|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 15.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 08.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 50,51 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 50. Назначение кислородно-флюсовой резки | | 51. Оборудование для кислородно-флюсовой резки | |
| **Задание** | **1.Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава четырнадцатая, параграф 65  **2. Изучите материал, изложенный в тетради и учебнике.**  **3. Ответьте на вопросы:**  **1. Какие металлы приходится разрезать кислородно-флюсовой резкой?**  **2. В чем заключается сущность кислородно-флюсовой резки?**  **3. Объясните, в чем смысл теплового воздействия флюса.**  **4. Перечислите марки флюсов для резки, в чем их отличие друг от друга?**  **5. Зарисуйте в тетради схемы установок для кислородно-флюсовой резки.**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |