|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Способ организации** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **1** | Последовательное и параллельное соединение проводников. | Онлайн-уроки | Ссылка для подключения в ZoomП.38 | https://www.youtube.com/watch?v=yLk39C\_EKhM |  | https://onlinetestpad.com/ru/test/149558-elektricheskij-tok-soedineniya-provodnikov | 08.04.2020 |  |
| **2** | Решение задач на расчет сопротивления электрических цепей при последовательном и параллельном соединении проводников | Кейс-технологии (ЭОР) | П.39 | **Просмотр видеоролика**https://www.youtube.com/watch?v=M96x1DI\_KcI |  | **Пройти онлайн тестирование** https://onlinetestpad.com/ru/test/149558-elektricheskij-tok-soedineniya-provodnikov | 11.04.2020 |  |
| **3** | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Электрические нагревательные приборы | Онлайн-уроки | П. 40, 41, 42 | **Просмотр видеоролика**https://www.youtube.com/watch?v=mzaahtoVmZc |  | **Пройти онлайн-тестирование**https://testedu.ru/test/fizika/8-klass/rabota-i-moshhnost-elektricheskogo-toka-2.html | 15.04.2020 |  |
| **4** | **Лабораторная работа №8** «Измерение работы и мощности электрического тока». ТБ | Кейс-технологии (ЭОР) | Повторить п.40,41 | **Просмотр видеоролика**https://www.youtube.com/watch?v=zTD-1MMzPiM |  |  | 18.04.2020 |  |
| **5** | **Контрольная работа №3** по теме «Электрические явления» | Кейс-технологии (ЭОР) | Повторить п.21-42 |  |  | **Пройти тестирование**https://onlinetestpad.com/ru/testview/2136-test-po-teme-elektricheskie-yavleniya-i-variant | 22.04.2020 |  |
| **6** | Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитное поле катушки с током. | Онлайн-уроки | П.43,44 | **Просмотр видеоролика**https://www.youtube.com/watch?v=kRND0uKY9g8 |  | **Пройти онлайн-тестирование**https://onlinetestpad.com/ru/test/269463-magnitnoe-pole-elektricheskogo-toka | 25.04.2020 |  |
| **7** | Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. | Кейс-технологии (ЭОР) | П.45,46 | **Просмотр видеоролика**https://www.youtube.com/watch?v=t1-YdA5Zwrg |  | **Пройти онлайн-тестирование**https://videouroki.net/tests/tiest-po-tiemie-postoiannyie-maghnity-maghnitnoie-polie-ziemli.html | 29.04.2020 |  |