

## ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

1. 10
2. Алгебра и начала анализа
3. Знаки синуса, косинуса и тангенса

Задание №1	Найти $\cos 270^\circ$ . 1) 0; 2) 1; 3) -1; 4) $\frac{1}{2}$ .
	Место для ответа:
Задание №2	Найти значение выражения $\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6}$ . 1) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ; 2) $\frac{3}{4}$ ; 3) $\frac{3}{2}$ ; 4) $-\frac{\sqrt{3}}{4}$ .
	Место для ответа:
Задание №3	Найти четверть, в которой расположен угол $\alpha$ , если $\sin \alpha > 0$ , а $\cos \alpha < 0$ . 1) I; 2) II; 3) III; 4) IV.
	Место для ответа:
Задание №4	Среди заданных чисел найти положительное число. 1) $\sin 1$ ; 2) $\cos(-3)$ ; 3) $\operatorname{tg} 2$ ; 4) $\operatorname{ctg} 5$ .
	Место для ответа: