**Физика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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>  Выполнить тест по теме «Радиоактивность» и выслать результат.  <https://pencup.ru/test/3486> | §53, упр.46(1,3)  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* | [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 | **Самостоятельная работа**  **Работа с учебником** §54. Ответить на вопросы письменно.  Вариант №1  1.В каком приборе для регистрации частиц прохождение быстрой заряженной частицы вызывает появление трека из капелек жидкости?  2. Какой процесс приводит к появлению трека в пузырьковой камере ?  3.На каком процессе основан принцип действия счетчика Гейгера?  4. В каком приборе для регистрации частиц происходит процесс кипения перегретой жидкости?  5.В каком приборе для регистрации частиц можно использовать водород? | Упр.46(2,4,5)  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |