|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | [yaert.2020@mail.ru](mailto: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 |