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

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

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8Д\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 15.04 | Перемещение при равнопеременном движении. | Система отсчета. Перемещение.. | 1. Ютуб <https://www.youtube.com/watch?v=UQrdw_0LQLI>2.РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3127/start/> 3. Учебник физики параграф 48 | Учебник Физики 8 класс, с. 121письменный ответ на вопросы | Электронная почта driada-kate@mail.ru |
| 2 | 17.04 | Лабораторная работа №11 «Измерение ускорения | Перемещение и описание движения. Графическое представление прямолинейного равномерного движения | 1. РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3127/start/> 2. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/zakony-vzaimodeistviia-i-dvizheniia-tel-osnovy-kinematiki-12594/peremeshchenie-skorost-priamolineinogo-ravnomernogo-dvizheniia-12597> 3. Учебник физики параграфы 49,50 | Краткий конспект основных понятий с. 122-125 | Электронная почта driada-kate@mail.ru |
| 3 | 18.04 | Решение задач по теме «Основы кинематики» | Скорость при неравномерном движении. Ускорение и скорость при равнопеременном движении. | 1. Ютуб <https://www.youtube.com/watch?v=dPXLWWs0Syg> 2. РЭШ<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3128/start/> 3. Учебник физики параграфы 51,52 | Решить тренировочные задания РЭШ и прислать фото | Электронная почта driada-kate@mail.ru |