

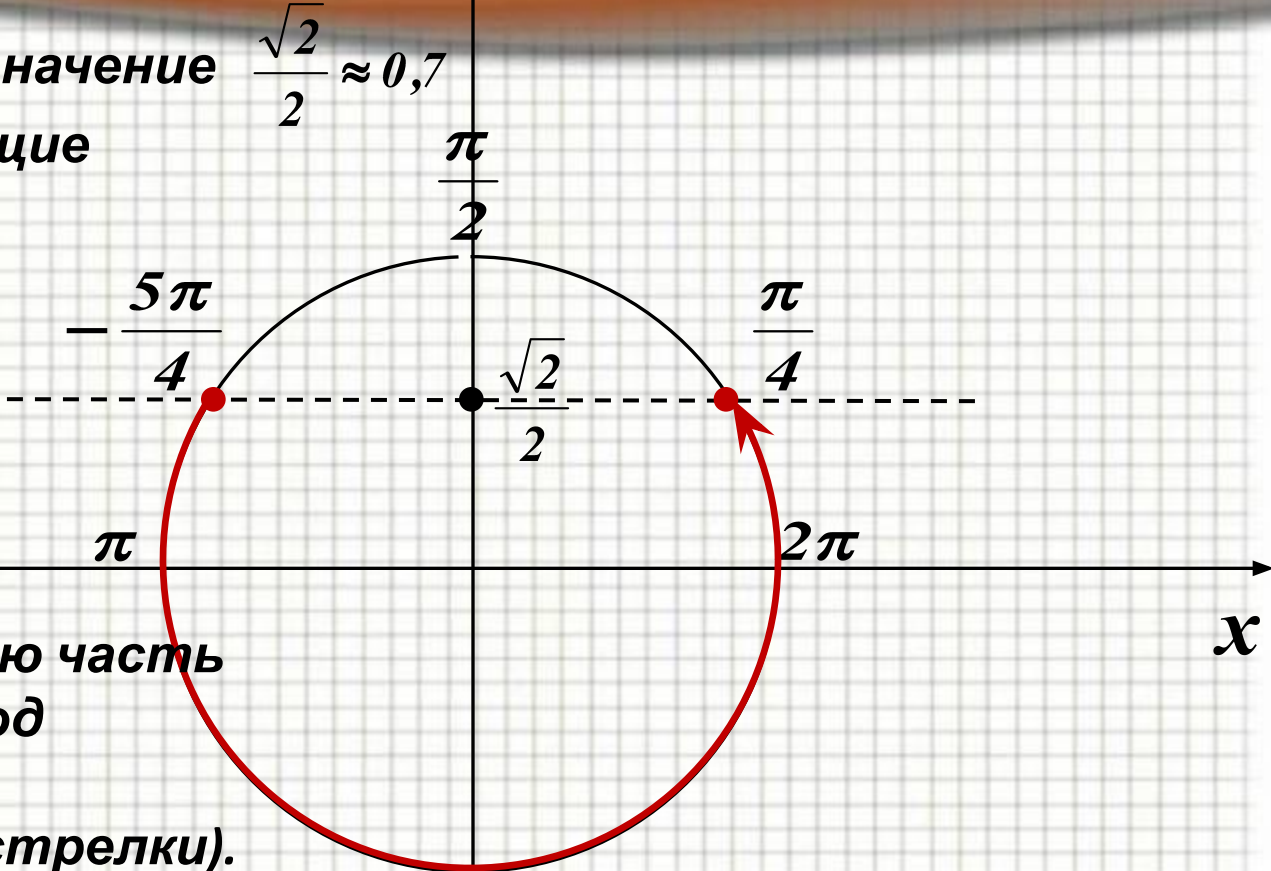
# Решение простейших тригонометрических неравенств.

Шахова Т. А.  
МОУ гимназия №3 г. Мурманска.



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

1. На Оу отмечаем значение  $\frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0,7$  и соответствующие точки на окружности.



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

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

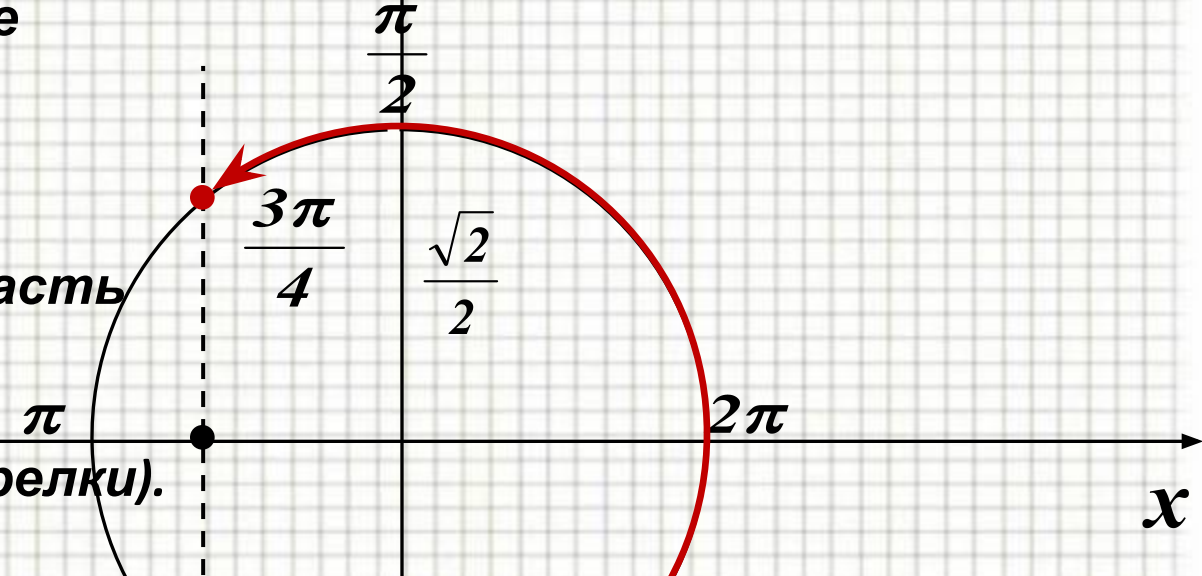
4. Ответ:  $x \in \left[ -\frac{5\pi}{4} + 2\pi k; \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right]$

$$\cos x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

и соответствующие  
точки на  
окружности.

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

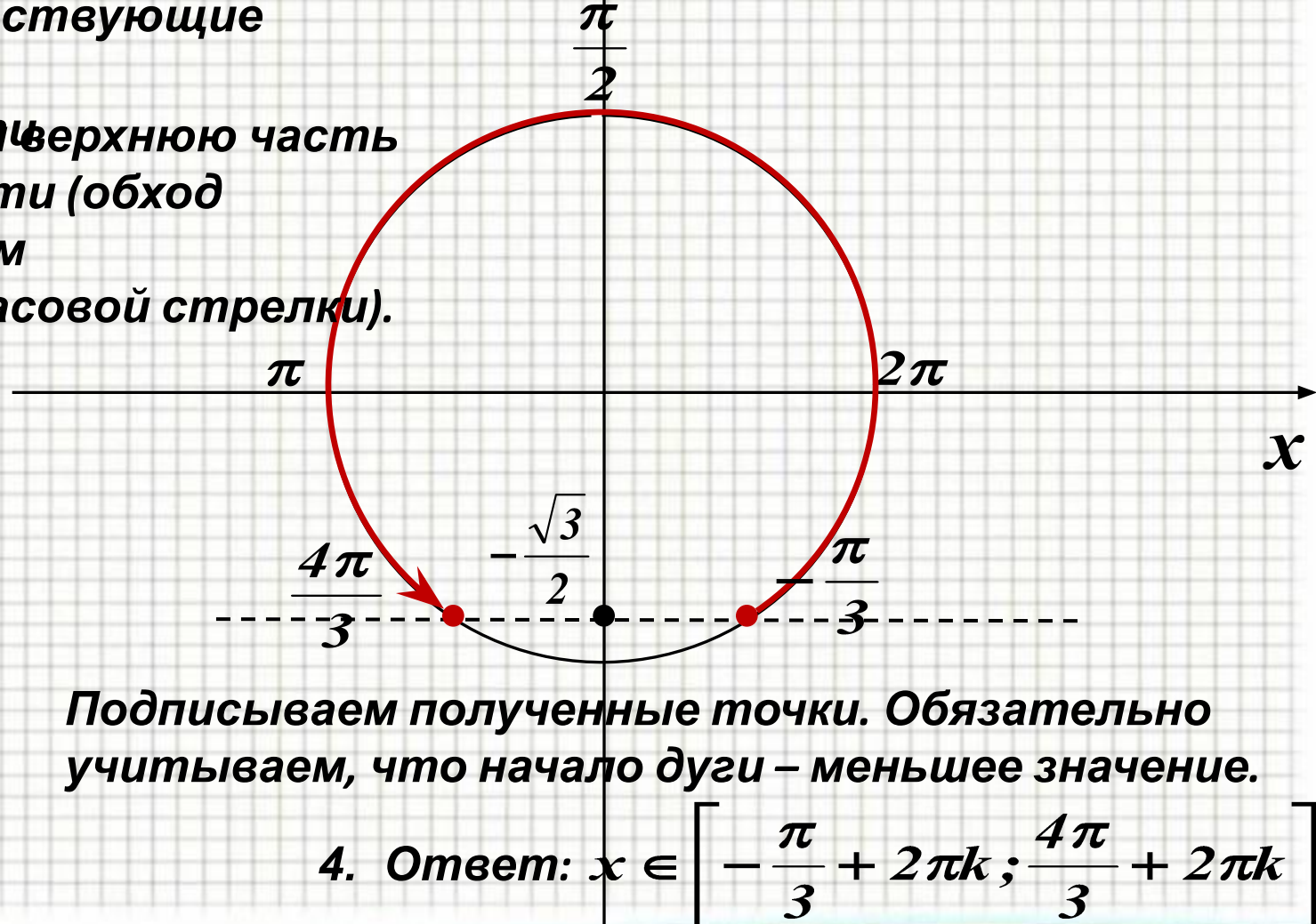


3. Подписываем полученные точки. Обязательно  
учитываем, что начало дуги – меньшее значение.

4. Ответ:  $x \in \left[ -\frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \right]$

$$\sin x \geq -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

1. На Оу отмечаем значение  $\frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,8$  и соответствующие точки на
2. ~~вручную~~ отмечаем верхнюю часть окружности (обход совершаем против часовой стрелки).

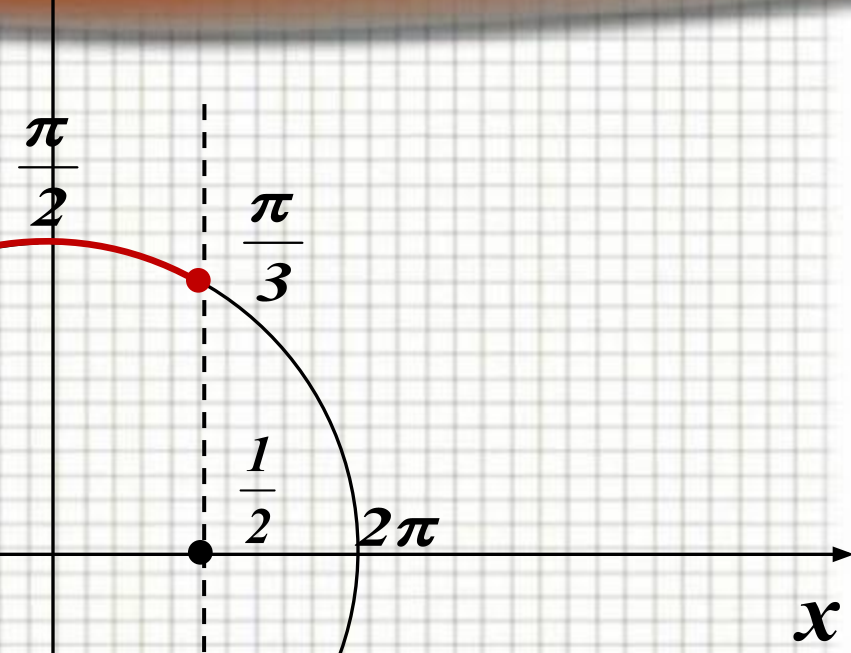


3. Подписываем полученные точки. Обязательно учитываем, что начало дуги – меньшее значение.

4. Ответ:  $x \in \left[ -\frac{\pi}{3} + 2\pi k ; \frac{4\pi}{3} + 2\pi k \right]$

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

1. На Ох отмечаем значение  $\frac{1}{2}$  и соответствующие точки на окружности.



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

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

4. Ответ:  $x \in \left[ \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \frac{5\pi}{3} + 2\pi k \right]$



$$\operatorname{tg}x \leq \sqrt{3}$$

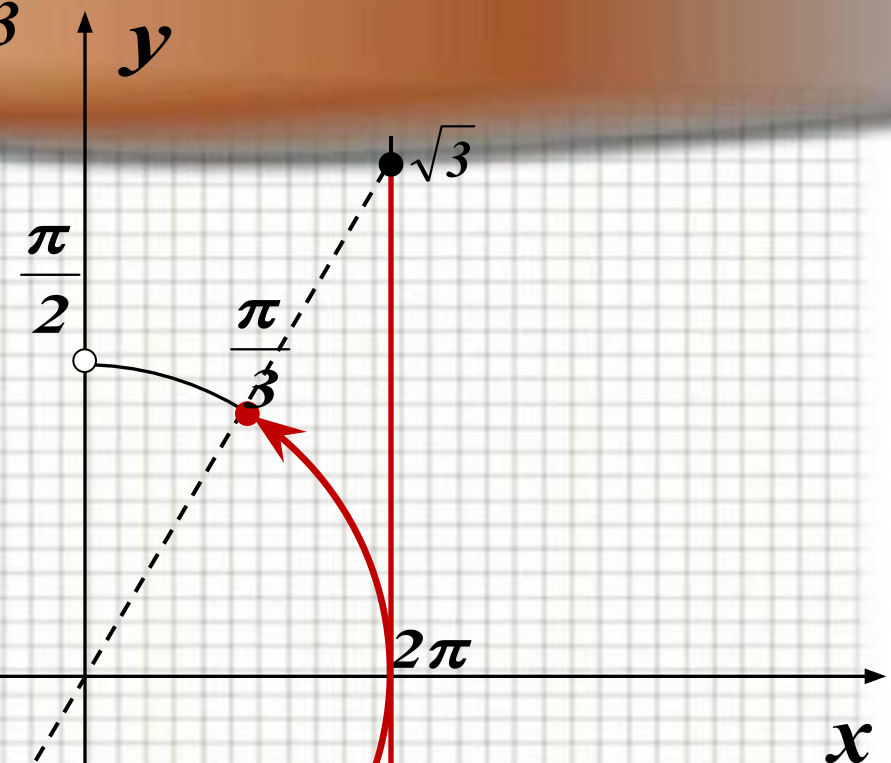
1. На линии тангенсов отмечаем значение  $\sqrt{3} \approx 1,7$ .

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

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

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

5. Ответ:  $x \in \left( -\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k \right]$ .



$$\operatorname{tg}x \geq 1$$

1. На линии тангенсов отмечаем значение 1.

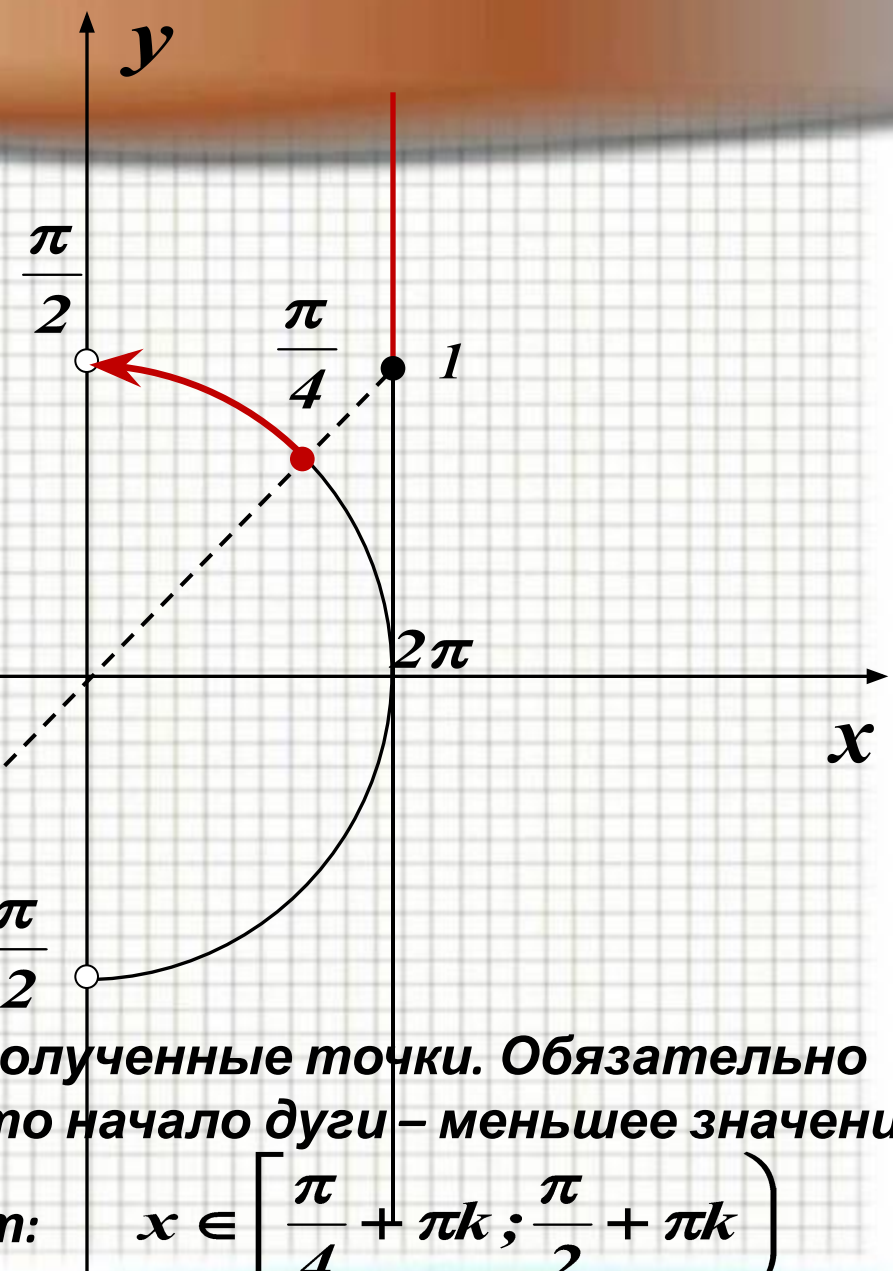
2. Выделяем верхнюю часть линии тангенсов, поскольку решаем неравенство со знаком  $\geq$ .

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

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

5. Ответ:

$$x \in \left[ \frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k \right)$$



**Попробуй сделать новые слайды по этой  
теме.**

