|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **Дата предоставления работы** | 15.06.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата**  | 10.06.2020 |
| **Учебная дисциплина**  | Техника и технология газовой сварки (наплавки) |
| **Урок №** | 11,12 |
| **Тема урока**  |

|  |
| --- |
| 11.Особенности газовой сварки швов в различных положениях  |
| 12. Практическая работа «Подбор режима газовой сварки сталей различной толщины в различных пространственных положениях» |

 |
| **Задание**  | **1. Изучите материал, представленный в учебнике Рыбаков. «Сварка и резка металлов»** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава девятая, параграф сорок девять, <http://bookre.org/reader?file=614372&pg=10(иллюстрированное> пособие сварщика) страница 48,49,50**2. Кратко запишите материал в тетрадь и ответьте на вопросы:****1. Каким способом производится газовая сварка вертикальных швов? (правым или левым)?****2. какие колебательные движения мундштуком и сварочной проволокой выполняются при сварке в потолочном положении?** **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |