**Физика 11 класс**

 **с 13.04.2020г по 17.04.2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Предмет**  | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 15.04.2020 | Физика 11 класс | 1. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора.

<https://youtu.be/j_SVd_6DJ5s>1. Лазеры.

[**https://youtu.be/WvyBXwrM5EI**](https://youtu.be/WvyBXwrM5EI)Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения по параграфу 74, 75 для дополнительного изучения.Решение задач из сборника Стр. 153 № 1148, 1155<https://newgdz.com/fullpage/?MimGLa4TXK1xAf/160/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/fizika-10-klass-onlajn/11579-chitat-fizika-zadachnik-10-11-kla> (ссылка на сборник задач) |  §74,75, задание стр.288 (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |  tyutyunnikova.alla@yandex.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 17.04.2020 | **Контрольная работа № 5** по темам «Световые кванты»Вышлю работу в 11.00 и прислать в 11.40. | п.§69-77 |