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 почту Задача 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 и  нормальном 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 класс с.104 письменный ответ на вопросы 2. 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 |