# Инструкция к виртуальной лабораторной работе «ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ДВИЖЕНИЯ СИСТЕМЫ СВЯЗАННЫХ ТЕЛ»

1. По указанию преподавателя задайте параметры эксперимента
   * массу грузика;
   * высоту грузика над полом;
   * массу исследуемого тела (доступно после того, как вы положили исследуемое тело на столик).
2. Проведение эксперимента
   * нажмите кнопку “ЛИНЕЙКА”, чтобы отобразить линейку;
   * для запуска симуляции нажмите кнопку “ПУСК”;
   * обратите внимание на запустившийся таймер;
   * нажмите кнопку “СТОП”, как только грузик опустится до пола, чтобы остановить таймер;
   * в таблице с результатами измерений отобразится номер опыта, время с таймера и заданные параметры;
   * для проведения нового опыта нажмите кнопку “СБРОСИТЬ” и повторно запустите симуляцию;
   * нажмите кнопку “ЦИЛИНДР”, чтобы положить на столик изучаемое тело;
   * чтобы очистить таблицу результатов измерений нажмите кнопку “ОЧИСТИТЬ”;
   * для выхода на главную страницу нажмите кнопку “ВЫХОД”.