|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | [yaert.2020@mail.ru](mailto:yaert.2020@mail.ru) |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** | 22.05.2020 |
| **Дата** | 18.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 45,46 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 45. Технические характеристики и паспортные данные сварочных агрегатов устройство, принцип действия. | | 46. Устройство, принцип действия, область применения сварочных агрегатов. | |
| **Задание** | 1. **Изучите материал, представленный на сайте** [**http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml**](http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml)**, глава двадцать первая, параграф 98** 2. Кратко запишите изученный материал и ответьте на вопросы: 3. **В каких случаях вместо преобразователя используют сварочный агрегат (чем они отличаются друг от друга)?** 4. **Какие вольт-амперные характеристики имеют сварочные агрегаты?** 5. **Каким образом можно изменить вольт-амперную характеристику с крутопадающей на жесткую, что происходит внутри генератора при переключении?**   **3.Ответы отправьте преподавателю** |