



Алгебра_9 Урок 58 Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока: повторить понятие квадратичной функцией, её свойств и графика, ознакомиться с алгоритмом построения параболы, отработать умения и навыки строить параболу . Для достижения цели пройдите все этапа урока 58. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори материал на ЦОР: 1. " ЯКласс": <https://clck.ru/38Yjoa> 2. "РЭШ":
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/main/>

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>

Отработка умений и навыков

Отрабатывать самостоятельно умения и навыки по теме на ЦОР " ЯКласс":
<https://clck.ru/rqMBa> Скриншот присылать не нужно

Домашнее задание

Дана функция $y = -x^2 + 6x - 4$. В тетради выполнить задания: а) Построить график б) найти точку пересечения с осью ОУ, в) Найти область значений. Фото работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: https://clck.ru/rqMBa_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?