|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 16.04.2020 |
| **Дата** | 10.04.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 40,41 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 40. Техника газовой сварки | | 41. Технология газовой сварки | |
| **Задание** | 1. **Изучите материал, представленный в учебнике**<http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>   **глава одиннадцатая, параграфы 49,50**   1. **Кратко изложите изученное в тетрадь.** 2. **Ответьте на вопросы:** 3. **Дайте определение режима газовой сварки** 4. **Какими способами можно регулировать мощность сварочного пламени** 5. **Объясните понятия «левый» и «правый» способы сварки, где какой применяется** 6. **Заполните таблицу стр.117, подготовка кромок под газовую сварку**   **4.Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
| Преподаватель | Балашова Ольга Николаевна |

**Файл с выполненным заданием должен иметь имя:**

дата занятия, группа (класс), наименование предмета, Фамилия обучающегося

**Пример: 06.04.2020\_9А\_физика\_Иванов**