**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 определения  Решение 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.ru](mailto:tyutyunnikova.alla@yandex.ru)  вопросы 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) |