**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.15 Экология

**Профессия**  43.01.09 «Повар, кондитер»

(код и полное наименование профессии)

**Группа №10**

**Преподаватель**Комашко Ольга Семеновна

Составитель Комашко Ольга Семеновна

**2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Раздел,**  **тема урока** | **Виды**  **деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **4. Охрана природы** | | | |
| 07.04.20 | **Казачий компонент:** Практическая работа №7: Экологические проблемы, возникающие при использовании природных ресурсов, пути их решения. | Чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Прочитать текст «Проблемы, связанные с использованием природных ресурсов**»** <https://studref.com/404122/ekologiya/problemy_svyazannye_ispolzovaniem_prirodnyh_resursov>  Выполнить в тетради практическую работу «Экологические проблемы, возникающие при использовании природных ресурсов, пути их решения», согласно ИК.  Ответить на вопрос письменно:   * какие экологические проблемы возникают в вашем регионе при добыче и использовании природных ресурсов? * предложите пути решения экологических проблем, возникающих при добыче и использовании природных ресурсов? |
| 08.04.20 | Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме. | Просмотр видео-урока, чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа | Посмотреть видео-урок «Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме» https://youtu.be/z\_eAJ1GSqLw  Записать в тетрадь схему круговорота веществ.  Составить цепь питания леса, луга, реки. |
| 14.04.20 | Охрана водных ресурсов в России. | Чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Прочитать  Оформить в тетради конспект.  Ответить письменно на вопросы параграфа №2,4. |
| 15.04.20 | Охрана почвенных ресурсов в России. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Посмотреть видео-урок «Почвенные ресурсы. Охрана и использование недр. Проблема опустынивания» <https://youtu.be/S0H47Hg9KZ4>  Прочитать текст 3.6. учебника  Ответить на контрольные вопросы параграфа №1,2,3,4. |
| 21.04.20 | Охрана лесных ресурсов в России. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Посмотреть видео-урок «Лесные ресурсы. Охрана и рациональное использование лесов»  <https://youtu.be/_-RZFYn5OR8>  Прочитать текст 3.9. учебника  Ответить на контрольные вопросы параграфа №1-5. |
| 22.04.20 | Казачий компонент: Охрана водных и почвенных ресурсов в Ростовской области. | Чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Прочитайте текст учебника «География Ростовской области»  Напишите доклад на тему «Охрана водных и почвенных ресурсов в Ростовской области» |
| 28.04.20 | Казачий компонент: Воздействие производственной деятельности металлообрабатывающей отрасли Ростовской области на окружающую среду. | Чтение текста, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Прочитайте текст учебника «География Ростовской области»  Напишите доклад на тему «Воздействие производственной деятельности металлообрабатывающей отрасли Ростовской области на окружающую среду» |
| 29.04.20 | Казачий компонент. Практическая работа №8: Природоохранная деятельность в Ростовской области. | Выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка | Прочитайте текст учебника «География Ростовской области»  Выполните в тетради практическую работу «Природоохранная деятельность в Ростовской области», согласно ИК. |