|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **Дата предоставления работы** | 06.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата**  | 27.04.2020 |
| **Учебная дисциплина**  | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 46,47 |
| **Тема урока**  |

|  |
| --- |
| 46. качество кислородной резки |
| 47. устройство кислородно-газового резака |

 |
| **Задание**  | **1.Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава двенадцатая, параграфы 51,52,53**2.Кратко изложите изученное в тетради.****3. Ответьте на вопросы:****1. Какими горючими газами можно пользоваться для получения подогревающего пламени?****2. Из какого материала изготавливают мундштуки для резаков, укажите какую форму они имеют?****3. Зарисуйте в тетради схему ацетилен-кислородного резака.****4. Опишите порядок зажигания и тушения пламени резака.** **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |