|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | 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).** |