|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 15.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 06.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 48,49 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 48. Устройство кислородно-газового резака | | 49. Практическая работа «Изучение устройства резака» | |
| **Задание** | **1.Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава двенадцатая, параграфы 51,52,53  **2. Повторите материал, изложенный в тетради и учебнике.**  **3. Ответьте на вопросы:**  **1. Из какого материала изготовлен мундштук, из какого трубки подачи горючей смеси и режущего кислорода?**  **2. Перечислите требования, предъявляемые к материалу рукоятки резака.**  **3. Зарисуйте схему строения инжектора, для чего он предназначен, какая часть резака находится между инжектором и трубкой подачи горючей смеси.**  **4. В чем различие между сварочной горелкой и резаком?**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 15.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 08.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 50,51 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 50. Назначение кислородно-флюсовой резки | | 51. Оборудование для кислородно-флюсовой резки | |
| **Задание** | **1.Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава четырнадцатая, параграф 65  **2. Изучите материал, изложенный в тетради и учебнике.**  **3. Ответьте на вопросы:**  **1. Какие металлы приходится разрезать кислородно-флюсовой резкой?**  **2. В чем заключается сущность кислородно-флюсовой резки?**  **3. Объясните, в чем смысл теплового воздействия флюса.**  **4. Перечислите марки флюсов для резки, в чем их отличие друг от друга?**  **5. Зарисуйте в тетради схемы установок для кислородно-флюсовой резки.**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 20.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 13.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 52,53 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 52. 53. Керосинорезы | |  | |
| **Задание** | **1.Изучите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава тринадцатая, параграф 55  **2. Изучите материал, изложенный в учебнике.**  **3. Ответьте на вопросы (письменно):**  **1. Для чего предназначен керосинорез, чем он отличается от газокислородного резака?**  **2. Из-за каких параметров выбирают номер внутреннего мундштука?**  **3. Для каких целей предназначен вспомогательный мундштук?**  **4. В какой части керосинореза расположен инжектор?**  **5. Зарисуйте в тетради схему керосинореза**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 20.05.2020 |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата** | 15.05.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 54,55 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 54. Правила пользования керосинорезом | | 55. Правила охраны труда при кислородной резке | |
| **Задание** | **1. Повторите материал, представленный в учебнике** <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, глава двенадцатая, тринадцатая  **2. Повторите материал, изложенный в тетради и учебнике.**  **3. Ответьте на вопросы:**  **1. Запишите в тетради правила обращения с керосинорезом.**  **2. С какого возраста разрешается самостоятельная работа газорезчиком?**  **3. При какой минимальной температуре окружающей среды можно работать с керосинорезом и почему?**  **4. Почему нельзя создавать давление керосина в бачке выше давления кислорода?**  **5. Запишите в тетрадь общие правила охраны труда при кислородной резке (до работы, во время, по окончании)**  **Ответы отправьте преподавателю (фото вашей работы).** |
|  | Балашова Ольга Николаевна |