|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **Дата предоставления работы** | 23.04.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата**  | 16.04.2020 |
| **Учебная дисциплина**  | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 29,30 |
| **Тема урока**  |

|  |
| --- |
| 29. Устройство, принцип действия сварочных трансформаторов. Способы регулирования тока |
| 30. Практическая работа № 3. «Изучение устройства сварочного трансформатора и снятие внешних характеристик» |

 |
| **Задание**  | **1.Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава вторая, параграф 4, глава двадцать первая, параграф 97**2.Кратко изложите изученное в тетради.****3. Практическая работа выполняется по плану:****1. Дать определение сварочного трансформатора.****2. Назначение сварочных трансформаторов****3. Устройство сварочного трансформатора (зарисовать схему)****4. Принцип действия сварочного трансформатора ( схема)****5. Способы регулирования сварочного тока****6. Преимущества сварки на переменном токе (Вывод)** **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
| Преподаватель  | Балашова Ольга Николаевна |