

# УРОК-ПРЕЗЕНТАЦИЯ «ГРАФИКИ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГРАФИКОВ»

Илиязова Галина  
Ивановна

---

2010-2011уч. Год.

**Оборудование урока:** компьютер, проектор, экран.

---

**Цели:**

- Обобщить знания и умения.
- Развить умение наблюдать, сравнить, обобщать.
- Воспитать познавательную активность, упорство в достижении цели.

**Вводное слово учителя.**

Ребята, сегодня у нас обобщающий урок по теме: «Графики тригонометрических функций и преобразование графиков». Вспомним какие преобразования вы научились выполнять с графиками функций. Подробно остановимся на графиках тригонометрических функций.

# «ГРАФИКИ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ».

## Обзор тригонометрических функций.

$$Y = \sin x$$

$$Y = \cos x$$