**Выполнить классную работу (тему урока) и домашнее задание и выслать после 14.00 на проверку.**

**Физика 9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 06.04  2020 | Физика  9 класс | Радиоактивные превращения атомных ядер  <https://www.youtube.com/watch?v=qZJmkwHSVQk&feature=emb_logo>  Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.  Решение задач из сборника № 1859-1862,1864 стр.221  <https://newgdz.com/fullpage/?24042018fdfsrt9/1/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/7-klass/14819-peryshkin-sbornik-zadach-7-9-klass-fizika-2017>  (ссылка на онлайн задачник по физике) | §53, упр.46(1,3)  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)*  Выполнить тест по теме «Радиоактивность» и выслать результат.  <https://pencup.ru/test/3486> | [tyutyunnikova.alla@yandex.ru](mailto:tyutyunnikova.alla@yandex.ru)  вопросы по тел. 89381235940 |
| 8.04.  2020 | Экспериментальные методы исследования частиц.  <https://www.youtube.com/watch?v=TKb79UHcVfA&feature=emb_logo> | §54  Выполнить письменно: ответить на вопросы в конце параграфа и выслать.  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |
| 10.04.  2020 | **Лабораторная работа №6 (в учебнике №9)**  «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»  Оформляете работу и выполняете в рабочей тетради по физике и высылаете мне. Записи должны быть аккуратные и разборчивые. | Упр.46(2,4,5)  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |