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