**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** |
| 06.042020 | 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.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 8.04.2020 |  Экспериментальные методы исследования частиц.<https://www.youtube.com/watch?v=TKb79UHcVfA&feature=emb_logo> | §54Выполнить 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)* |