**Физика 10 класс**

 **с 13.04.2020г по 17.04.2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Предмет**  | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 13.04.2020 | Физика 10 класс | **Связь между напряженностью и напряжением. Эквипотенциальные поверхности.**[**https://youtu.be/pa7kegqRrEo**](https://youtu.be/pa7kegqRrEo)Краткий конспект в тетради: основные формулы и определенияРешение задач из сборника Стр. 96 № 732-734<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) |  § 95,96 (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |  tyutyunnikova.alla@yandex.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 17.04.2020 |  **Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора**[**https://youtu.be/Df4RRCIINAU**](https://youtu.be/Df4RRCIINAU)Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.Решение задач из сборника Стр. 98-99 № 750,751,754<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) | §97-99, задание стр.326 (полный развернутый ответ)(*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp).* Высылаю тест в 11.00 и прислать 11.15.Проверочная работа по данной теме на 15 минут.[**https://onlinetestpad.com/ru/test/24293-319-kondensator-elektroemkost-kondensatora-elektroemkost-ploskogo-kondensat**](https://onlinetestpad.com/ru/test/24293-319-kondensator-elektroemkost-kondensatora-elektroemkost-ploskogo-kondensat) |