|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИе по физике НА 4 ЧЕТВЕРТЬ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА 7 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) если выполнить задания н РЭШ не получается, то выполняйте задания, размещенные по ссылке [**https://yadi.sk/i/3NTHSM9esVdeEQ**](https://yadi.sk/i/3NTHSM9esVdeEQ)  **Все письменные работы, скриншоты страниц с платформ, вопросы по заданиям направляйте на мою электронную почту до следующего урока:** [nina.ogryzkova@mail.ru](mailto:nina.ogryzkova@mail.ru) (Огрызкова Н.Н.) | | | | | | | |
| №  п/п | Раздел | Тема урока | Дата | ЦОР | Даты онлайн- занятий и консультаций | Форма текущего контроля (домашнее задание) | Дата ПИА |
|  | Закон Архимеда. Плавание тел | Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание | (6-11)04.20 | <https://resh.edu.ru>  уроки 26,27 | 11.04.20 | Задачи с сайта РЭШ решать |  |
|  | Работа. Мощность. Энергия. | Механическая работа. Мощность. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Источники энергии. | (13-18)04.20 | <https://resh.edu.ru>  уроки 28,29 | 18.04.20 | Тестовые задания на 2 варианта с сайта РЭШ |  |
| 1 | Простые Механизмы. Золотое правило механики | Рычаг и наклонная плоскость. Блок и система блоков. Золотое правило механики. Коэффициент полезного действия. | (20-25).04.20 | <https://resh.edu.ru>  уроки 31,32 | 25.04.20 | Контрольные задания в форме теста  2 варианта с сайта РЭШ |  |
|  | Простые Механизмы. Золотое правило механики | Решение задач. | (27-30)04.20 | <https://resh.edu.ru>  урок 33 | 30.04.20 | Контрольные задания в форме теста  2 варианта с сайта РЭШ |  |
|  | **Повторение и обобщение по теме»** |  | **май 2020 года** |  |  |  |  |
|  | Строение вещества | Определение цены деления измерительного прибора. Молекулы. Доказательства существования молекул, их движения и взаимодействия | (1-9)05.20 | <https://resh.edu.ru>  урок 4 | (1-9)05.20 |  |  |
|  | Движение, взаимодействие, масса | Масса, плотность вещества. | (10-19)05.20 | <https://resh.edu.ru>  уроки 10,11 | (10-19)05.20 |  |  |
|  | Силы в природе | Силы тяжести, упругости, трения. | (20-24)05.20 | <https://resh.edu.ru>  урок 17 | (20-24)05.20 |  |  |