**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 (МДК)** ОУДб. Физика

 **Профессия**  43.01.09. Повар, кондитер

 (код и полное наименование профессии)

 **Группа** 10

 **Преподаватель** Солошенко Елена Анатольевна

 Составитель Солошенко Е.А.

**2020 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока п/п** | **Дата** | **Раздел, тема урока** | **Виды деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **Раздел «Электродинамика». Подраздел «Электрический ток в различных средах»** |
| 79 | 13.05.20 | Законы электролиза. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 136.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 862, № 863 и № 864. |
| 80 | 15.05.20 | Электрический ток в газах. Плазма. | Просмотр видео-урока, самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради | Посмотреть видео-урок «Электрический ток в газах» <https://youtu.be/q2-K30-wcn4> Прочитать параграфы 140 и 141.Выписать основные понятия и формулы. |
| 81 | 16.05.20 | Электрический ток вполупроводниках. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 142.Выписать основные понятия.Выполнить в тетради: решить задачи № 866, № 867 и № 868. |
| 82 | 16.05.20 | Примесная проводимость полупроводников.  | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, самостоятельная проверка. | Прочитать параграф 143.Выписать основные понятия.Выполнить в тетради: ответить на вопросы 35,36 и 37 на стр. 224. |
| 83 | 18.05.20 | Электронно-дырочный переход. Полупроводниковые приборы. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, решение задач. | Посмотреть видео-урок «Полупроводниковые приборы» <https://youtu.be/TQJUVjkU26I>, <https://youtu.be/a4KBykeW47I> Прочитать параграф 144.Выполнить в тетради: решить задачи № 898 и №899. |
| 84 | 18.05.20 | Обобщающий урок по теме «Электрический ток в различных средах». | Выполнение тестовых заданий в тетради | Выполнить тест по теме «Электрический ток в различных средах». Тестовые вопросы размещены через WhatsApp. |
| **Раздел «Электродинамика». Подраздел «Магнитное поле»** |
| 85 | 20.05.20 | Магнитное взаимодействие. | Просмотр видео-урока, самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради | Посмотреть видео-урок «Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов» <https://youtu.be/t1-YdA5Zwrg> Прочитать параграф 145.Выписать основные понятия. |
| 86 | 22.05.20 | Закон Ампера. Линии магнитной индукции. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач. | Прочитать параграфы 146 и 147.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 833 и № 834. |
| 87 | 25.05.20 | Магнитное поле прямого и кругового токов. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач. | Прочитать параграфы 148.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 835 и № 836. |
| 88 | 25.05.20 | Сила Лоренца. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа с учебником. | Посмотреть видео-урок «Сила Лоренца. Действие магнитного поля на движущийся заряд» <https://youtu.be/ZPvNc9r_nC8> Прочитать параграфы 151 и 152.Выписать основные понятия и формулы. |
| 89 | 27.05.20 | Лабораторная работа «Магнитная индукция прямого провода с током». | Просмотр виртуальной лабораторной работы, выполнение заданий |  Посмотреть виртуальную лабораторную работу «Магнитная индукция прямого провода с током» <https://vk.com/video315035779_171391857> Выполнить в тетради задания лабораторной работы. |
| 90 | 27.05.20 | Обобщающий урок по теме «Магнитное поле». | Выполнение тестовых заданий в тетради | Выполнить тест по теме «Магнитное поле». Тестовые вопросы размещены через WhatsApp. |
| **Раздел «Электродинамика». Подраздел «Электромагнитная индукция»** |
| 91 | 29.05.20 | Явление электромагнитнойиндукции. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, самостоятельная работа с учебником. | Посмотреть видео-урок «Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток» <https://youtu.be/su8Q6JGjhbA> Прочитать параграф 157.Выписать основные понятия. |
| 92 | 29.05.20 | Правило Ленца. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, поиск информации в сети Интернет. | Прочитать параграф 158.Выполнить в тетради: сообщение «Ленц Эмилий Христианович – физик». |