|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Адрес ресурса** | **Снимок экрана** | **Аннотация** |
| 1 | Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций | [Ссылка](http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=351:rezerford&catid=38:16-&Itemid=98) |  | Наблюдение треков частиц при помощи камеры Вильсона |
| 2 | Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса | [Ссылка](https://www.sunspire.ru/products/physics2d/) |  | Изучение законов движения тела в вязкой среде |
| 3 | Прибор Атвуда . Проверка второго закона Ньютона | [Ссылка](https://www.all-fizika.com/virtual/atvud.php) |  | Проверка второго закона Ньютона |
| 4 | Определение удельной теплоты плавления льда | [Ссылка](http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=49:2009-08-21-13-57-37&catid=36:13-&Itemid=96) |  | Определение температуры налитой горячей воды в калориметр |
| 5 | Изучение математического маятника | [Ссылка](https://www.all-fizika.com/virtual/mayatnik.php) |  | Изучение затухающих и незатухающих колебаний математического маятника |