|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 28.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 25.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Техника и технология газовой сварки (наплавки) |
| **Урок №** | 5,6 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 5. Флюсы для газовой сварки | | 6. Практическая работа «Определение химического состава флюсов для газовой сварки» | |
| **Задание** | **1. Изучите материал, представленный в учебнике Рыбакова «Сварка и резка металлов»**<http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава девятая, параграф 40  **2. Кратко запишите материал в тетрадь и ответьте на вопросы:**  **1. Дайте определение флюса**  **2. Перечислите требования, предъявляемые к флюсам для сварки.**  **3. Какие флюсы применяют для газовой сварки низкоуглеродистых сталей?**  **4. Какими способами можно наносить сварочный флюс?**  **5. Назовите самое распространенное химическое соединение, применяемое в качестве флюса при газовой сварке.**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |