**Выполнить классную работу (тему урока) и домашнее задание и выслать после 14.00 на проверку.**

**Физика 7 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Предмет**  | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 6.04. 2020 | Физика 7 класс | **Лабораторная работа № 9** «Выяснение условий плавания тела в жидкости»<http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&catid=35%3A12-&id=68%3A2009-08-22-11-28-58&Itemid=95>Работу оформляем в рабочей тетради.  | П. §52, упр.25(4,5) (*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |  tyutyunnikova.alla@yandex.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 9.04.2020 | Плавание судов. Воздухоплавание Плавание судов <https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=dJn2Gihb8e8&feature=emb_logo>Воздухоплавание<https://www.youtube.com/watch?v=JQ33yP504Ek&feature=emb_logo>Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения. | §53,54, упр. 26(1), 27(1)(*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)*Выполнить тест и прислать результат. [**https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-fizike-vozduhoplavanie-peryshkin-7-klass**](https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-fizike-vozduhoplavanie-peryshkin-7-klass) |