**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.ruвопросы 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)* |