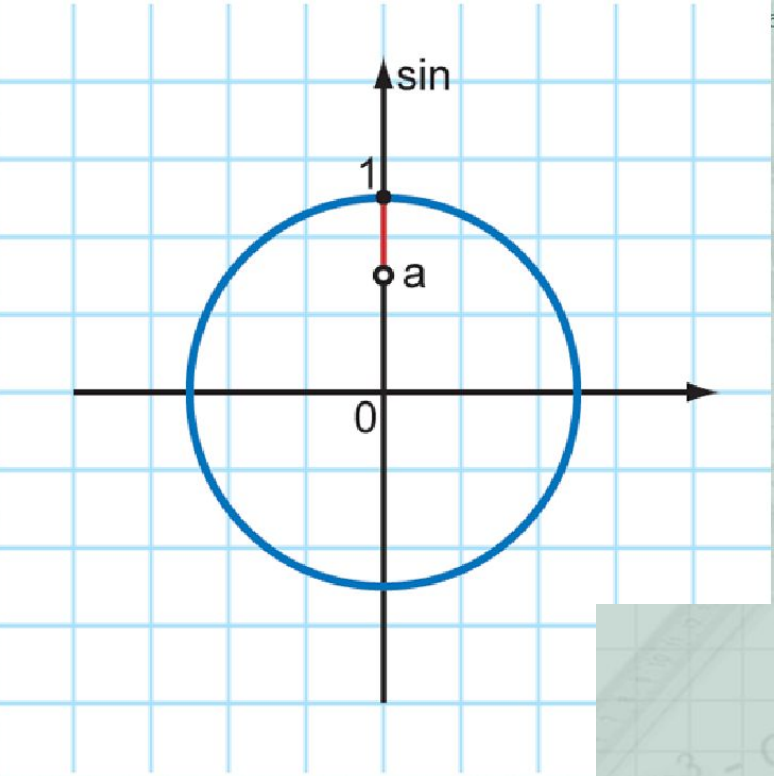
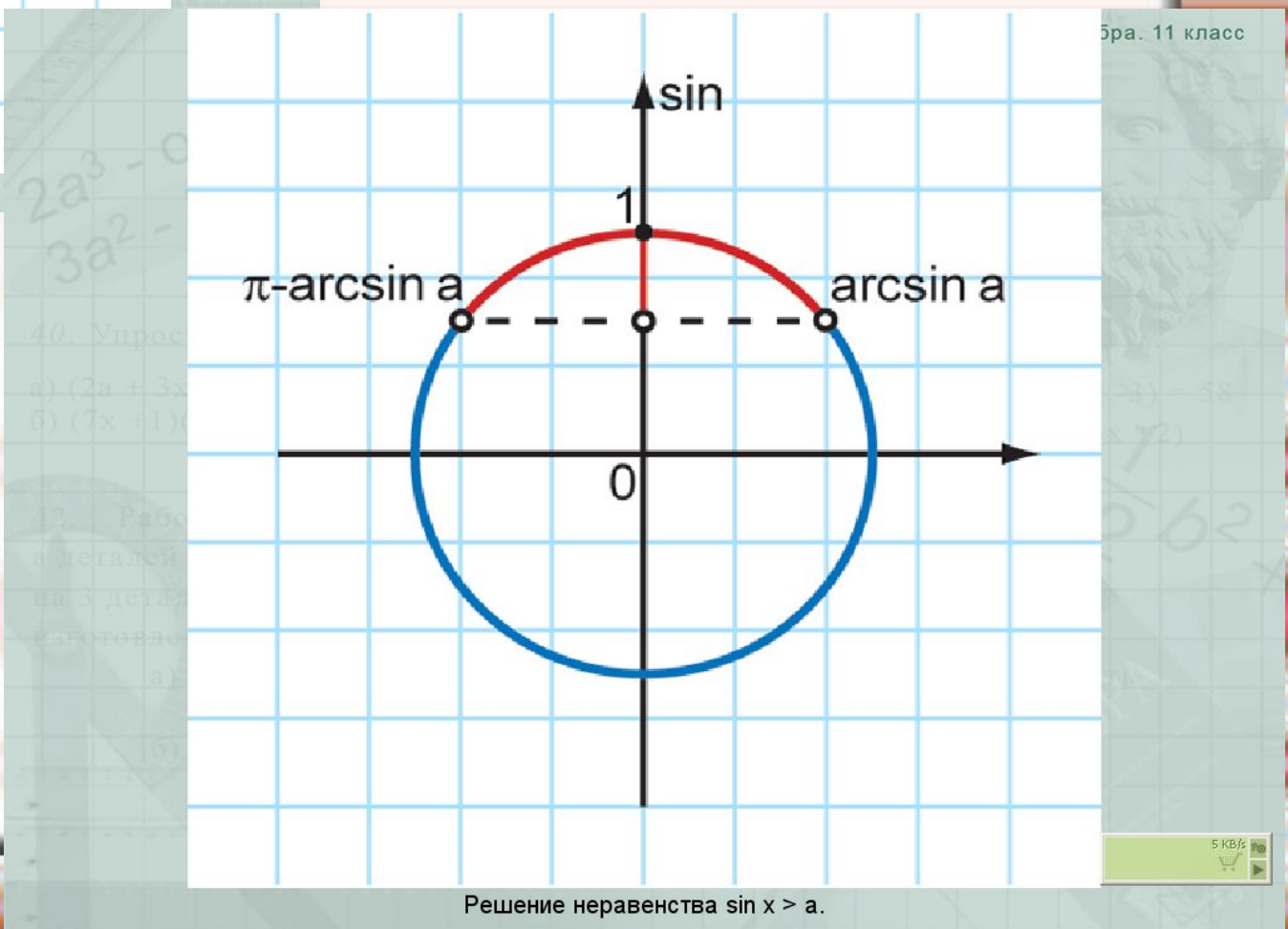


Решение простейших
тригонометрических
неравенств



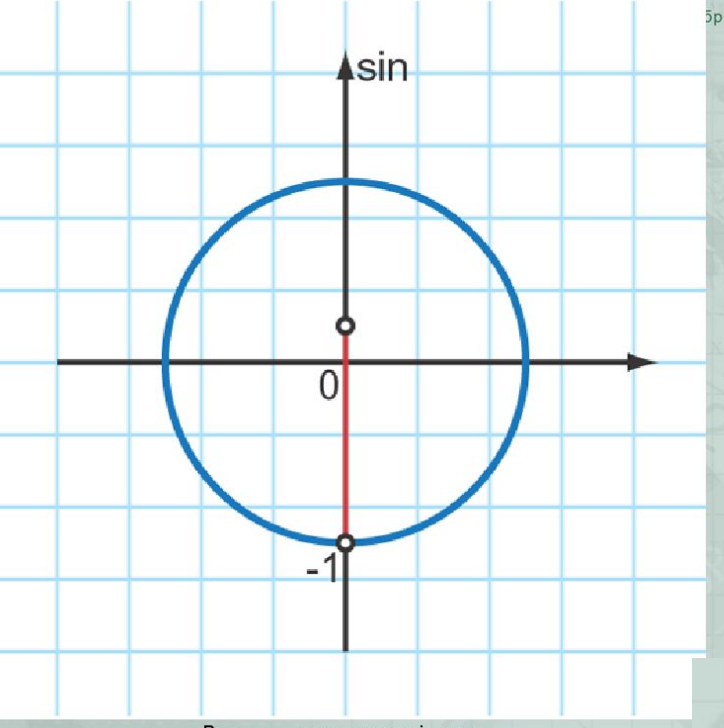
Решение неравенства $\sin x > a$.

Бра. 11 класс



Решение неравенства $\sin x > a$.





Тренажер



Решите неравенство:

$$\sin x \geq -\frac{1}{2}$$

Ответ:

$$\left\{ \begin{array}{l} -\frac{?}{?} + ? \leq x \\ \frac{?}{?} + ? \geq x \end{array} \right.$$

$n \in \mathbb{Z}$

Конструктор ответов:

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
π	n	x	y	

правильный ответ

очистить

с подсказкой

проверить

5 KB/s



Тренажер



Решите неравенство:

$$\sin x \geq -\frac{1}{2}$$

Ответ:

$$\left\{ \begin{array}{l} -\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x \\ \frac{7\pi}{6} + 2\pi n \geq x \end{array} \right.$$

$$n \in \mathbb{Z}$$

Конструктор ответов:

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
π	n	x	y	

правильный ответ

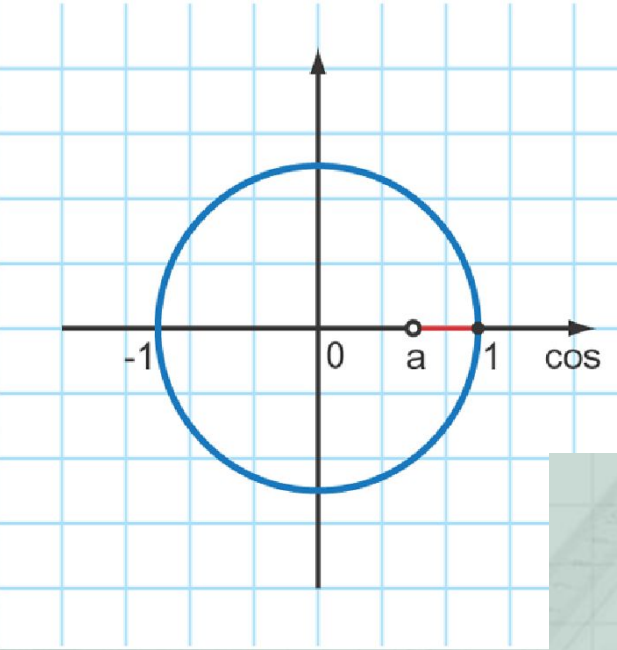
очистить

с подсказкой

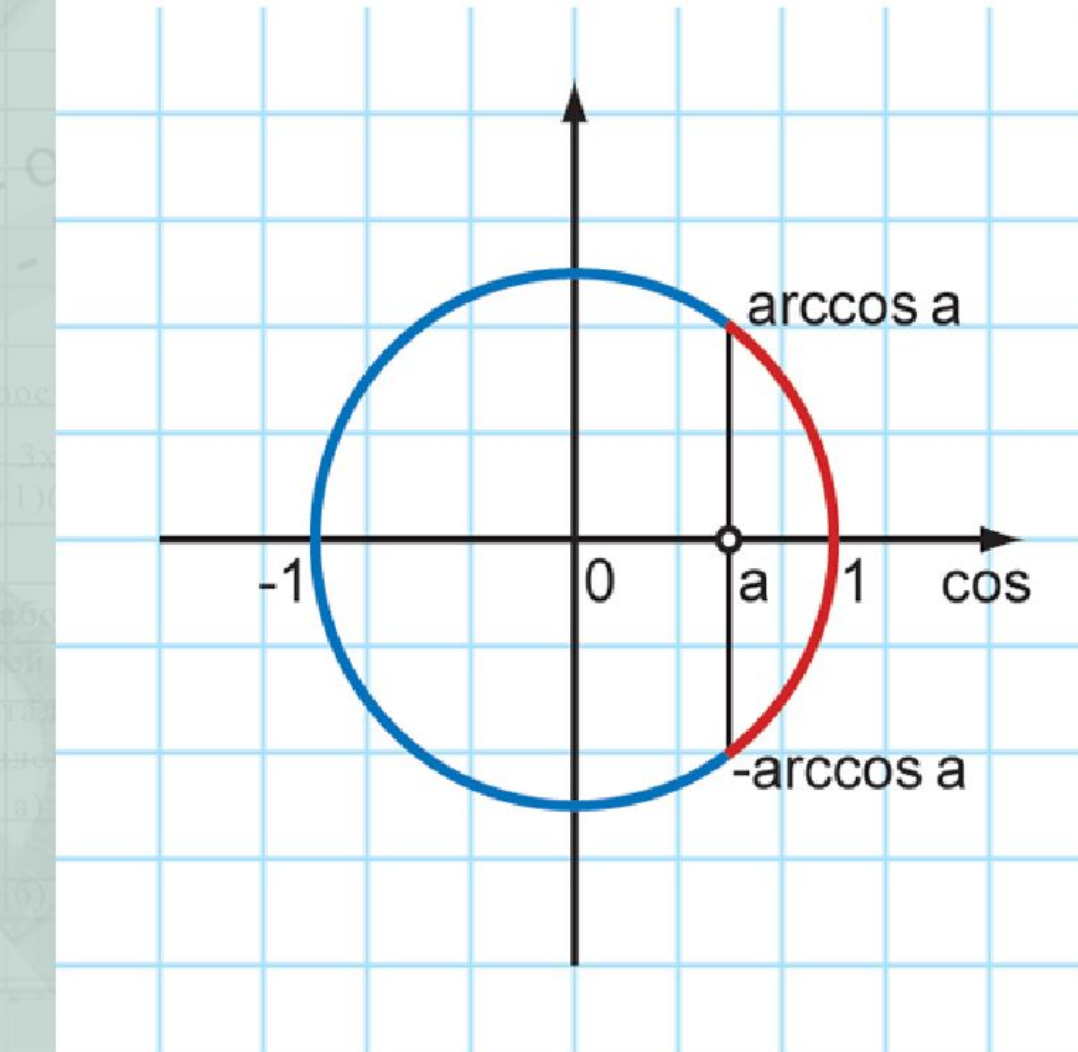
проверить

5 KB/s

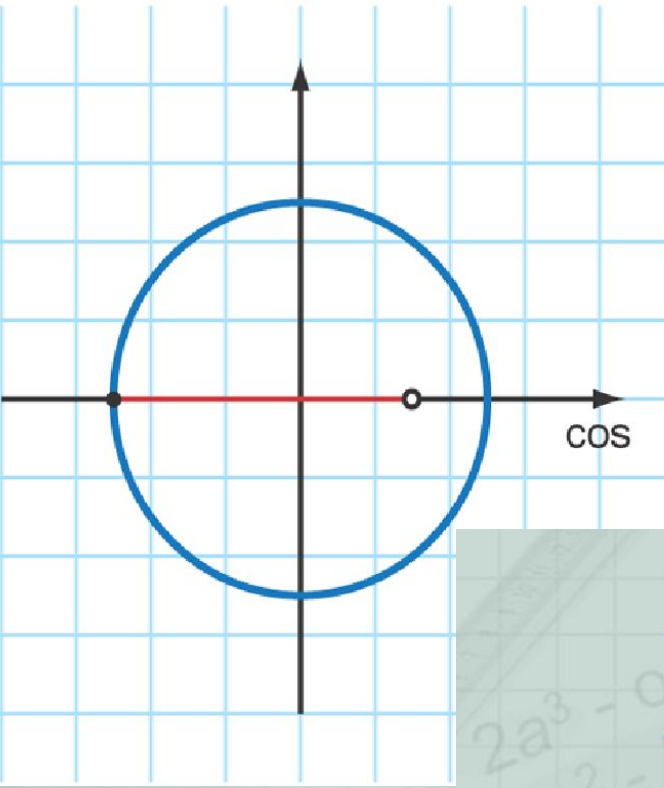
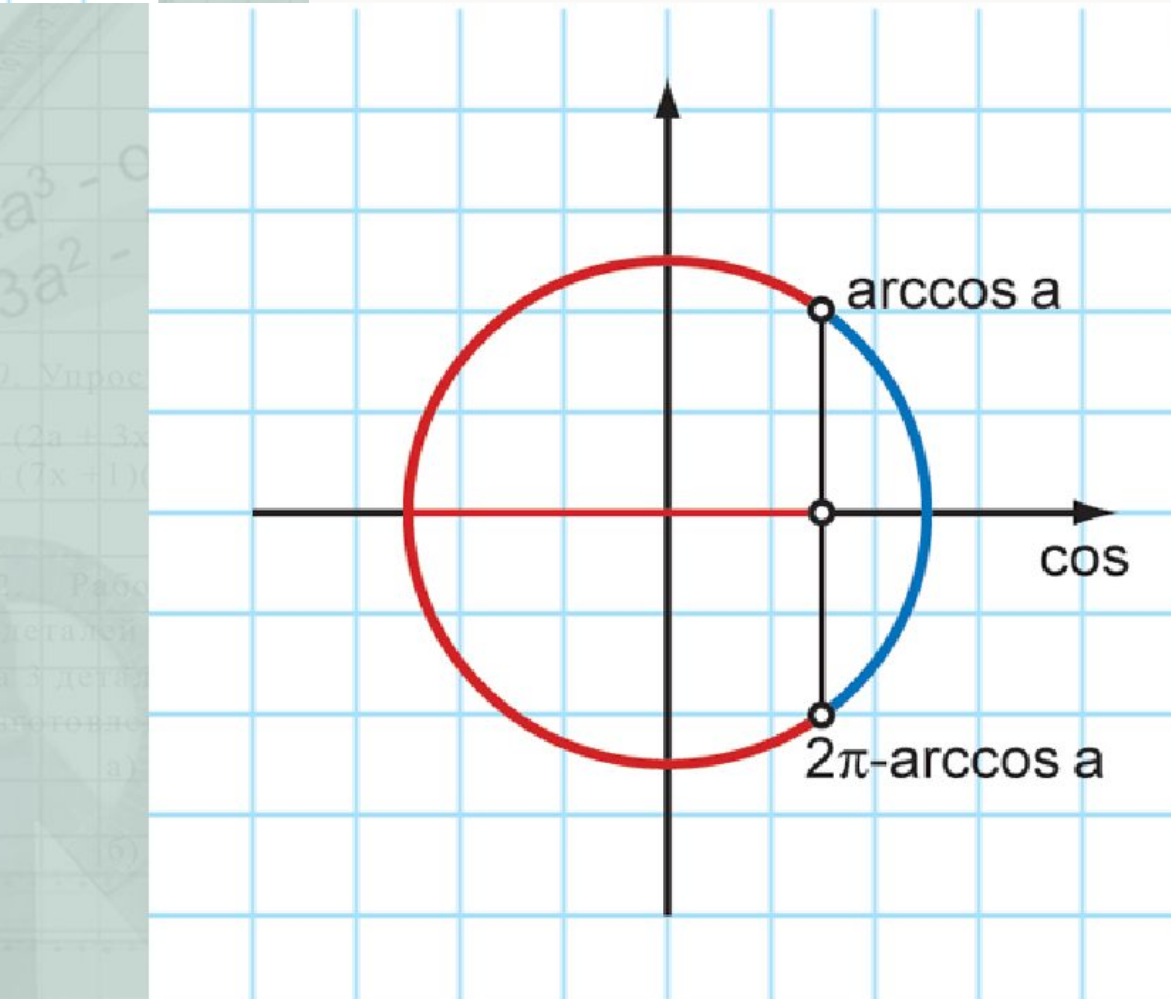


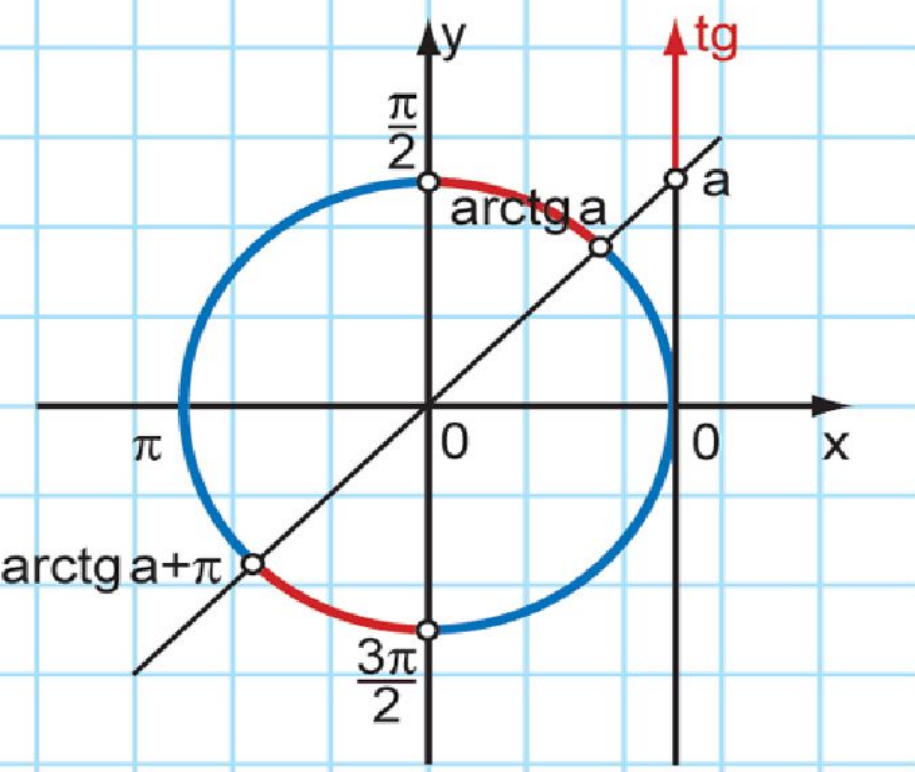
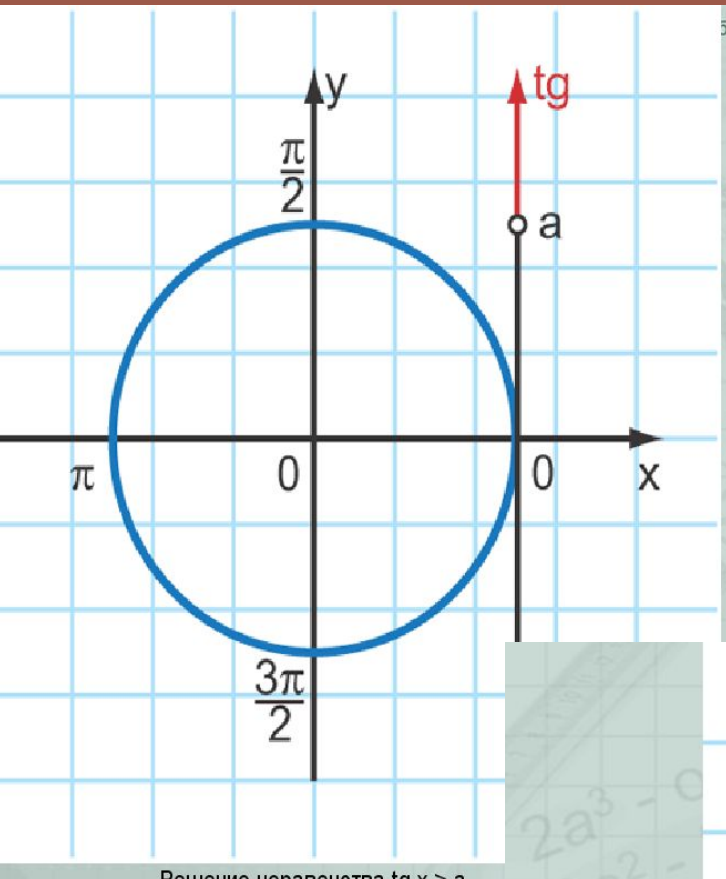


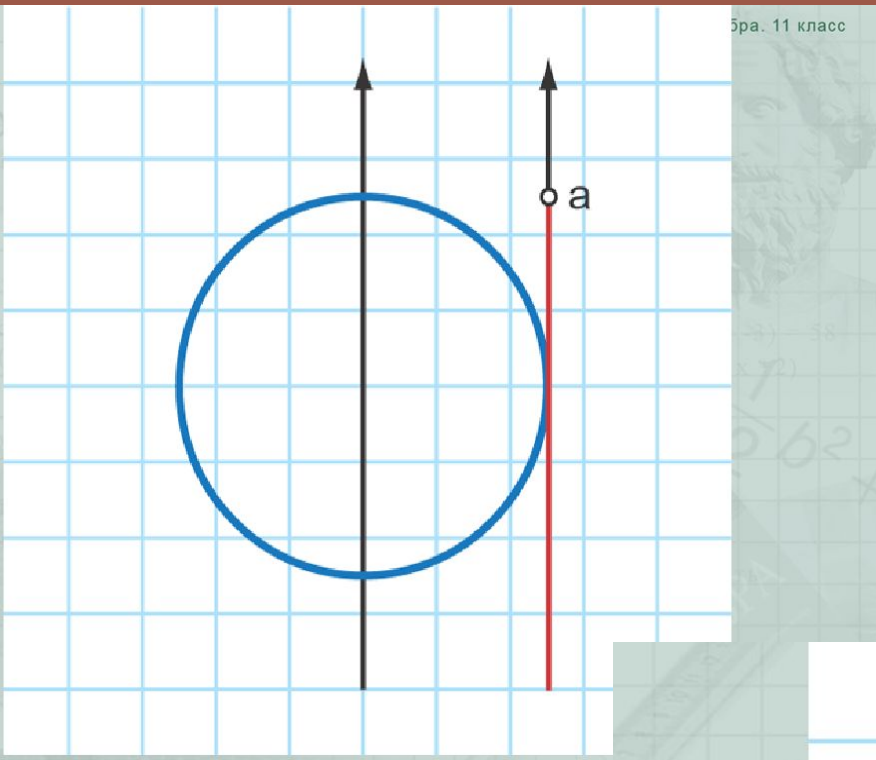
Решение неравенства $\cos x > a$.



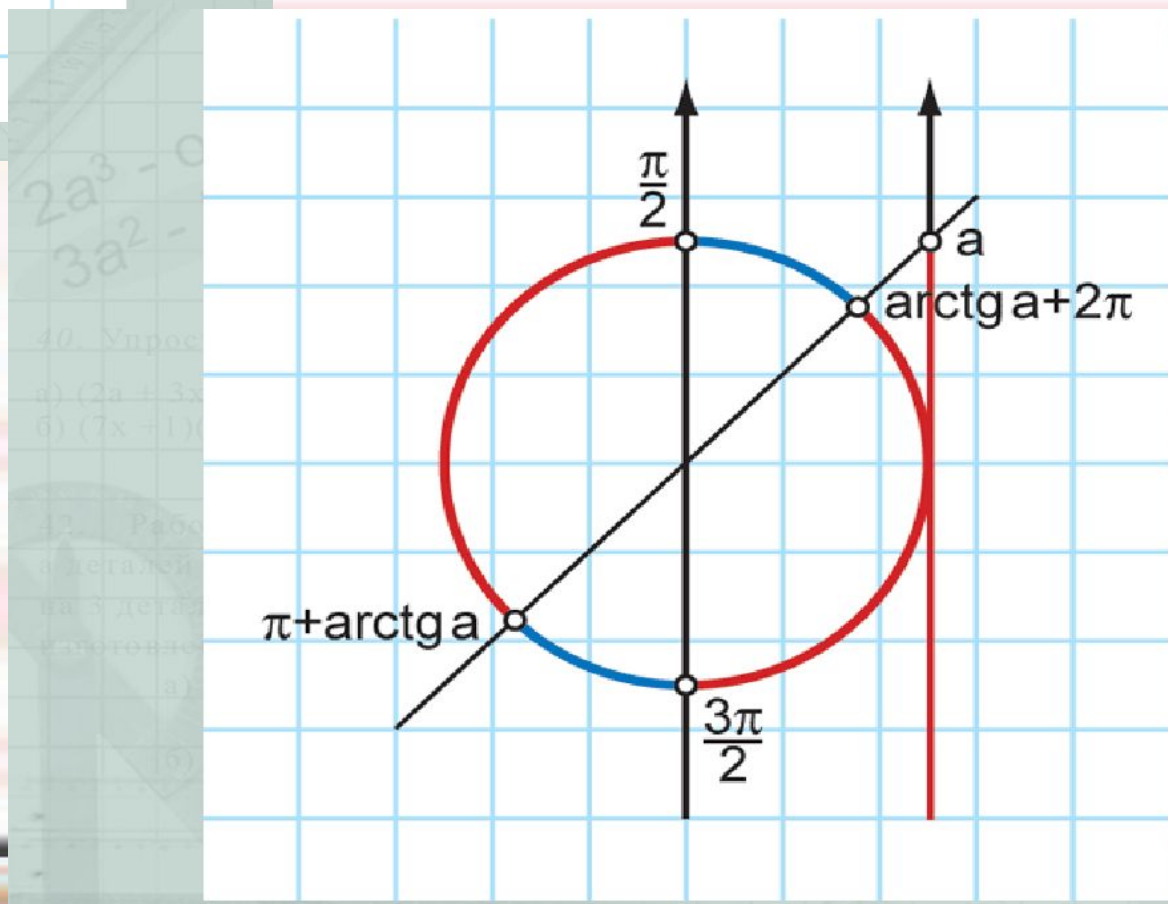
Решение неравенства $\cos x > a$.

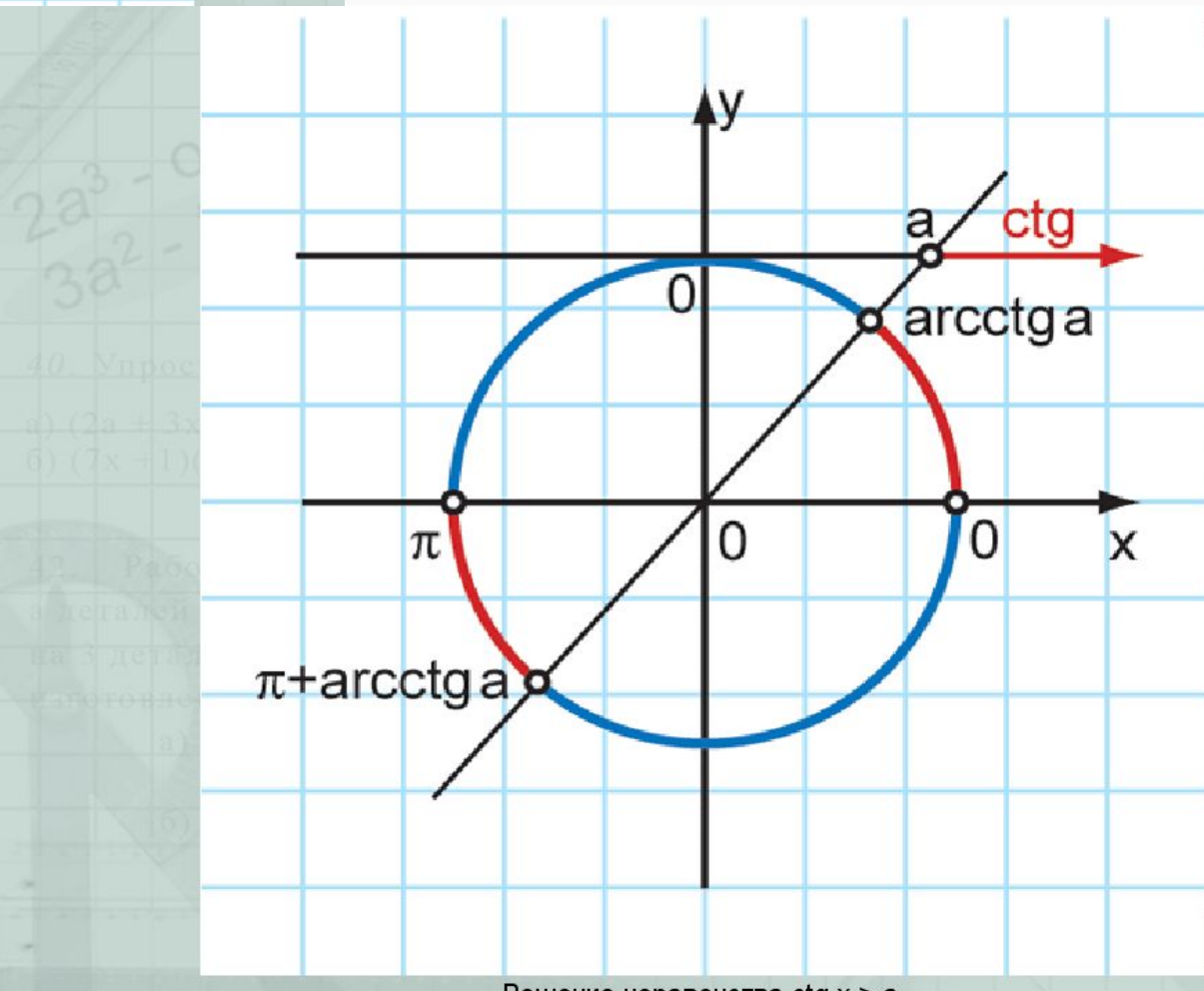
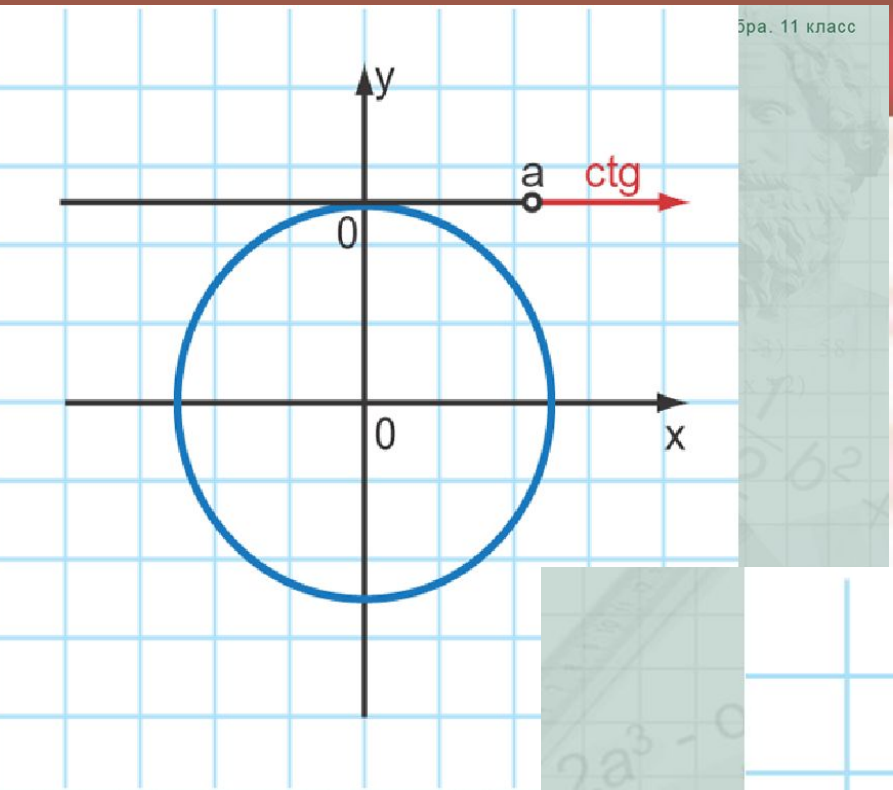
 \cos 

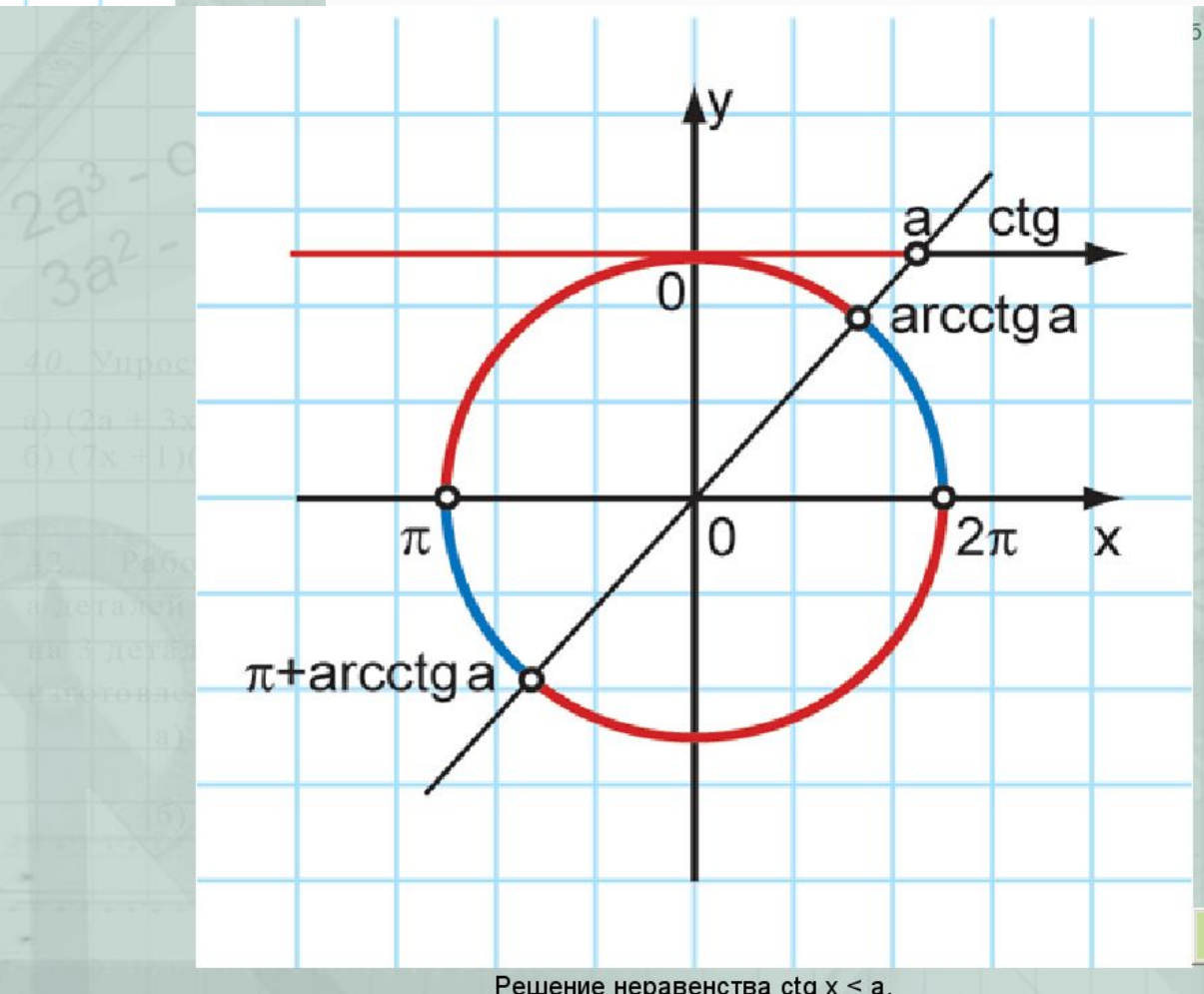
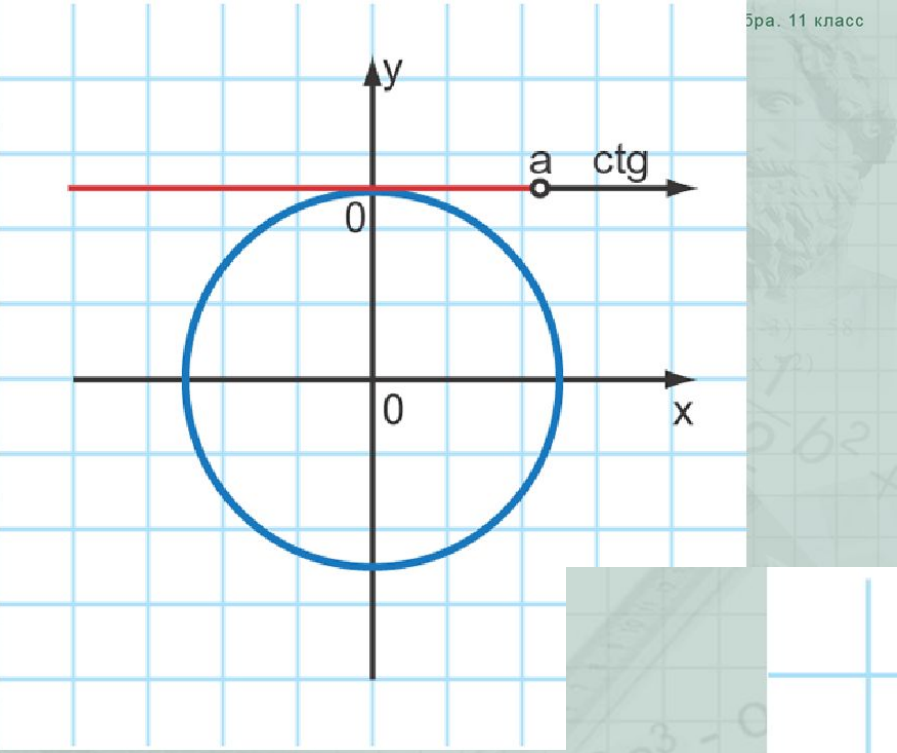




Бра. 11 класс







Пример 1: $3 \operatorname{tg}(\pi/3 - x/2) < \sqrt{3}$

Пример 2: $\operatorname{tg}(x/2 - \pi/3) > -\sqrt{3}/3$

Решение упражнений:

Задача № 1* $\cos x > \frac{-1}{2}$; $\sin x \leq -\sqrt{3}/2$;

Задача $\operatorname{tg} x > -\sqrt{3}/3$; $\operatorname{ctg} x \leq \sqrt{3}$

Задача $\cos(x/2 - \pi/4) > 1/2$

Задача $\sin(3x + \pi/3) < \sqrt{2}/2$

Задача $\operatorname{tg}(-3x + \pi/4) < -1$

Задача $\operatorname{ctg}(x/2 + \pi/6) > -\sqrt{3}$

Домашнее задание:

灌 № 156

灌 № 154

灌 № 157

УРОК ОКОНЧЕН

ДО СВИДАНИЯ!