

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (28.04.20)

Класс	10
Предмет	Алгебра
Тема урока	<i>Производная функции.</i>
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
Организационные элементы урока	
Информационные обучающие материалы. Решить примеры (Приложение ниже) <i>Вам потребуются: таблица производных, производная произведения, частного, таблица значений тригонометрических функций (все найдете в своих тетрадях или интернете)</i> <i>В тетради расписать, как решали, а не дать только ответы.</i>	
Домашнее задание	Домашнего задания нет, если выполнили классную работу
Способ обратной связи	Прикрепленное фото в ВК
Сроки исполнения	28 апреля

«Производная сложной функции»

Найдите производную функции:

а) $y = (9 - 7x)^8$;

в) $y = \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$;

б) $y = \sqrt{9x + 1}$;

г) $y = \frac{2}{5x + 4}$;