Ф.И.О. учителя \_\_\_\_\_\_\_\_Науменко Е.Л.\_\_\_\_\_

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7А\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 13.04 | Решение задач на закон Архимеда | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. | 1. ZOOM онлайн урок 9.50 2. Ютуб <https://www.youtube.com/watch?v=M2E5WLLHo2Y>  <https://www.youtube.com/watch?v=o6W_dPn2Z38>  3. РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/start/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2967/start/>  4. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/davlenie-tverdykh-tel-zhidkostei-i-gazov-11881/deistvie-zhidkosti-na-pogruzhennoe-v-nee-telo-plavanie-tel-11890>  <https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/davlenie-tverdykh-tel-zhidkostei-i-gazov-11881/zakon-arkhimeda-11889>  5. Учебник физики параграфы 37, 38 | Краткий конспект параграфов 37, 38 ( формулы, понятия, опыты) | Электронная почта driada-kate@mail.ru |
| 2 | 16.04 | Плавание тел. Воздухоплавание | Решение задач на закон Архимеда. | 1. РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/start/> | Решить контрольные задания РЭШ по вариантам и прислать фото <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/control/1/#206853>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/control/2/#206856> | Электронная почта driada-kate@mail.ru |