



## Алгебра 8\_Тема 10 "Функции. Числовые функции". Урок 2. Графики функций $y=x^2$ , $y=x^3$ , $y=x$ , $y=\sqrt{x}$ .

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 10 "Функции. Числовые функции". Цель данного урока: ознакомиться с графиками функций  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ ,  $y=x$ ,  $y=\sqrt{x}$ . и их свойствами. Для достижения цели пройдите все этапы урока 2 Удачи Вам в достижении цели.

### Подготовка к уроку, повторение материала

1. Приготовить принадлежности к уроку: тетрадь, ручку, линейку, карандаш. 2.

Повторить материал : - по презентации: <https://clck.ru/346MN3> - на ЦОР "ЯКласс":

<https://clck.ru/rf9NX> - на ЦОР "РЭШ": <https://clck.ru/346MN3>

### Изучение нового материала

Работать с учителем по презентации: <https://clck.ru/34FjnV>

### 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>

### Формирование умений и навыков по теме

Изучи материал с помощью: 1. видео: <https://www.youtube.com/watch?v=aSkkXVZ6-Ws>

2. ЦОР " РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/main/>

## Домашнее задание

*Выполнить задание на ЦОР "ЯКласс"*

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rmEPP>. Оценки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?