|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | 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 |