**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 №10 от 30 апреля 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Гулянская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Комашко 30 апреля 2020 г.

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

**Учебная дисциплина** ОУДб.11 Химия

**Профессия**  23.01.03 «Автомеханик»

(код и полное наименование профессии)

**Группа №11**

**Преподаватель**Комашко Ольга Семеновна

Составитель Комашко Ольга Семеновна

**2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Раздел,**  **тема урока** | **Виды**  **деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **1.6 . Химические реакции.** | | | |
| 07.05.20 | Контроль знаний по теме: Химические реакции | Выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Выполнить контрольную работу по теме «Химические реакции». <https://obrazovaka.ru/test/okislitelno-vosstanovitelnye-reakcii-primery-9-klass.html> |
| **1.7 . Металлы и неметаллы.** | | | |
| 14.05.20 | Металлы, строение, свойства. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Положение металлов в периодической системе химических элементов Менделеева» <https://youtu.be/BQJxhJDebhY> , «Физические свойства металлов» https://youtu.be/-1wUvk7pLAQ  Прочитать 7.1. учебника.  Записать конспект стр.110-111  Ответить письменно на вопросы №1,2 параграфа. |
| 16.05.20 | Электрохимический ряд напряжений металлов. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Посмотреть видео-урок «Электрохимический ряд напряжений металлов» https://youtu.be/7I7KPsse1og  Прочитать 7.1. учебника.  Записать конспект стр.112-113  Ответить письменно на вопросы №3,4 параграфа. |
| 18.05.20 | Лабораторная работа №10: Химические свойства металлов. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Посмотреть видео-урок «Химические свойства металлов» https://youtu.be/jV5\_A88Qwwc , https://youtu.be/fCBCxu-AjrA, https://youtu.be/KKQFE5RqNmQ  Повторить 7.1  Выполнить лабораторную работу в тетради «Химические свойства металлов», согласно ИК. |
| 21.05.20 | Получение металлов. Сплавы. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Получение металлов» <https://youtu.be/wDkkpmuhGlY>, «Сплавы»  https://youtu.be/\_BhlSZwGHQk  Прочитать 7.3. учебника  Запишите в тетрадь с примерами способы получения металлов.  Составить таблицу: Сплавы металлов, их свойства.  Ответить письменно на вопросы к параграфу №1-3,5. |
| 25.05.20 | Неметаллы. Строение. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Неметаллы» https://youtu.be/6M1Nuwe7aTE, « Обзор важнейших неметаллов, их свойства» https://youtu.be/F5IJKziMEh8  Прочитать 7.4. учебника  Запишите в тетрадь с примерами способы получения неметаллов, их химические свойства.  Ответить письменно на вопросы к параграфу №1-6. |
| 28.05.20 | **Казачий компонент**: Признаки азотного, фосфорного, калийного голодания растений и их устранение. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Свойства фосфора. Оксид фосфора(V)» https://youtu.be/5sZIR7fEw74  Прочитать текст «Диагностика различных видов минерального голодания и меры борьбы с ними» https://studbooks.net/819044/agropromyshlennost/diagnostika\_razlichnyh\_vidov\_mineralnogo\_golodaniya\_mery\_borby\_nimi  Подготовить доклад на тему «Признаки азотного, фосфорного, калийного голодания расте-ний и их устранение» |