



## Алгебра\_9 Урок 57 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 этапы урока 57. 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

Построить в тетради графики функций: а)  $y = x^2 - 6x + 4$ ; б)  $y = -x^2 - 4x + 1$  Фото работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР " ЯКласс" самостоятельно: [https://clck.ru/rqMBa\\_O?](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?