|  |  |
| --- | --- |
| **группа** | *135-136* |
| **Преподаватель** | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru**  |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | *03.06.2020* |
| **Дата** | *02.06.2020* |
| **Учебная дисциплина** | *Математика* |
| **Урок №** | *101,102* |
| **Тема урока** | «Решение уравнений и неравенств по графику». «Четные и нечетные функции». |
| **Задание** | ***1.Решите графически:******1)***$5^{x}=7-2x;$ ***2)***$\left(\frac{1}{2}\right)^{x}\leq \frac{\sqrt{x}}{2}.$***2. Изучите материал, представленный в параграфе 2 пункт 4 стр. 30,31.******3. Кратко изложите изученное в тетрадь.******4. Решите задания № 57, 59 стр.35,36.******5. Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | *Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс.**А.Н.Колмогоров.* |