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