|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | [yaert.2020@mail.ru](mailto:yaert.2020@mail.ru) |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** |  |
| **Дата** | 17.04.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Технология производства сварных конструкций |
| **Урок №** | 12,13 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 12.Основные и вспомогательные операции технологического процесса | | 13. Практическая работа «Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций» | |
| **Задание** | 1. **Повторите материал, представленный в учебнике глава 4.** 2. **На примере изготовления сварной коробчатой емкости распределите операции на основные и вспомогательные, (запишите в две колонки)** 3. **Начните разработку технологических процессов:**   **Гр.125- Газовая сварка двутавровой балки размером 1500х500х4мм поворотно;**  **Гр.126- Ручная дуговая сварка швеллера размером 1200х400х3мм поворотно**   1. **Разработайте технические требования, предъявляемые к данной конструкции.** 2. **Ответы отправьте преподавателю.** |
| **Источник (ссылка)** |  |