|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *137-138* |
| **Преподаватель** | | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | | *07.02.2022* |
| **Дата** | | *14.02.2022* |
| **Учебная дисциплина** | | *Математика* |
| **Урок №** | | *61,62* |
| **Тема урока** | | *«Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке».*  *«Использование производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах».* |
| **Задание** | | ***1. Изучите материал учебника, представленный в главе 4 в параграфе 36 стр.198-207.***  ***2. Решите задания из задачника № 935 (в,г), 941 (в,г) стр. 147,148; №949(б), 953(б) стр.149,150.***  ***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.* |