|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **группа** | | *133-134* |
| **Преподаватель** | | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | | *09.06.2020* |
| **Дата** | | *08.06.2020* |
| **Учебная дисциплина** | | *Алгебра* |
| **Урок №** | | *95,96* |
| **Тема урока** | | *«Графики дробно – линейных функций. Вертикальные и горизонтальные асимптоты».*  *«Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой , растяжение и сжатие вдоль осей координат».* |
| **Задание** | | ***1.Изучите материал по теме (информацию можно брать из любого источника).***  ***2. Ответьте на вопросы:***  ***1)Что такое дробно – линейная функция?***  ***2)Что является графиком этой функции?***  ***3)Какие преобразования графиков вы изучали?***  ***4)Как определяются асимптоты?***  ***3. Постройте графики функций:***  ***1); 2); 3).***  ***4. Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | | *Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. А.Н.Колмогоров.* |