**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области**

**«Тацинский казачий кадетский техникум»**

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель методической комиссии Заместитель директора

преподавателей общеобразовательного цикла по учебно-методической работе

протокол №9 от 06 апреля 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Гулянская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Комашко 06 апреля 2020 г.

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

 **Учебная дисциплина** ОУДб.11 Химия

 **Профессия**  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

 (код и полное наименование профессии)

 **Группа №12**

 **Преподаватель**Комашко Ольга Семеновна

 Составитель Комашко Ольга Семеновна

**2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Раздел,** **тема урока** | **Виды** **деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **1.6 . Химические реакции.** |
| 06.04.20 | Лабораторная работа №8: Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Реакции ионного обмена. Признаки реакции. Таблица растворимости» <https://youtu.be/zkcePUSDjF4>Оформить лабораторную работу в тетради. Сделать вывод. Привести по 2 примера реакций, протекающих с выделением газа, осадка, воды. |
| 10.04.20 | Термохимические уравнения. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Термохимические уравнения» https://youtu.be/kFdPDS-eXQI Прочитать $§$ 6.1. учебника стр. 96 Записать конспект $§$ 6.1. стр. 96.Выписать определения: эндотермические и экзотермические реакции, тепловой эффект. |
| 13.04.20 | Решение задач на термохимические уравнения. | Выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Повторить $§$ 6.1. стр. 96Письменно ответить на вопросы к $§$ 6.1. (с подробным решением) №4,5.Составить и решить задачу по аналогии с №5. |
| 17.04.20 | Окислительно-восстановительные реакции. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Окислительно-восстановительные реакции»  https://youtu.be/F399VgsiaH4Прочитать $§$ 6.1. учебника стр. 96-97 Записать конспект $§$ 6.1. стр. 96-97.Выписать определения: степень окисления, окислитель, восстановитель.Ответить письменно на вопросы к параграфу №6,7. |
| 20.04.20 | Метод электронного баланса для составления окислительно-восстано-вительных реакций. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Что надо знать и как их решать» <https://youtu.be/ZDyZAcRxyZI>Повторить $§$6.1. учебника. Ответить письменно на вопросы 8,9. |
| 24.04.20 | Электролиз. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Посмотреть видео-урок «Электролиз расплавов» <https://youtu.be/WSvgD-lb3oE>, видео-урок «Электролиз растворов» https://youtu.be/H3rCPewxrdIПрочитать $§$ 6.2. учебника. Записать конспект $§$ 6.2. Выписать определения: электролиз, электролиты.Ответить письменно на вопросы к параграфу №1,2. |
| 27.04.20 | Решение задач и упражнений. | Выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Повторить $§$ 6.1.-6.2. Письменно ответить на вопросы к $§$ 6.1. (с подробным решением) №3,5,10, к $§$ 6.2. №6. |