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

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

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7Г\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 14.04 | Механическая работа | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. | 1. Ютуб<https://www.youtube.com/watch?v=M2E5WLLHo2Y><https://www.youtube.com/watch?v=o6W_dPn2Z38>2. РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/start/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/2967/start/>3. 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>4. Учебник физики параграфы 37, 38 | Краткий конспект параграфов 37, 38 ( формулы, понятия, опыты) | Электронная почтаdriada-kate@mail.ru |
| 2 | 16.04 | Мощность | 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 |