|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *137-138* |
| **Преподаватель** | | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** |  |
| **Дата предоставления работы** | | *08.02.2022* |
| **Дата** | | *14.02.2022* |
| **Учебная дисциплина** | | *Математика* |
| **Урок №** | | *61,62* |
| **Тема урока** | | *«Использование производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах».* |
| **Задание** | | ***1. Повторите материал учебника, представленный в главе 4 в параграфе 36 стр.198-207.***  ***2. Решите задания из задачника №954(б), 955(б) стр. 150.***  ***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.* |