



Алгебра_9 Урок 66 Графики и свойства функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = |x|$

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока: повторить понятие функции, графики и свойства элементарных функций, отрабатывать умения и навыки определять по формуле функции её график и свойства. Для достижения цели пройдите все этапы урока 66. Удачи Вам в достижении цели.

1. Повторение материала

Повтори материал по презентации: <https://disk.yandex.ru/d/bXdZHvk5iWglUQ>

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

Решать тренировочные задания ОГЭ по данной теме на ЦОР "ЯКласс". Скриншот результатов не нужен, результаты видны учителю, оценка будет выставлена в конце изучения темы

4. Домашнее задание

Построить график функции: $y = x^2 - 2x - 3$ Записать свойства функции: область определения, область значений, точки пересечения с осями, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания. Фото работы прикрепить в ЭЖ.

Задания сообщением не отправлять.

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/38vFYc> ?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?