**Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий**

**Алгебра 10б класс. Учитель Вишинскене Е.А. 4 четверть 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема  | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи работы учителю |
| 1 | Предел числовой последовательности | - Работа с учебником §25 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока[https://yandex.ru/video/preview?filmId=17174311285458371635&text=%](https://yandex.ru/video/preview?filmId=17174311285458371635&text=%25)D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%2010%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1585894871325447-1027542280045323869500191-vla1-0514&redircnt=1585894880.1 | записать в тетрадь основные понятия, их определения, формулы, сопровождая записи рисунками и примерами | Электронная почта elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать конспект- скан(скриншот работы) |
| 2. | Предел функции | - Работа с учебником §26 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока<https://yandex.ru/video/preview?filmId=1536886512490160745&>reqid=1585895208651954-1007897218695394355700177-man2-1705-V&suggest\_reqid=739810856157355016252325866955948&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%2B%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%2B |  | Электронная почта elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать конспект- скан(скриншот работы)) |
| 3. | Определение производной | - Работа с учебником §27 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока[https://yandex.ru/video/preview?filmId=1276414359868888702&text=%D0%B2%D0%B8%D](https://yandex.ru/video/preview?filmId=1276414359868888702&text=%D0%B2%D0%B8%25D)0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81 |  | Электронная почта elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать конспект- скан(скриншот работы) |
| 4. | Вычисления производных-формулы- правила дифференцирования-дифференцирование функции у=f(kx+m) | - Работа с учебником §28 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока[https://yandex.ru/video/preview?filmId=17707633311035709445&text=%D0%B2%](https://yandex.ru/video/preview?filmId=17707633311035709445&text=%D0%B2%25)D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%B2%D1%8B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81 |  | **Внимание!** **После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена проверочная работа по всем заданиям** |
| 5. | Контрольная работа | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=4447727007229230497&>reqid=1585895598692510-3693609960079046000181-sas1-7747-V&text=%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2B%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%2B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81 |  | Электронная почта elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать скан(скриншот работы) |
| 6. | Уравнение касательной | - Работа с учебником §29 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока[https://yandex.ru/video/preview?filmId=9098017708712769816&text=%D1%83%](https://yandex.ru/video/preview?filmId=9098017708712769816&text=%D1%83%25)D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81 |  | Электронная почта elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать конспект- скан(скриншот работы) |
| 7. | Применение производной для исследования функций | - Работа с учебником §30 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока[https://yandex.ru/video/preview?filmId=8012766377592745100&text=%D0%B2%D0%B8%](https://yandex.ru/video/preview?filmId=8012766377592745100&text=%D0%B2%D0%B8%25)D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9%2B%D0%B4%D0%BB%D1%8F%2B%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2B%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81 |  | Электронная почта elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать конспект- скан(скриншот работы) |
| 8. | Отыскание наибольшего и наименьшего значения | - Работа с учебником §32 + платформа <https://resh.edu.ru/>-просмотр видеоурока[https://yandex.ru/video/preview?filmId=7342582916059930050&text=%D0%B2%D0%B8%](https://yandex.ru/video/preview?filmId=7342582916059930050&text=%D0%B2%D0%B8%25)D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%BE%D1%82%D1%8B%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B8%2B%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2B10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81 |  | elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать скан(скриншот работы) |
| 9. | Решение задач | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225654/>платформа Российская электронная школа |  | elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать скан(скриншот работы) |
| 10. | Контрольная работа №7 | <http://xn----7sbbao2ali0aghq2c8b.xn--p1ai/publ/kontrolnye_raboty/algebra_10_11_klass/kontrolnaja_rabota_primenenie_proizvodnoj_k_issledovaniju_funkcij/87-1-0-2182> |  | **Внимание!** **После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена проверочная работа по всем заданиям** |
| 11. | Повторение  |  |  | elenavishinskene@yandex.ruМожно переслать скан(скриншот работы) |