|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | 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** |