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

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

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8Е\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 22.04 | Инерция и первый закон Ньютона. | Перемещение при равнопеременном движении. | 1. Ютуб <https://www.youtube.com/watch?time_continue=187&v=7X81ujmPXzk&feature=emb_logo>  <https://www.youtube.com/watch?v=5ke2l7jZhX8&list=PLvtJKssE5Nri3tJqj1YcRFWIMy9d6aGmW&index=7>  2.РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2977/start/>  3. 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 параграф 53 | Учебник Физики 8 класс, с. 130-131,записать формулы с пояснениями для перемещения тела в различных условиях | Электронная почта driada-kate@mail.ru |
| 2 | 24.04 | Второй закон Ньютона. | Лабораторная работа №11 «Измерение ускорения прямолинейного равнопеременного движения». ТБ | 1. Ютуб <https://www.youtube.com/watch?v=Izs7156v7y4> | Оформить работу в тетрадь. Ответить на доп. Вопросы в конце видео | Электронная почта driada-kate@mail.ru |