|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 21.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 18.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Техника и технология газовой сварки (наплавки) |
| **Урок №** | 1,2 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 1.2.Кислород, его свойства, получение | |  | |
| **Задание** | **1. Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава девятая, параграф сорок  **2. Кратко запишите материал в тетрадь и ответьте на вопросы:**  **1. Запишите физические характеристики кислорода.**  **2. Опишите процессы получения чистого кислорода.**  **3. Для чего применяют кислород при сварке?**  **4. Укажите температуру сжижения кислорода при нормальном давлении.**  **5. Почему необходимо следить за тем, чтобы вентиль баллона кислорода не имел следов масла и жира?**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |