|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *8-9-139* |
| **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 №** | | *53,54* |
| **Тема урока** | | *«Производная в физике и технике».*  *«Признак возрастания (убывания) функции».* |
| **Задание** | | ***1. Изучите материал учебника, представленный в главе 4 в параграфе 32, 35 стр.158-160; стр. 182-186.***  ***2. Решите задания из задачника № 714, 720 стр. 108,109; № 862 (в,б), 866 (б,г)стр. 134,135.***  ***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.* |