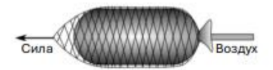
Задачи XVI - Минского областного турнира юных физиков 2024

- 1. Сделай сам Изготовьте возвращающийся бумеранг, складывая и/или разрезая лист бумаги. Исследуйте, как его движение зависит от существенных параметров.
- 2. Воздушный мускул Поместите воздушный шарик внутрь цилиндрической сетки (как та, что используется для упаковки чеснока) и надуйте его. Сетка при этом будет расширяться и укорачиваться. Исследуйте свойства такой «мышцы».



- 3. Капающий кран Настройте кран так, чтобы из него капала вода. Изучите, как временные интервалы между каплями зависят от величины расхода воды. Исследуйте данное явление.
- 4. Пушка из линейки Прижмите две линейки плотно друг к другу и вставьте круглый снаряд (например, пластиковую крышку от бутылки или шарик) между ними ближе к одному из их концов. Если сдавить линейки с дополнительной силой, то снаряд «выстрелит». Исследуйте существенные параметры, влияющие на скорость выстрела.
- 5. Магнитная помощь Прикрепите один или два магнита к немагнитной и непроводящей основе так, чтобы они притягивали магнит, подвешенный на веревке. Исследуйте, как движение подвешенного магнита зависит от существенных параметров.
- 6. Гистерезис пружины Соедините две одинаковые линейные пружины симметрично с грузиком в форме буквы "V". Если начать тянуть грузик с изменяющейся во времени силой, то при некоторых условиях его движение будет зависеть от истории изменения приложенной силы. Исследуйте данное явление.
- 7. Звук против огня Небольшое пламя можно погасить звуком. Исследуйте параметры пламени и характеристики звука, определяющие, будет ли пламя погашено.
- 8. Плачущая чаша Ударив по стенке металлической чаши с небольшим количеством воды внутри, можно услышать характерный звук. Звук изменится, если воду в чаше привести в движение. Объясните и исследуйте данное явление.