**Физика 9 класс**

 **с 13.04.2020г по 17.04.2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Предмет**  | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 13.04.2020 | Физика 9 класс | **Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы.**[**https://youtu.be/QGbhAuEsUKo**](https://youtu.be/QGbhAuEsUKo)Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.Решение задач из сборника Стр. 220 № 1846,1849,1852,1853-1855<https://newgdz.com/fullpage/?24042018fdfsrt9/65/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/7-klass/14819-peryshkin-sbornik-zadach-7-9-klass-fizika-2017>(ссылка на сборник задач) | §55,56, упр.47, 48(1-3) (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |  tyutyunnikova.alla@yandex.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 15.04.2020 |  **Энергия связи. Деффект масс.**[**https://youtu.be/0aNfuoiU8Jg**](https://youtu.be/0aNfuoiU8Jg)Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.Решение задач из сборника Стр. 221 № 1863,1870.<https://newgdz.com/fullpage/?24042018fdfsrt9/65/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/7-klass/14819-peryshkin-sbornik-zadach-7-9-klass-fizika-2017>(ссылка на сборник задач) | §57, упр.48(4,5) (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)*Проверочная работа по теме «Состав атомного ядра». Работу высылаю в 11.00 и присылаем 11.15.<https://yadi.sk/i/4rswFCHh_aEIxw> |
| 17.04.2020г | **Решение задач на расчет энергия связи**Решение задач из сборника Стр. 159, №1197-1199, 1204, 1205, 1208(1,2)<https://newgdz.com/fullpage/?MimGLa4TXK1xAf/159/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/fizika-10-klass-onlajn/11579-chitat-fizika-zadachnik-10-11-klass>(ссылка на сборник задач) | Повторить формулы |