**План-график заданий по физике**

**для удаленного обучения с применением дистанционных технологий**

**учитель Парфенова Н.Н.**

**11 класc- база**

Задание по физике на неделю с30.11 по 05.12.2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание** | **Контроль** |
| 01.12  **онлайн** | Тема: Электромагнитные колебания  ЗАДАНИЕ:  Вычислить основные характеристики колебания по графику  https://fs.znanio.ru/methodology/images/01/08/01088010c192510dd4a4beb624a6214394b01fc7.jpg | Задание отправить на почту  [**parfenovann58@mail.ru**](mailto:parfenovann58@mail.ru)  **до** **3 декабря** |
| 03.12  **Сам-но** | Тема: Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями  ЗАДАНИЕ:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Механические колебания | Эл/м колебания | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   Например:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Механические колебания | Эл/м колебания | | 1. | Вывести систему из положения равновесия. т.е. отклонить маятник | Зарядить конденсатор колебательного контура |   В таблицу внести аналоги величин и процессов, происходящих при колебаниях | Таблицу отправить на почту  [**parfenovann58@mail.ru**](mailto:parfenovann58@mail.ru)  **до** **5 декабря** |