**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИе по физике**

**НА 4 ЧЕТВЕРТЬ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
10 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/psS15zM1CykIew**](https://yadi.sk/i/psS15zM1CykIew)).**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 | Электростатика | Потенциал. Разность потенциалов. Работа электрического поля. | (6-11)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 27,28 | Выполнить контрольные задания в форме теста (самопроверка) |
| 2 | Законы постоянного тока | Сила тока, сопротивление, напряжение. | (13-18)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 29-30 | **Выполнить контрольные задания в форме теста на сайте РЭШ****2 варианта на отметку** |
| 3 | Законы постоянного тока | Закон Ома для участка цепи . Закон Ома для замкнутой цепи. Соединения проводников. Работа и мощность тока. | (20-25)04.20 | <https://resh.edu.ru>урок 31 | Выписать формулы, определения, выучить их |
|  | Электрический ток в различных средах | Электрический ток в жидкостях, газах, полупроводниках. Зависимость сопротивления проводников от температуры. | (27-30)04.20 | <https://resh.edu.ru>уроки 33-35 | Выписать формулы, определения, выучить их |
| 4 | Повторение и обобщение по теме | Кинематика материальной точки |  (2-8)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 5 |  |
| 5 | Механика  | Динамика материальной точки. | (11-16)05.20 | <https://resh.edu.ru>урок 7 |  |
| 6 | Молекулярная физика и термодинамика | Основы МКТ. 1,2 начала термодинамики. Тепловые двигатели. | (18-23)20 | <https://resh.edu.ru>уроки 20-23 |  |
| 7 | Электродинамика | Основы электростатики и электродинамики. | (18-23)20 | <https://resh.edu.ru>урок 32 |  |