|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *140-141-142* |
| **Преподаватель** | | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** |  |
| **Дата предоставления работы** | | *16.02.2022* |
| **Дата** | | *17.02.2022* |
| **Учебная дисциплина** | | *Математика* |
| **Урок №** | | *51,52* |
| **Тема урока** | | *«Уравнение касательной к графику функции»* |
| **Задание** | | ***1. Изучите материал учебника, представленный в главе 4 в параграфе 34 стр.177-182.***  ***2. Решите задания из задачника № 818, 823(б, г), 831, 832(в) стр. 126,127.***  ***3. Решения выполните в отдельной тетради. Ответы отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | | *Алгебра и начала математического анализа 10- 11 класс. А.Г.Мордкович. В двух частях, учебник и задачник.* |