**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 6 апреля 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Гулянская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Комашко 6 апреля 2020 г.

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

 **Учебная дисциплина (МДК)** ОУДб. 10 Астрономия

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

 (код и полное наименование профессии)

 **Группа**  12

 **Преподаватель**Солошенко Елена Анатольевна

Составитель Солошенко Е.А.

**2020 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока п/п** | **Дата** | **Раздел, тема урока** | **Виды деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **Раздел «Строение и эволюция Вселенной»** |
| 23 | 07.04.20 | Расстояние до звезд | Просмотр видео-урока, самостоятельная работа с учебником | Посмотреть видео-урок «Определение расстояния до звезд. Видимая и абсолютная звездные величины» <https://youtu.be/Zed5MVu7r5A> Прочитать параграф 22.Выполнить в тетради: ответить на вопросы 1- 4 на стр. 152. |
| 24 | 14.04.20 | Пространственные скорости звезд | Просмотр видео-урока, самостоятельная работа с учебником, решение задач | Посмотреть видео-урок «Пространственные скорости звезд» <https://vk.com/video-161123333_456239017> Выполнить в тетради: упражнение 18 (4 и 5 задание) на стр. 153. |
| 25 | 21.04.20 | Физическая природа звезд | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, поиск информации в сети Интернет | Прочитать параграф 24.Выписать основные понятия.Выполнить в тетради: подготовить сообщение «Цефеиды – маяки Вселенной». |
| 26 | 28.04.20 | Двойные звезды.  | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 23.Выписать основные понятия.Выполнить в тетради: ответить на вопросы 1-3 на стр. 162, выполнить упражнение 19 на стр. 163 |