**Физика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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>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.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 | **Самостоятельная работа** **Работа с учебником** §54. Ответить на вопросы письменно.Вариант №11.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)* |