**ПРЕДМЕТ: \_\_\_\_физика 11 класс**

**Количество часов в неделю: \_\_2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| 1 | Свободные электромагнитные колебания. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Гармонические ЭМ колебания. Формула Томпсона | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить § 27,29,30 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/main/46949> таблица с. 86 в тетрадь, формулу томпсона с. 88 в тетрадь | вопросы в § 27,29,30 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/train/46951> -тренировочные задания<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/control/1/46965> -контрольные задания | 09.11.2020 | 09.11.2020 |
| 2. | Переменный электрический ток. Резистор в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Автоколебания. | кейс-технологии (ЭОР) | изучить § 31, 34,35,36  | <https://www.youtube.com/watch?v=87K6VGm8JAY>записать основные определения из видео<https://www.youtube.com/watch?v=DogVEYLUhZQ>записать основные определения из видео | вопросы и задачи в § 31, 34, 35, 36 | примеры решения задач с.108 в тетрадьупр.4 – 1,2,3 письменно | 13.11.2020 | 13.11.2020 |