|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 16.06.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 11.06.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Техника и технология газовой сварки (наплавки) |
| **Урок №** | 13,14 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 13. Практическая работа «Подбор режима газовой сварки сталей различной толщины в различных пространственных положениях» | | 14. Общие сведения об углеродистых и низколегированных сталях. | |
| **Задание** | **1. Изучите материал, представленный в учебнике Рыбаков. «Сварка и резка металлов»** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава шестнадцатая, параграф семьдесят два.  **2. Кратко запишите материал в тетрадь и ответьте на вопросы:**  **1. Рассчитайте режим газовой сварки металла толщиной 5 мм (способ сварки, номер мундштука, мощность пламени, диаметр проволоки).**  **2. Дайте определение стали.**  **3. Какая сталь называется легированной, углеродистой.**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |
|  |  |