

Обратная связь

Учитель Захарова Виктория Федоровна

Материалы урока от 4.04.17

1. $\sin x \geq \frac{1}{2}$
2. $\sin x < \frac{1}{2}$
3. $\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{3x}{2} \leq 0$
4. $\sqrt{3}\sin x - \cos x \geq 1$
5. $(\operatorname{tg} x - \sqrt{3})(\operatorname{tg} x - 1) < 0$

Домашнее задание к 18.04.17

1. $\cos x \leq \frac{1}{2}$
2. $(\operatorname{tg} x)^2 < \sqrt{3}$
3. $\cos 2x + \cos x \leq \frac{1}{2}$
4. $\sin x + \sqrt{3}\cos x \leq \sqrt{2}$
5. $4\cos^2 x - 8\cos x + 3 \leq 0$

Журнал видеозанятия 4.04.17

№ школы				
№	Имя учащегося	Количество выполненных заданий из ДЗ	По мнению ученика присутствие на видеоуроке было полезным? (ответ: Да или Нет)	Пожелания для следующих видеоуроков, комментарии, критика
1				
2				

Уважаемые коллеги!

Заполните, пожалуйста, журнал до 4 апреля

и перешлите на электронную почту Трушовой И.И. inna_iv04@mail.ru

Результаты ДЗ нужны только для мотивации учащихся к самообразованию.

Вы можете использовать результаты ДЗ для выставления отметки в школьный журнал.

Предлагаем выставлять отметки в журнал только с согласия ученика.

Два последних столбца для анкетирования просим заполнить для понимания качества нашей работы.

Ваше мнение очень важно для учителей, ведущих видеоуроки.

Надеемся, что обратная связь поможет улучшить качество нашего взаимодействия!

Спасибо за сотрудничество.

Следующий урок состоится 18 апреля 2017 года в 15.00.

Учитель Иофе Наталья Рудольфовна, тема «Метод замены множителей»

С уважением,

Трушова Инна Ивановна