



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.

1. 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>

2. Изучение нового материала

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

3. 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>

4. 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/>

5. 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?