|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *133-134* |
| **Преподаватель** | | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | | *10.06.2020* |
| **Дата** | | *09.06.2020* |
| **Учебная дисциплина** | | *Алгебра* |
| **Урок №** | | *97,98* |
| **Тема урока** | | *«Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой , растяжение и сжатие вдоль осей координат».* «Взаимно обратные функции.*Область определения и область значений обратной функции****.*** *График обратной функции».* |
| **Задание** | | ***1.Изучите материал по теме (информацию можно брать из любого источника).***  ***2. Ответьте на вопросы:***  ***1)Что называют обратной функцией? Взаимно обратной функцией?***  ***2)Что является графиком этой функции?***  ***3. Найти функцию обратной данной функции и сделать чертеж:***  ***1); 2).***  ***4. Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | | *Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. А.Н.Колмогоров.* |