|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | Yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +7201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** | 12.05.2020 |
| **Дата** | 07.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов |
| **Урок №** | 60,61 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 60. Применение и свойства чугунов. Холодная и горячая сварка чугуна | | 61. Электроды для сварки чугуна | |
| **Задание** | **Изучите материал, представленный на сайте**   1. <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>,   **Учебник, глава семнадцатая, параграфы80-83**   1. **Ответьте письменно на вопросы:**   **1.Перечислите затруднения при сварке чугуна**  **2.Дайте определение холодной и горячей сварки чугуна**  **3.Запишите химический состав прутка марки Б**  **4.Опишите процесс холодной сварки чугуна**  **5.Расшифруйте химический состав обмазки электродов ОЗЧ-1 и МНЧ-1**  **6.Как остудить перегретую сварочную ванну при горячей сварке чугуна?**   1. **Ответы отправьте преподавателю.** |
| **Источник (ссылка)** |  |

http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/st085.shtml