**Физика 7 класс**

 **с 20.04.2020г по 24.04.2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Предмет**  | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 20.04.2020 | Физика 7 класс | **Момент силы.**[**https://youtu.be/hJYE\_gTx2Eo**](https://youtu.be/hJYE_gTx2Eo)Решение задач из сборника Стр. 68-69 № 579, 582-584<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)**Карточки – задания*  |  tyutyunnikova.alla@yandex.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 23.04.2020 | **Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа 10 «Выяснение условия равновесия рычага»**[**http://www.virtulab.net/index.php?option=com\_content&view=article&id=63:2009-08-22-11-17-53&catid=35:12-&Itemid=95**](http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=63:2009-08-22-11-17-53&catid=35:12-&Itemid=95)Решение задач из сборника Стр. 69 № 585,586<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)**Замена:** <https://onlinetestpad.com/ru/testview/156904-rychag-uslovie-ravnovesiya-rychaga>тест, если не откроется ссылка на лабораторную работу | §60, упр. 30(1-3) (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |