**Физика 8 класс**

**с 13.04.2020г по 17.04.2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 13.04.2020 | Физика  8 класс | **Магнитное поле катушки с током. Электромагниты.**  <https://youtu.be/kRND0uKY9g8>  Решение задач из сборника  Стр. 135 № 1217-1220  <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) | §59  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)*  Проверочная работа по данной теме на 10 минут.  [**https://pencup.ru/test/2458**](https://pencup.ru/test/2458) | [tyutyunnikova.alla@yandex.ru](mailto:tyutyunnikova.alla@yandex.ru)  вопросы по тел. 89381235940 |
| 15.04.  2020 | **Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.**  [**https://youtu.be/t1-YdA5Zwrg**](https://youtu.be/t1-YdA5Zwrg)  Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.  Решение задач из сборника  Стр. 135 № 1222-1226  <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) | § §60,61, упр.42,43  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |