**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ФИЗИКЕ**

**НА 4 ЧЕТВЕРТЬ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
9 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/YOLcjOJJ4CzIFg**](https://yadi.sk/i/YOLcjOJJ4CzIFg)).**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 | Дата онлайн-занятий и консультаций | Форма текущего контроля( домашнее задание) | Дата ПИА |
| 1 | Квантовые явления. | Атом Бора. Радиоактивность. | (6-11)04.20 | <https://resh.edu.ru>урок 42 |  | Выписать формулы, определения, выучить их |  |
| 2 | Квантовые явления. | Состав атомного ядра. Деление и синтез ядер. | (13-18)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 43,44 |  | **Выполнить контрольные задания на сайте РЭШ в форме теста** **2 варианта на отметку или решить задачи по этой теме (ссылка выше)** |  |
| 3 | Строение и эволюция Вселенной. | Строение Вселенной. Физическая природа Солнца и звезд. | (20-25)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 46,47 |  | **Выполнить контрольные задания на сайте РЭШ в форме теста** **2 варианта на отметку или решить задачи по этой теме (ссылка выше)** |  |
| 4 | Строение и эволюция Вселенной. | Спектр электромагнитного излучения. Современные методы исследования Вселенной. | (27-30)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 48,49 |  | Выписать формулы, определения, выучить их |  |
| 5 | Повторение и обобщение | Механические явления | (2-8)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 8 |  |  |  |
| 6 | Звуковые явления | (11-18)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 18 |  |  |  |
| 7 | Электромагнитные явления | (20-23)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 25 |  |  |  |