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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 6.04 | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/start>  Учебник параграф 37 | РЭШ урок 25  Электронный журнал «Домашнее задание» | Электронная почта  [driada-kate@mail.ru](mailto:driada-kate@mail.ru) |
| 2 | 9.04 | Лабораторная работа № 8 «Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело» | Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание. | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2967/start>  Учебник параграф 38 | РЭШ урок 26  Электронный журнал «Домашнее задание | Электронная почта  [driada-kate@mail.ru](mailto:driada-kate@mail.ru) |