|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *5* |
| **Преподаватель** | | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | | *16.04.2020* |
| **Дата** | | *15.04.2020* |
| **Учебная дисциплина** | | *Алгебра* |
| **Урок №** | | *69,70* |
| **Тема урока** | | *«Решение упражнений».*  ***«Контрольная работа №14 по теме «Применение производной»».*** |
| **Задание** | | ***1.Повторите материал, представленный в параграфе 35.***  ***2.Решите задания***  ***1) Составьте уравнение касательной к графику функции в точке М(1;4).***  ***2) Исследуйте функцию и постройте ее график .***  ***3) Найдите наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .***  ***3. Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | | *Алгебра и начала математического анализа 10- 11 класс .А.Г.Мордкович. В двух частях, учебник и задачник.* |