**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИе по физике**

**НА 4 ЧЕТВЕРТЬ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
11 КЛАСС**

|  |
| --- |
| Добрый день (утро, вечер), дорогие ребята и родители! Вас приветствует учитель физики Огрызкова Нина Николаевна. Для выполнения самостоятельных заданий по физике вам необходимо для каждого урока выбрать способ работы: 1) на платформе РЭШ, для этого необходимо зарегистрироваться на ней, чтобы выполнять задания к уроку.2) решение задач по темам ([**https://yadi.sk/i/4nzRJKggPSZBWg**](https://yadi.sk/i/4nzRJKggPSZBWg)).**Все письменные работы, скриншоты страниц с платформ, вопросы по заданиям направляйте на мою электронную почту до следующего урока:** nina.ogryzkova@mail.ru (Огрызкова Н.Н.) |
| № п/п | Раздел | Тема урока | Дата  | ЦОР | Форма текущего контроля( домашнее задание) |
| 1 | Строение и эволюция Вселенной. | Строение солнечной системы | (6-11)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 31,32 | Выписать формулы, определения, выучить их |
| 2 | Строение и эволюция Вселенной | Наша Галактика. | (13-18)04.20 | <https://resh.edu.ru>урок 34 | Выписать формулы, определения, выучить их |
| 3 | Строение и эволюция Вселенной | Эволюция звезд. Диаграмма Спектр- светимость. | (20-25)04.20 | <https://resh.edu.ru>урок 33 | **Выполнить контрольные задания на сайте РЭШ в форме теста** **2 варианта на отметку** |
| 4 | Строение и эволюция Вселенной | Другие галактики. Вселенная и ее эволюция. | (27-30)04.20 | <https://resh.edu.ru>урок 35 | Выписать формулы, определения, выучить их |
|  | Повторение и обобщение по теме |
| 5 | Механические колебания и волны | Решение задач  | (1-9)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 1,2 |  |
| 6 | Электромагнитная индукция | Решение задач  | (10-19)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 5 |  |
| 7 | Оптика и квантовая физика. | Применение законов электродинамики. Решение задач по квантовой физике. | (20-24)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 23 |  |