|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 22.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 20.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Техника и технология газовой сварки (наплавки) |
| **Урок №** | 3,4 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 3,4. Горючие газы, их свойства и 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. Укажите температуру ацетилен-кислородного пламени.**  **2. Перечислите способы получения ацетилена и запишите уравнение получения ацетилена из карбида кальция с помощью воды.**  **3. Что представляет собой технический пропан, для чего применяют в сварке, температура его сгорания в кислороде.**  **4. Дайте характеристику природного газа, почему его применяют только для правки, очистки?**  **5. Для чего можно применять в газосварочных работах пары керосина и бензина?**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |