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

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

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7Б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 20.04 | Решение задач по теме «Закон Архимеда. Плавание тел» | Решение задач по теме «Закон Архимеда. Плавание тел» | 1. РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/start/> 2. Ютуб<https://www.youtube.com/watch?v=3Qatoh4HQxs>  | Решить задачи и выслать фото решения на почтуЗадача 1 Прямоугольный паром длиной 7 м и шириной 5 м при загрузке осел на 70 см.Рассчитай массу груза, погружённого на паром.Задача 2. Рассчитай, с какой выталкивающей силой действует кислород на тело объёмом 1м³ при 0°С инормальном давлении. | Электронная почта driada-kate@mail.ru |
| 2 | 22.04 | Контрольная работа № 7 «Закон Архимеда. Плавание тел» | Контрольная работа № 7 «Закон Архимеда. Плавание тел» | 1. Учебник физики 7 классс.104 письменный ответ на вопросы2. Решить задачу Объём куска мрамора равен 6 дм3. Вычисли, какая выталкивающая сила будет на него действовать при полном его погружении в воду. Плотность жидкости ρж=1000кг/м3, g=9,8  Н/кг. | Оформить работу в тетрадь. Фото контрольной работы выслать на почту | Электронная почта driada-kate@mail.ru |