Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий

Алгебра 10а класс. Учитель Семенова А.И. 4 четверть 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | тема | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи учителю |
| 1 | Вычисление производных | Прочитать в учебнике (п.28 стр. 187) формулы дифференцирования, вывод формул, правила дифференцирования, дифференцирование сложной функциипрочитать теорию на платформе ЯКласспосмотреть видео-урок<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6413630309079395275&text=%D0%B2%D1%8B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2010%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1585809477556286-139023914758897577200204-production-app-host-man-web-yp-56&redircnt=1585809487.1>Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс | Записать в тетрадь формулы и правила дифференцирования, примеры из учебника, решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 2 | Контрольная работа №6 | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото**Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 3 | Уравнение касательной к графику функции | Прочитать в учебнике (п.29 стр. 198) вывод формулы уравнения касательной к графику дифференцируемой функции, примерыпрочитать теорию на платформе ЯКласспосмотреть видео-урок<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=406087348143073581&text=%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D1%83%20%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1585810762979340-747172532522805224200145-vla1-0523&redircnt=1585810775.1>Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс | Записать в тетрадь алгоритм составления уравнения касательной к графику функции, примеры из учебника, решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 4 | Применение производной для исследования функции | Прочитать в учебнике (п.30 стр. 204) исследование функции на монотонность, примеры, прочитать теорию на платформе ЯКласс и посмотреть видео-урок <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9275920888431729605&text=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1585811433012193-695816948476712188000320-prestable-app-host-sas-web-yp-117&redircnt=1585811439.1>Прочитать в учебнике о точках экстремума, посмотреть теорию на платформе ЯКласс, посмотреть видео-урок<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3620410539547178994&text=%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%83%D0%BC%D0%B0%20%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1585812047231001-105447475607135539900330-production-app-host-man-web-yp-232&redircnt=1585812428.1>Сделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс  | Записать в тетрадь определения возрастающей и убывающей функции, примеры, определение точек экстремума функции, необоримое и достаточное условия экстремума, алгоритм исследования непрерывной функции на монотонность и экстремумы, примеры из учебника, решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 5 | Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции | Прочитать в учебнике (п.32 стр. 220) прочитать теорию на платформе ЯКлассСделать задания, которые будут опубликованы на платформе ЯКласс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото |
| 6 | Контрольная работа №7 | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото**Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 7 | Повторение | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ БарсЗадания будут выложены на платформах | Записать решение заданий в тетрадь | На почту lavrik.20@mail.ru скан работ или фото  |