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