

**Тема урока:**

**«Зависимость между**  
**синусом, косинусом и**  
**тангенсом одного и того**  
**же угла».**

$$\sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sin \frac{3}{4}\pi \dots$$

$$"+" \cdot "+" = "+"$$

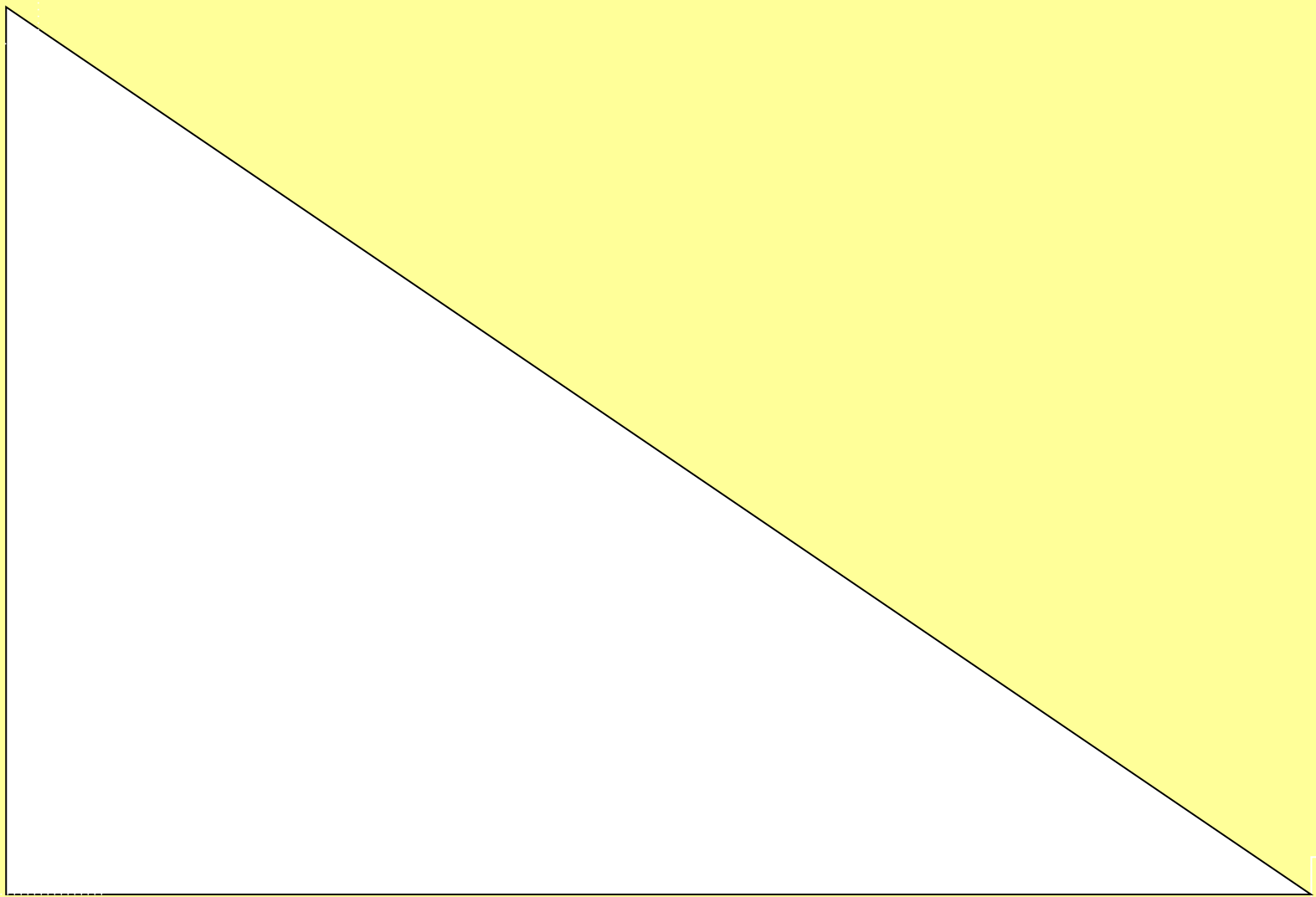
$$\cos \frac{2}{3}\pi \cdot \cos \frac{\pi}{6} = \dots$$

"—" . "+" = "

$$tg \frac{5\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} = . . .$$

"+" . "+" = "+"

**A**



**C**

**B**

# Проверь и оцени себя!

$$\sin \angle A = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \angle B = \frac{BC}{AB}$$

$$tg \angle A = \frac{BC}{AC}$$

$$ctg \angle B = \frac{BC}{AC}$$

$$\cos\alpha\neq 0$$

$$\sin\alpha\neq 0$$

**Ордината**

**Абсцисса**

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \quad \cos \alpha \neq 0$$

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \quad \sin \alpha \neq 0$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

$$a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b),$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2,$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3,$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3,$$

$$a^3 - b^3 = (a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2),$$

$$a^3 + b^3 = (a + b) \cdot (a^2 - ab + b^2).$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$\cos = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

*$\alpha$  – любое число*

**Зависимость между тангенсом и котангенсом одного и того же аргумента:**

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

# **Домашнее задание:**

**§5 стр. 275,**

**№ 68(2),**

**69(2столбик),**

**70(2 столбик).**