

Алгебра_9 Урок 57 Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы

Уважемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока: повторить понятие квадратичной функцией, её свойств и графика, ознакомиться с алгоритмом построения параболлы, отрабатывать умения и навыки строить параболу. Для достижения цели пройдите все этапа урока 57. Удачи Вам в достижении цели.

	1. Повторение материала
	Повтори материал на ЦОР: 1. " ЯКласс": https://clck.ru/38Yjoa 2. "РЭШ":
	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/main/
	2. Гимнастика для глаз
_	У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это
	необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом.
	Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной
	мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье
	глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения:
	https://youtu.be/uVwcOD-Zs08
	3. Отработка умений и навыков
	Отрабатывать самостоятельно умения и навыки по теме на ЦОР " ЯКласс":
	https://clck.ru/rgMBa Скриншот присылать не нужно
_	
J	4. Домашнее задание
	Построить в тетради графики функций: a) $y = x^2-6x+4$; б) $y = -x^2-4x+1$ Фото работы
	прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для лучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР " ЯКласс" самостоятельно: https://clck.ru/rgMBa_O??енки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: https://checklists.expert как это убрать?