|  |  |
| --- | --- |
| **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