

Эпиграф:

«Скажи мне, и я забуду,
Покажи мне, и я запомню,
Дай мне действовать самому,
и научусь».

•

Тема урока:



Цель урока:

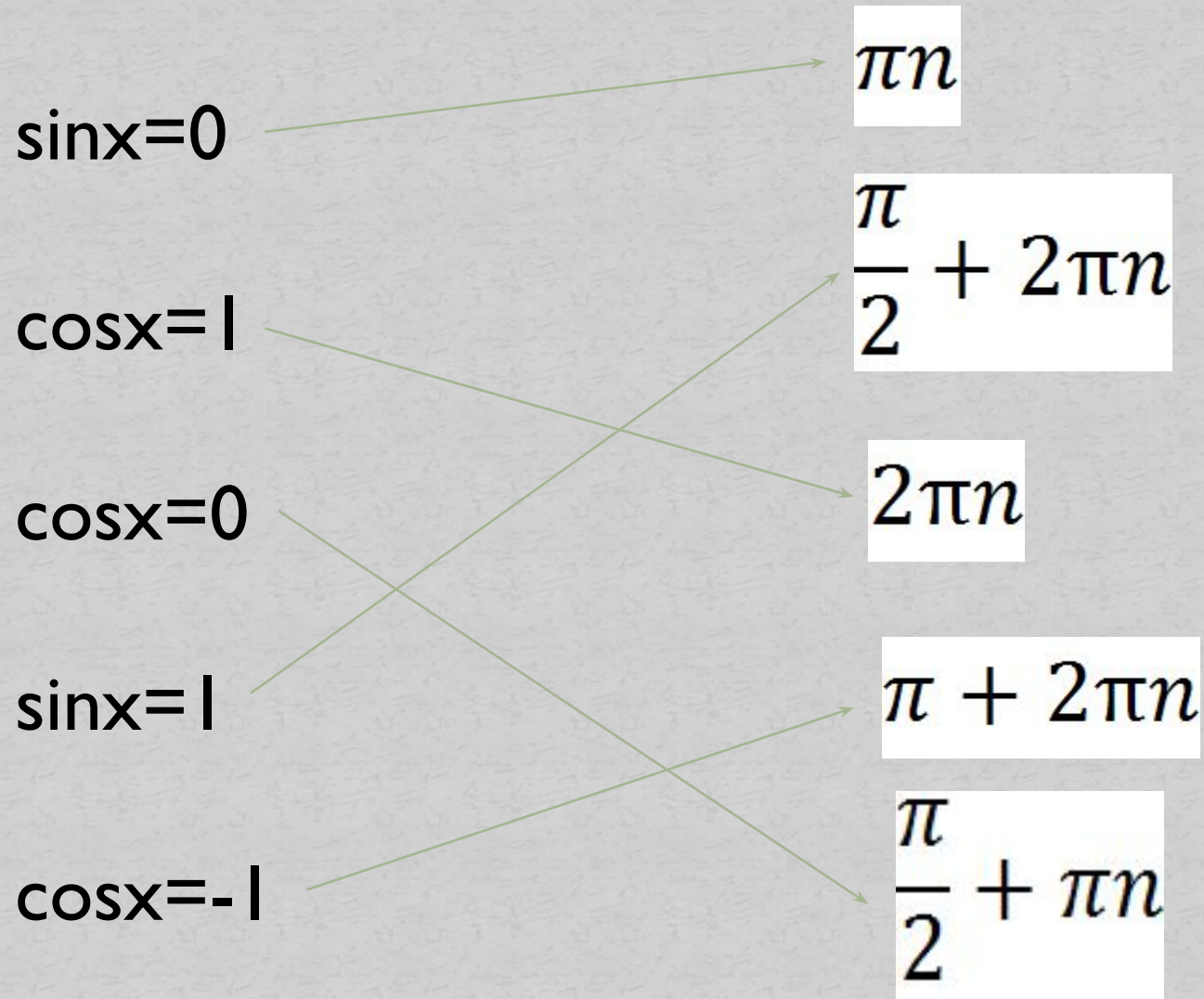
- Обобщить и систематизировать ЗУН учащихся по теме «Решение тригонометрических уравнений», подготовка к ЕГЭ

Задачи урока

- Повторить различные типы тригонометрических уравнений;
- Отработать навыки нахождения корней уравнений на тригонометрическом круге;
- Развивать логическое мышление через умение обобщать, доказывать;
- Показать различные формы и методы контроля и самоконтроля качества знаний, умений навыков учащихся;
- Воспитывать умение принимать самостоятельные решения.



УСТНАЯ РАБОТА



УСТНАЯ РАБОТА

Вид уравнения	Общая формула решения
$\sin x = a, a \leq 1$	$(-1)^k \arcsin a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
$\cos x = a, a \leq 1$	$\pm \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
$\operatorname{tg} x = a$	$\operatorname{arctg} a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
$\operatorname{ctg} x = a$	$\operatorname{arcctg} a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

УСТНАЯ РАБОТА

1) $2\sin x = 1$

1) $(-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$

2) $-2\cos x = 1$

2) $\pm \frac{2}{3}\pi + 2\pi k$

3) $\sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

3) $(-1)^k \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$

4) $\cos 3x = -\frac{1}{2}$

4) $\pm \frac{2}{9}\pi + \frac{2\pi k}{3}$

5) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$

5) $\frac{\pi}{3} + \pi k$

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

● 1В.

● $1 - \sin^2 x$

● $\sin 2x$

● $\cos(\alpha + \beta)$

● $\cos \alpha - \cos \beta$

● $(\cos)^2 x - (\sin)^2 x$

2В.

$1 - \cos^2 x$

$\cos 2x$

$\sin(\alpha + \beta)$

$\sin \alpha - \sin \beta$

$2 \sin x \cos x$

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

I В

$$\cos^2 x$$

$$2\sin x \cos x$$

$$\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\beta - \alpha}{2}$$

$$\cos 2x$$

II В

$$\sin^2 x$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$2\sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\sin 2x$$

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Решите уравнение. Укажите корни,
принадлежащие отрезку



1 вариант

1. $6\cos^2 x - 7\cos x - 5 = 0.$

$[-\pi; 2\pi].$

2. $2\sin^2 x + 3\cos x - 3 = 0.$

$[2\pi; 3\pi].$

3. $\cos 4x - \cos 2x = 0.$

$[\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi].$

1 вариант

1. $6\cos^2 x - 7\cos x - 5 = 0.$

$[-\pi; 2\pi].$

2. $2\sin^2 x + 3\cos x - 3 = 0.$

$[2\pi; 3\pi].$

3. $\cos 4x - \cos 2x = 0.$

$[\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi].$

Итог урока:

Орешек знаний очень твердый,
И чтобы зубы не сломать,
Их сохранить поможет «Орбит»,
А знания экзамен сдать.
Удачи Вам на ЕГЭ.

Спасибо за урок!

Домашнее задание:



1 вариант

1. $6\cos^2 x - 7\cos x - 5 = 0.$

$[-\pi; 2\pi].$

2. $2\sin^2 x + 3\cos x - 3 = 0.$

$[2\pi; 3\pi].$

3. $\cos 4x - \cos 2x = 0.$

$[\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi].$