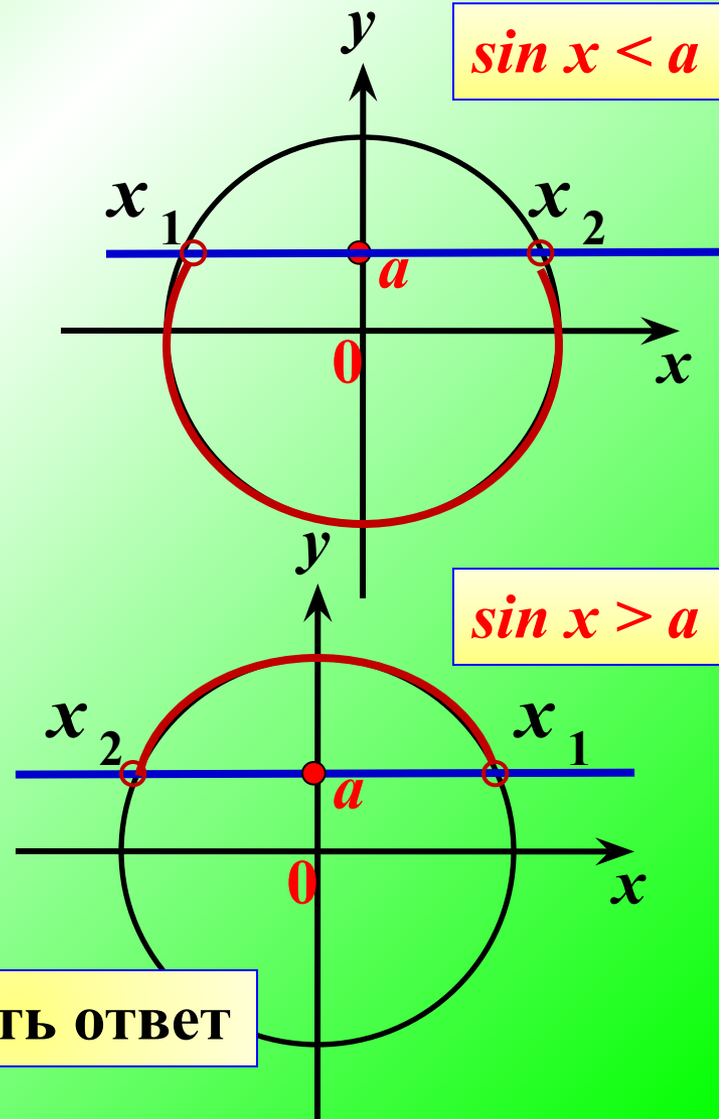
Выделить дугу окружности, соответствующую знаку сравнения (обход - строго против часовой стрелки).

Записать числовые значения граничных точек дуги.
Учитывая, что **начало дуги** – **меньшее значение**.

Записать решение неравенства

$$x_1 + 2\pi n < x < x_2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Записать ответ

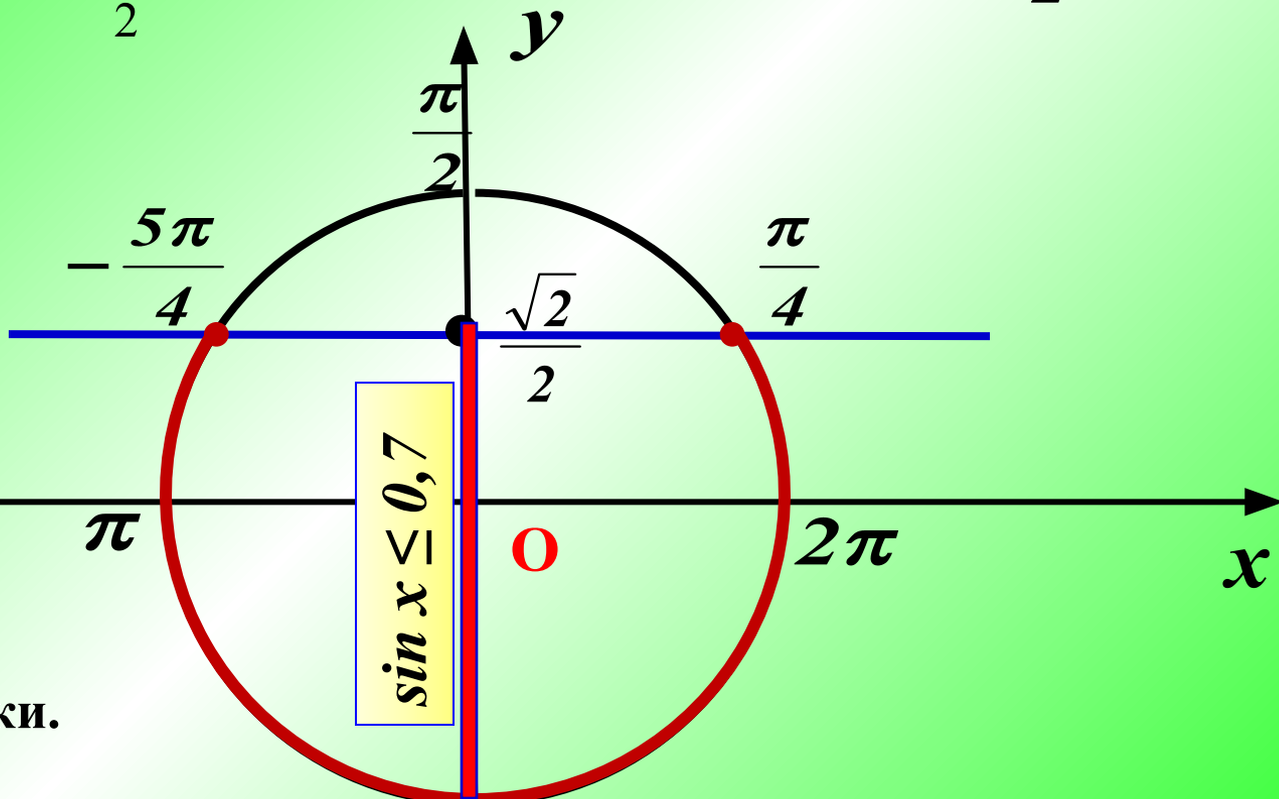


1. На оси Oy отмечаем значение $\frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0,7$

и проводим прямую $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

2. Выделяем нижнюю часть окружности (обход - строго против часовой стрелки).

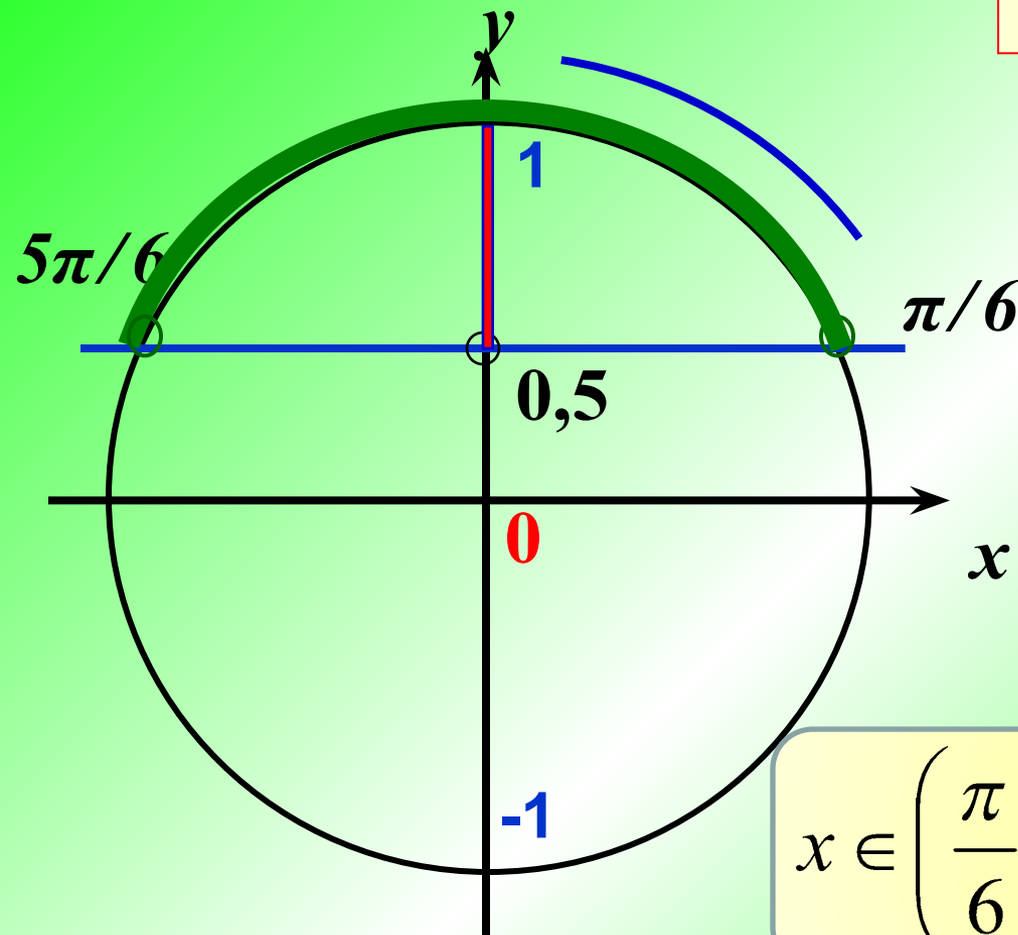


3. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что **начало дуги – меньшее значение**

4. Записываем решение:

$$-\frac{5\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in Z$$

$$\sin x > 0,5$$



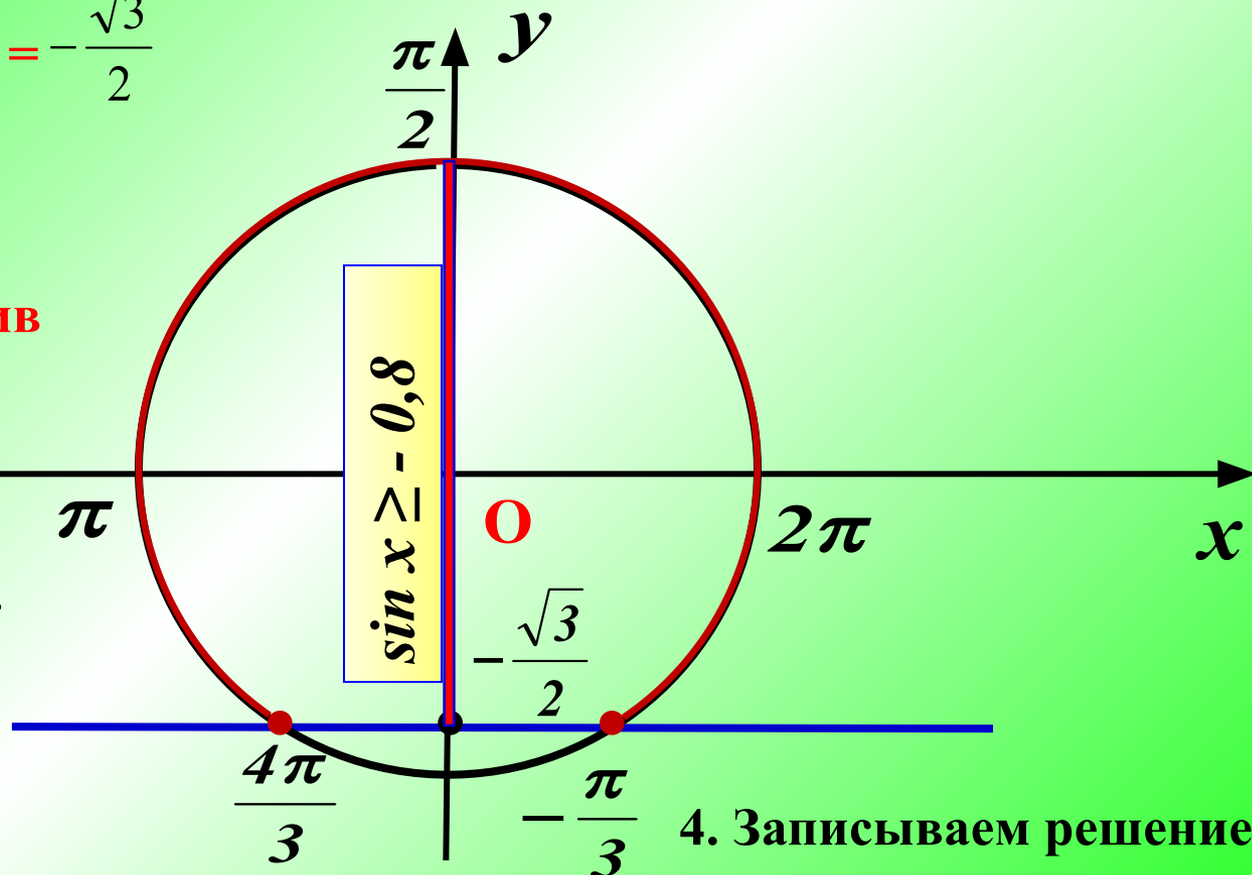
$$x \in \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right), \quad n \in \mathbb{Z}$$

1. На Oy отмечаем значение $-\frac{\sqrt{3}}{2} \approx -0,8$ $\sin x \geq -\frac{\sqrt{3}}{2}$

и проводим прямую $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

2. Выделяем верхнюю часть окружности (обход - строго против часовой стрелки).

3. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что **начало дуги – меньшее значение.**

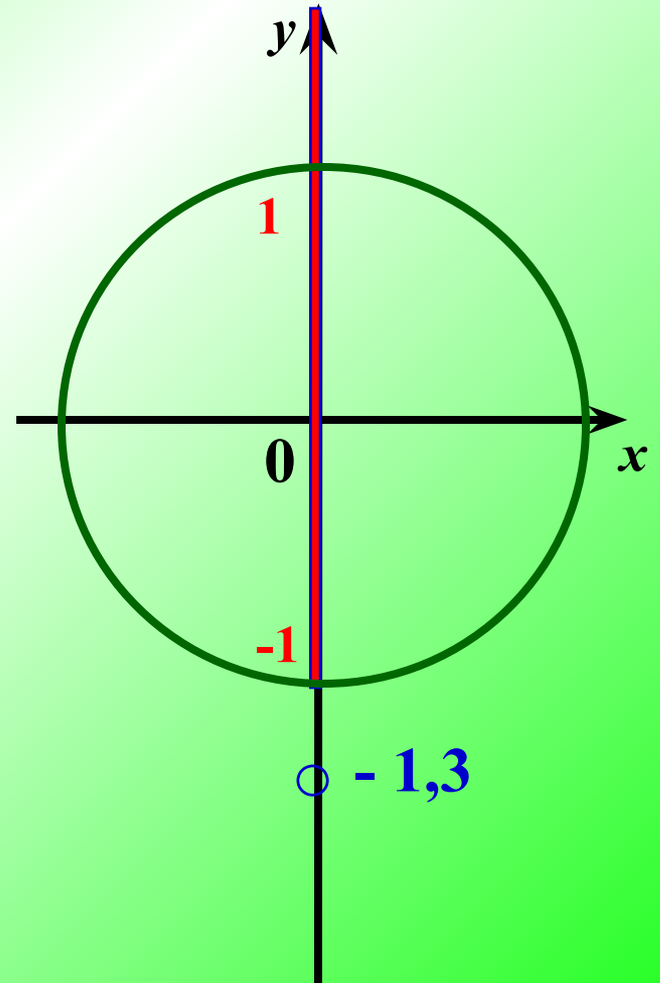


4. Записываем решение:

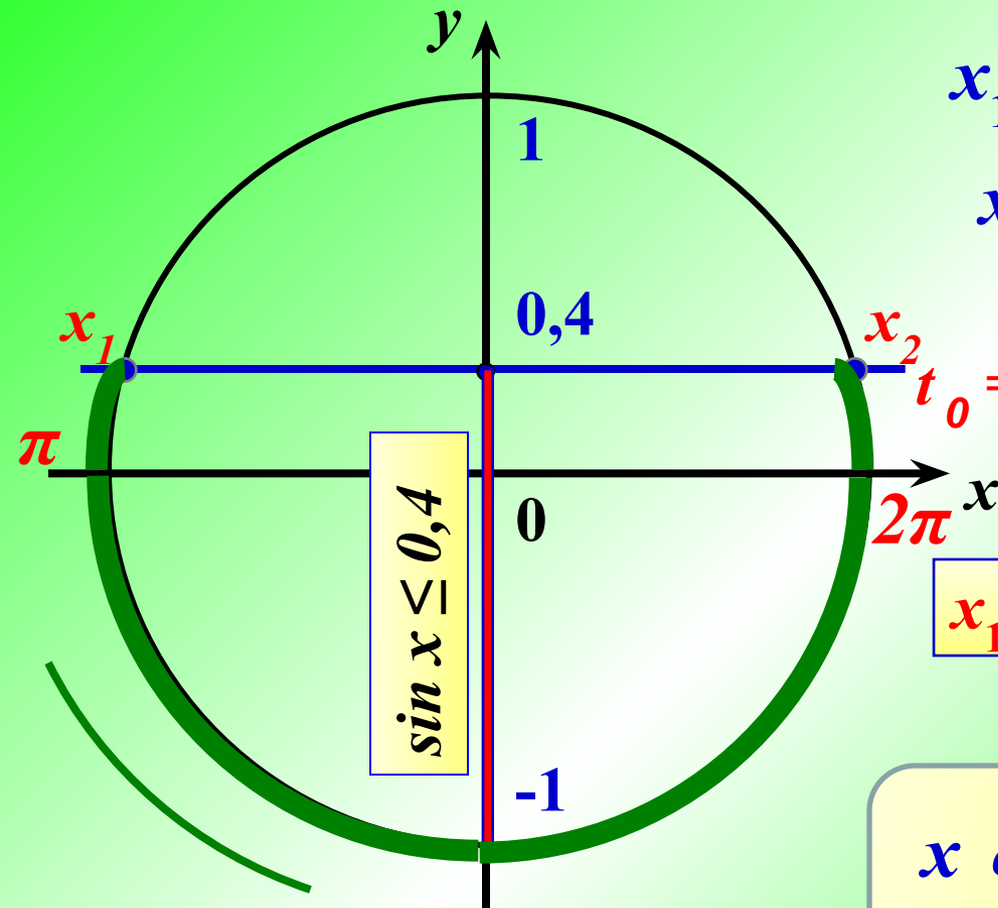
$$-\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq x \leq \frac{4\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z$$

$$\sin x > -1,3$$

$$x \in \mathbb{R}$$



$$\sin x \leq 0,4$$



$$x_1 = \pi - \arcsin 0,4$$

$$x_2 = 2\pi + \arcsin 0,4$$

$$t_0 = \arcsin 0,4$$

$$x_1 + 2\pi k \leq x \leq x_2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x \in [\pi - \arcsin 0,4 + 2\pi k; 2\pi + \arcsin 0,4 + 2\pi k], k \in \mathbb{Z}$$

Алгоритм решения неравенства $\cos x > a$ или $\cos x < a$

Изобразить единичную окружность, отметить число $x = a$ ($\cos a = x$)

Провести прямую $x = a$

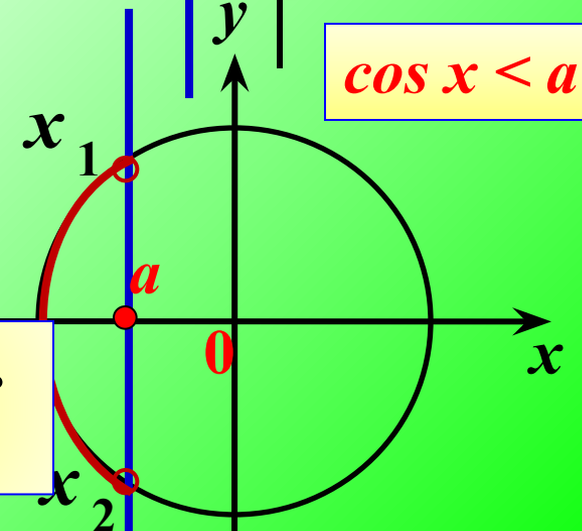
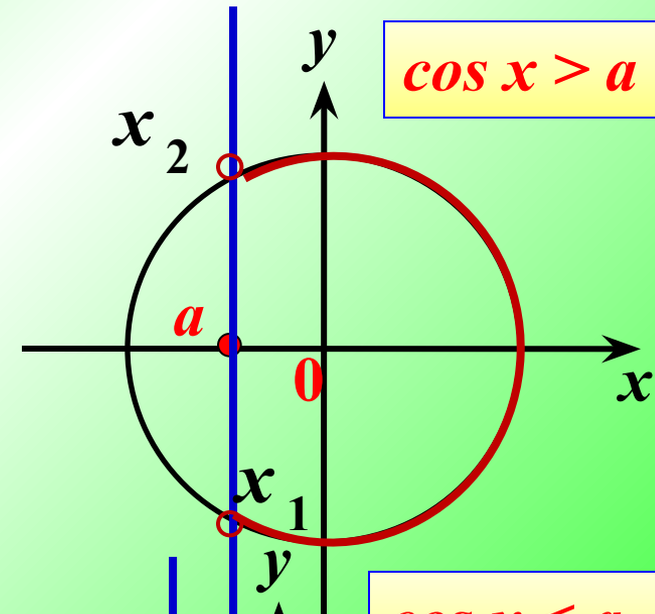
Выделить дугу окружности, соответствующую знаку сравнения (обход - строго против часовой стрелки).

Записать числовые значения граничных точек дуги.
Учитывая, что **начало дуги** – **меньшее значение**.

Записать решение неравенства

$$x_1 + 2\pi n < x < x_2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Записать
ответ

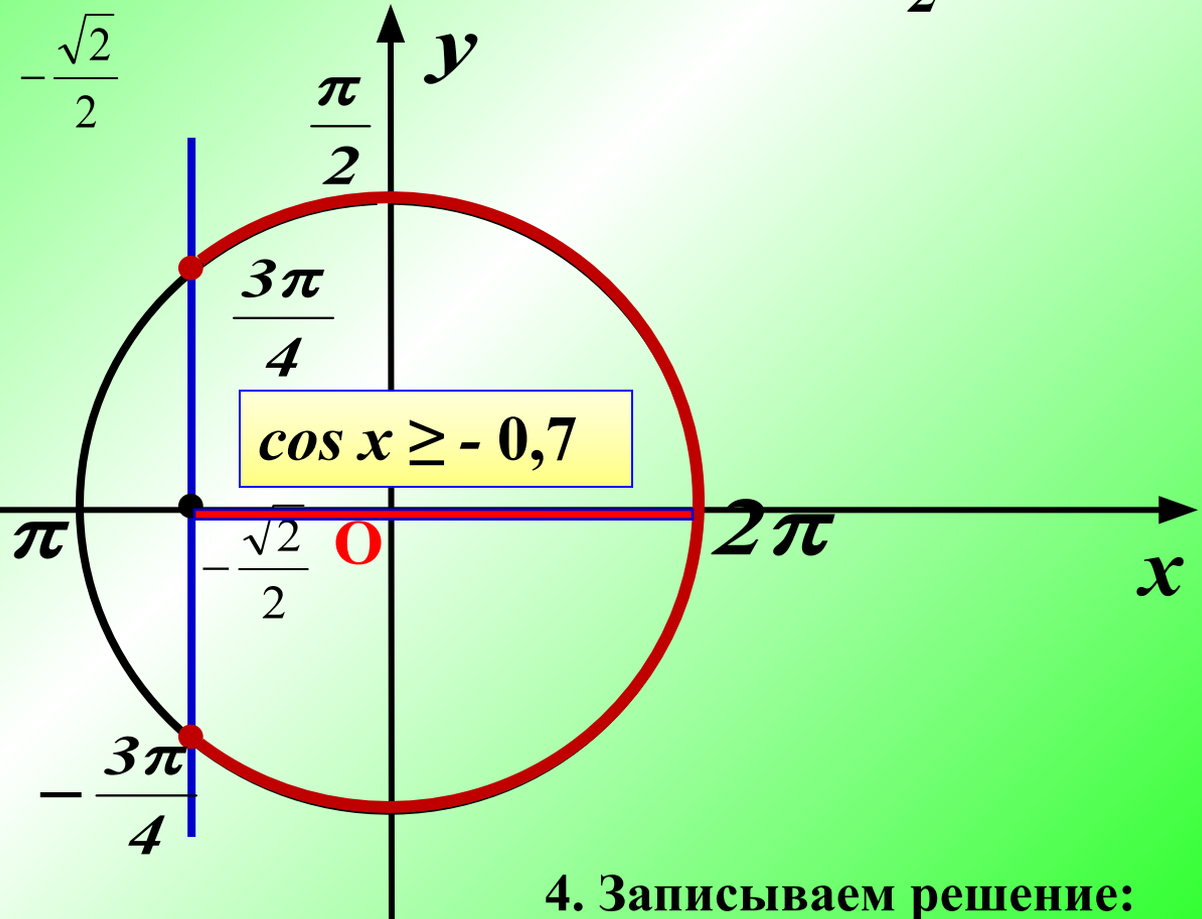


1. На Ox отмечаем значение $-\frac{\sqrt{2}}{2} \approx -0,7$ $\cos x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$

и проводим прямую $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

2. Выделяем правую часть окружности (обход - строго против часовой стрелки).

3. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что начало дуги - меньшее значение.



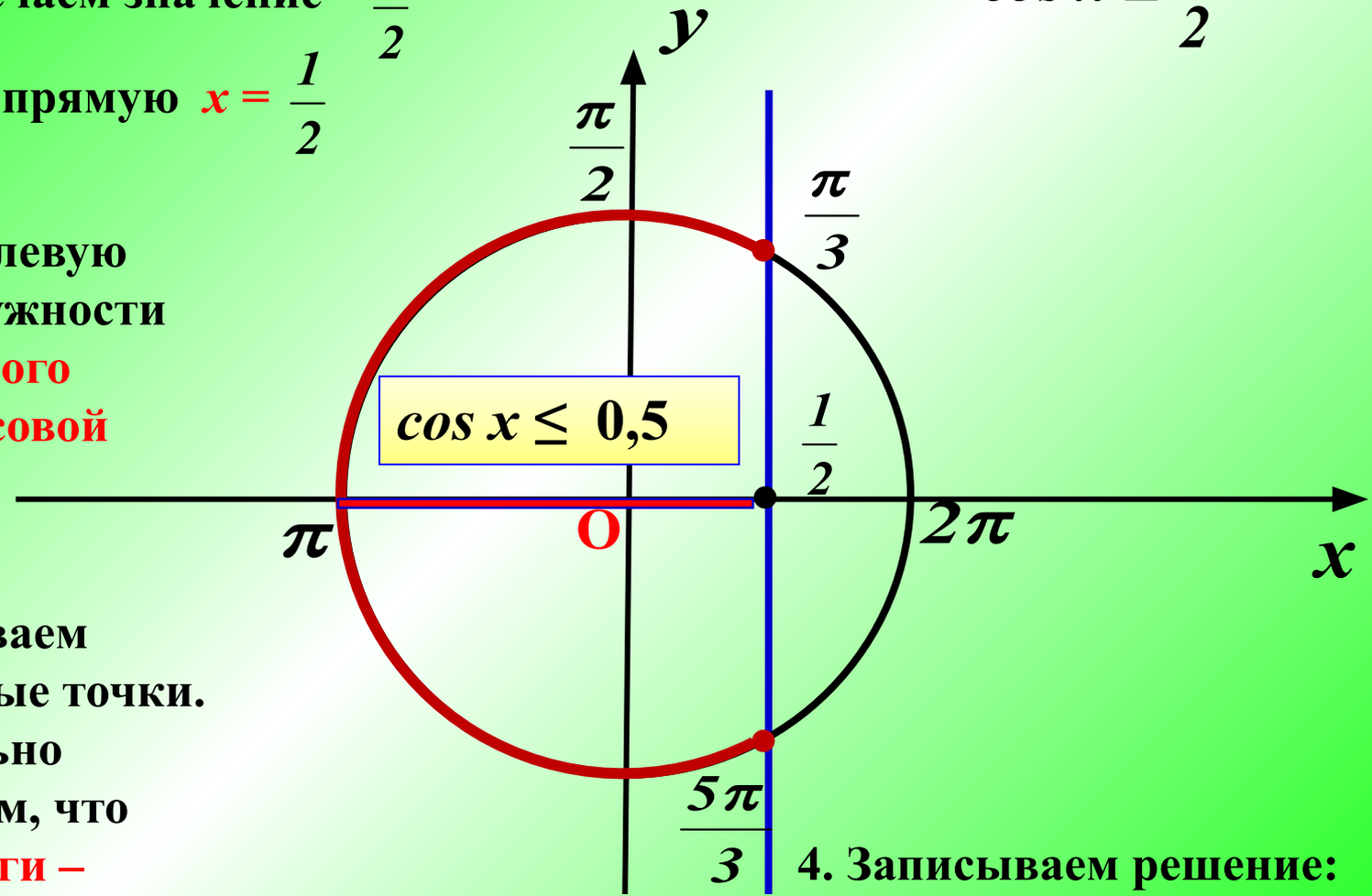
4. Записываем решение:

$$-\frac{3\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in Z$$

1. На Ox отмечаем значение $\frac{1}{2}$ и проводим прямую $x = \frac{1}{2}$

$$\cos x \leq \frac{1}{2}$$

2. Выделяем левую часть окружности (обход - строго против часовой стрелки).



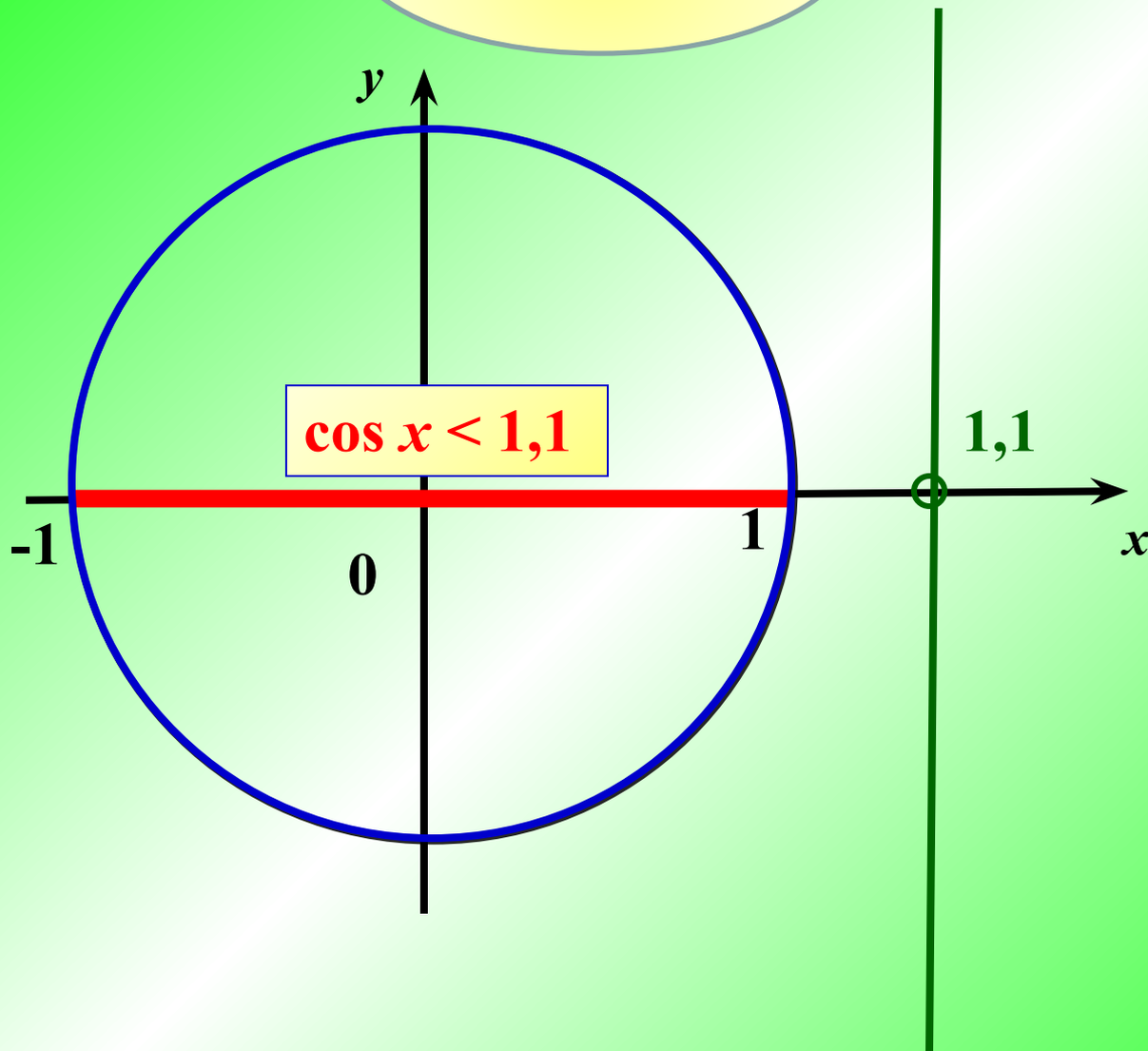
3. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что начало дуги – меньшее значение.

4. Записываем решение:

$$\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq x \leq \frac{5\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z$$

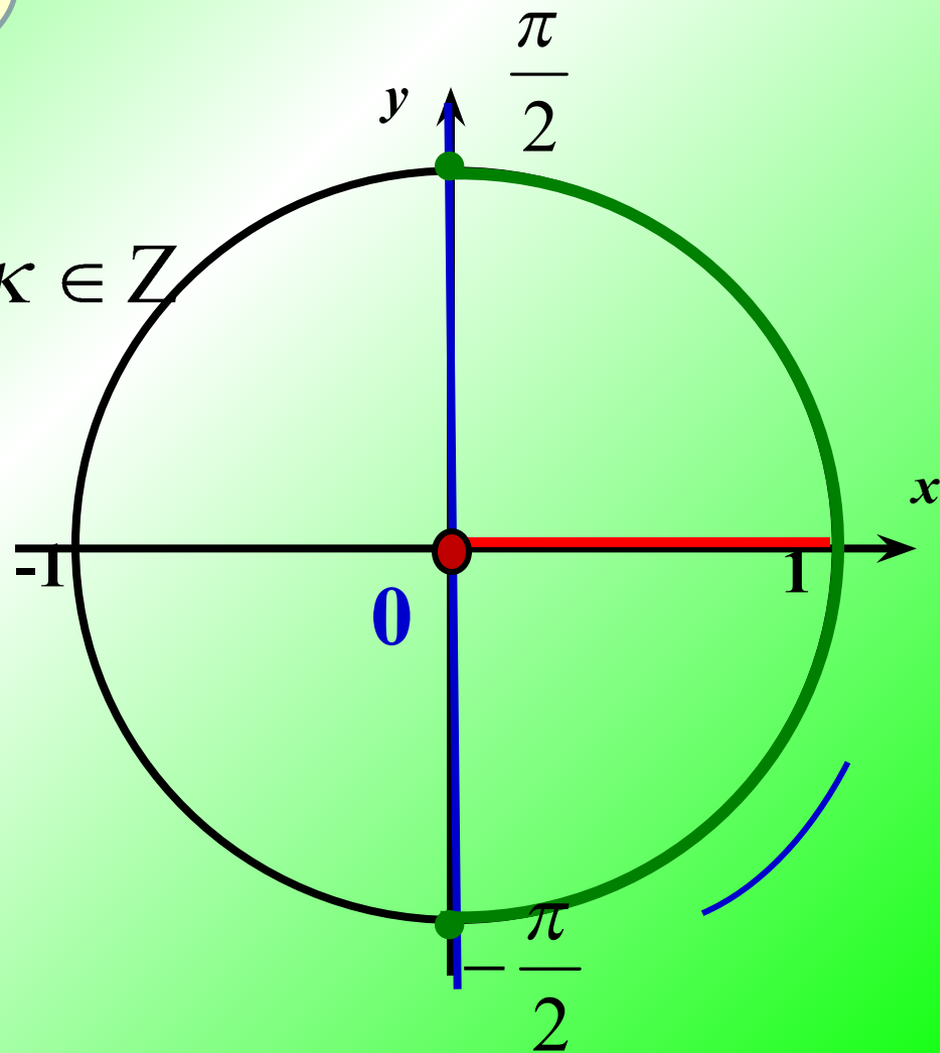
$$\cos x < 1, 1$$

$$x \in \mathbb{R}$$



$$\cos x \geq 0$$

$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$



Алгоритм решения неравенства $tg x \leq a$

И Показать точки, в которых не определён тангенс и тангенсов

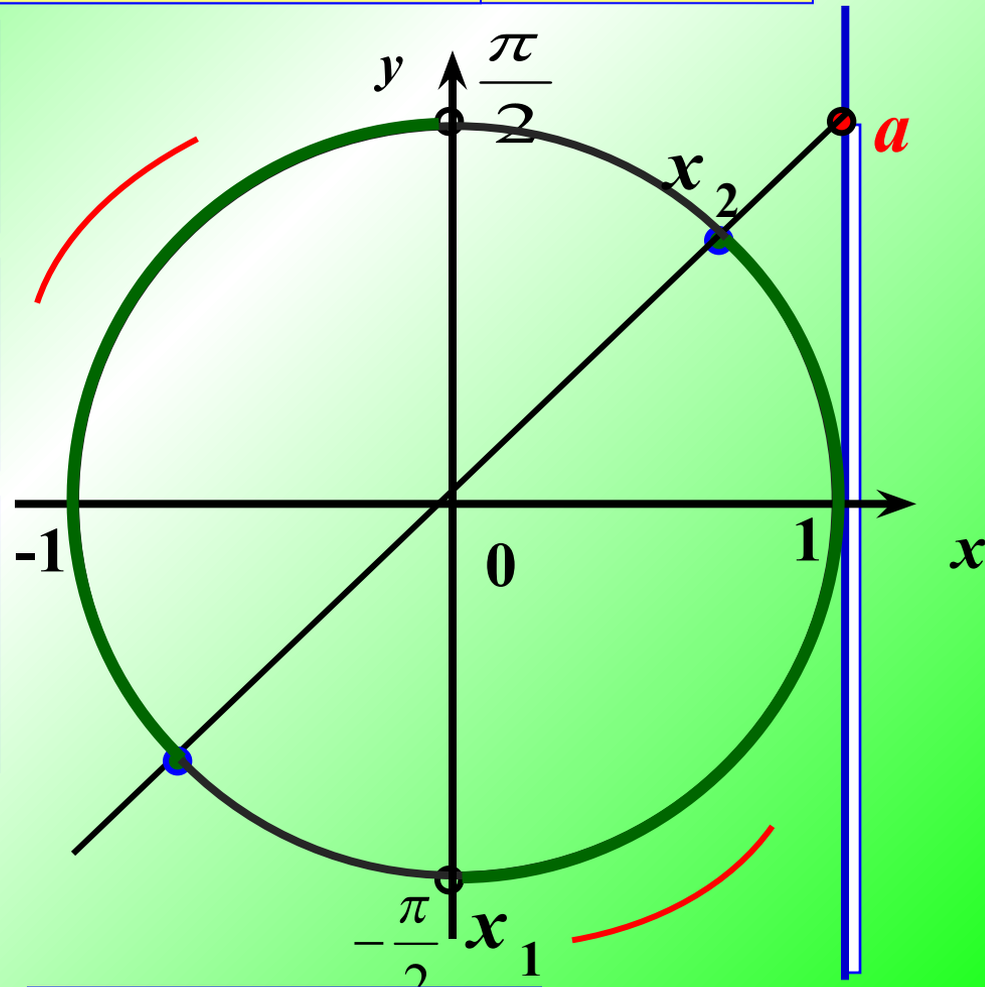
Выделить нижнюю часть линии тангенсов, поскольку решаем неравенство со знаком \leq

Выделить соответствующие дуги окружности (**обход совершаем против часовой стрелки**)

Подписать полученные точки на одной из дуг (вторая получается из неё: к концам $+\pi$). Учтеь, что **начало дуги – меньшее значение**

Записать решение неравенства

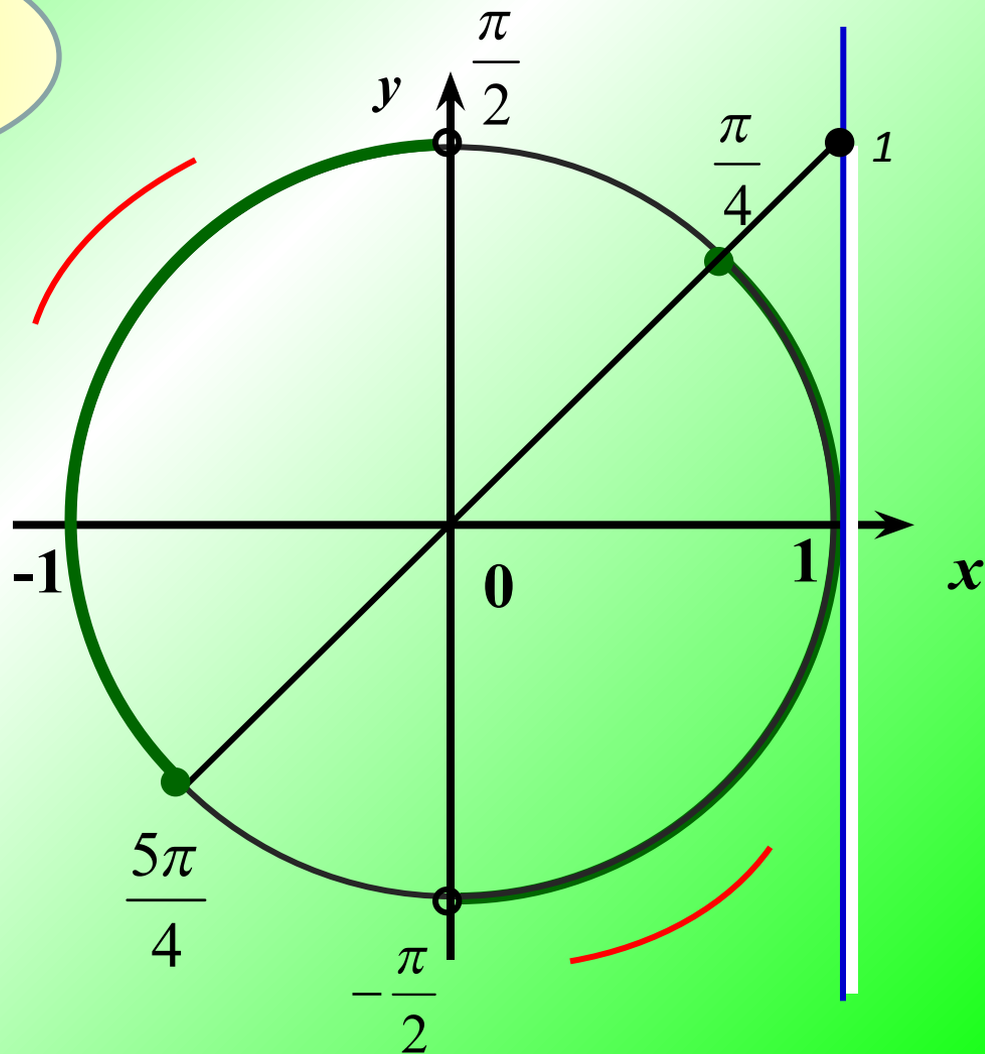
$$x_1 + \pi n < x \leq x_2 + \pi n, n \in Z$$



Записать ответ.

$$\text{tg } x \leq 1$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{4} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$$



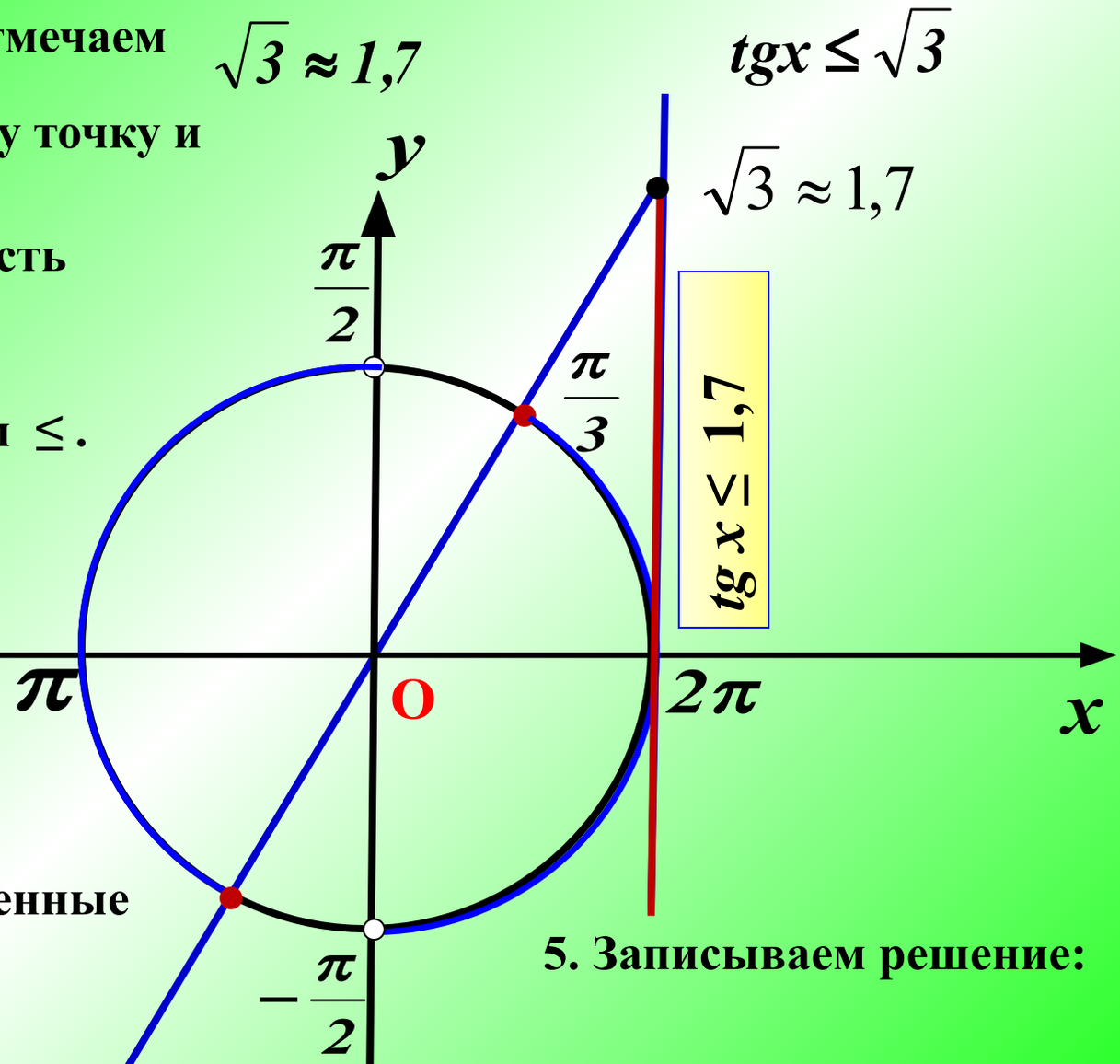
1. На линии тангенсов отмечаем $\sqrt{3} \approx 1,7$ проводим луч через эту точку и центр окружности

2. Выделяем нижнюю часть линии тангенсов, поскольку решаем неравенство со знаком \leq .

3. Выделяем соответствующую часть окружности (обход совершаем против часовой стрелки).

4. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что начало дуги – меньшее значение

5. Записываем решение:



$$-\frac{\pi}{2} + \pi k < x \leq \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

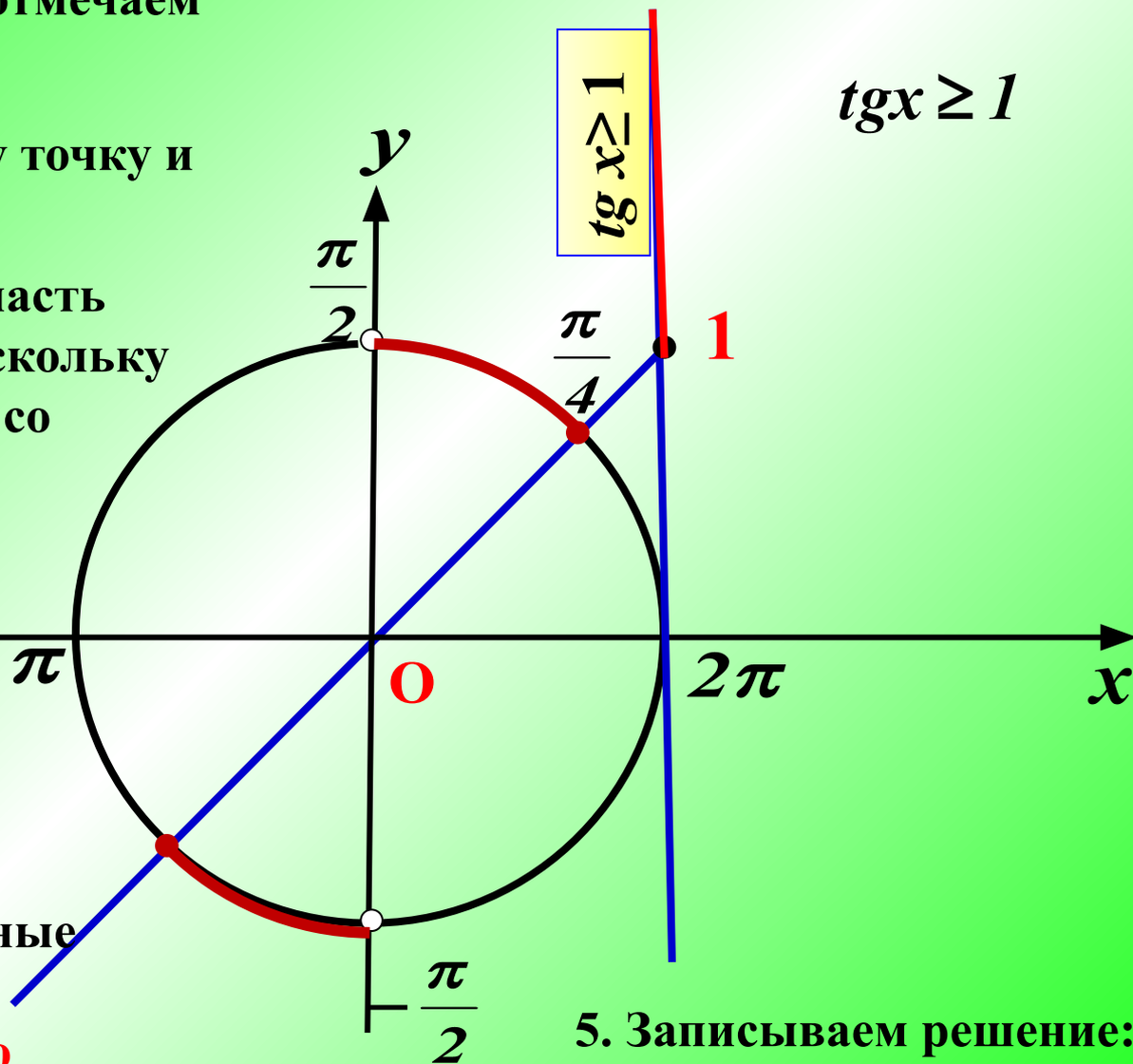
1. На линии тангенсов отмечаем значение **1**

проводим луч через эту точку и центр окружности

2. Выделяем верхнюю часть линии тангенсов, поскольку решаем неравенство со знаком \geq .

3. Выделяем соответствующую часть окружности (**обход - строго против часовой стрелки**).

4. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что **начало дуги – меньшее значение**



5. Записываем решение:

$$\frac{\pi}{4} + \pi k \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z$$