

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ПАРАДОКСЫ ФИЗИКИ

Выполнила:

Левина Ольга

МОБУ «Лицей №5»

10а класс

Научный руководитель:

Ореховская Ольга Геннадьевна

ВВЕДЕНИЕ

- В окружающем нас мире достаточно много парадоксов физики. В частности механика, например, зависимость массы от скорости движения, что изучается в релятивистской механике, также используется в технике, учитывается в ускорителях элементарных заряженных частиц, например, адронный коллайдер (синхрофазотрон). Или возвращение бумеранга, это происходит благодаря его форме. А так же нам хотелось бы рассмотреть явление движения твердого тела вверх по наклонной плоскости. Актуальность данной работы и практическое значение заключается в изучении парадоксальных явлений и применение данных явлений в окружающем нас мире.



ЗАВИСИМОСТЬ МАССЫ ТЕЛА ОТ СКОРОСТИ ТЕЛА

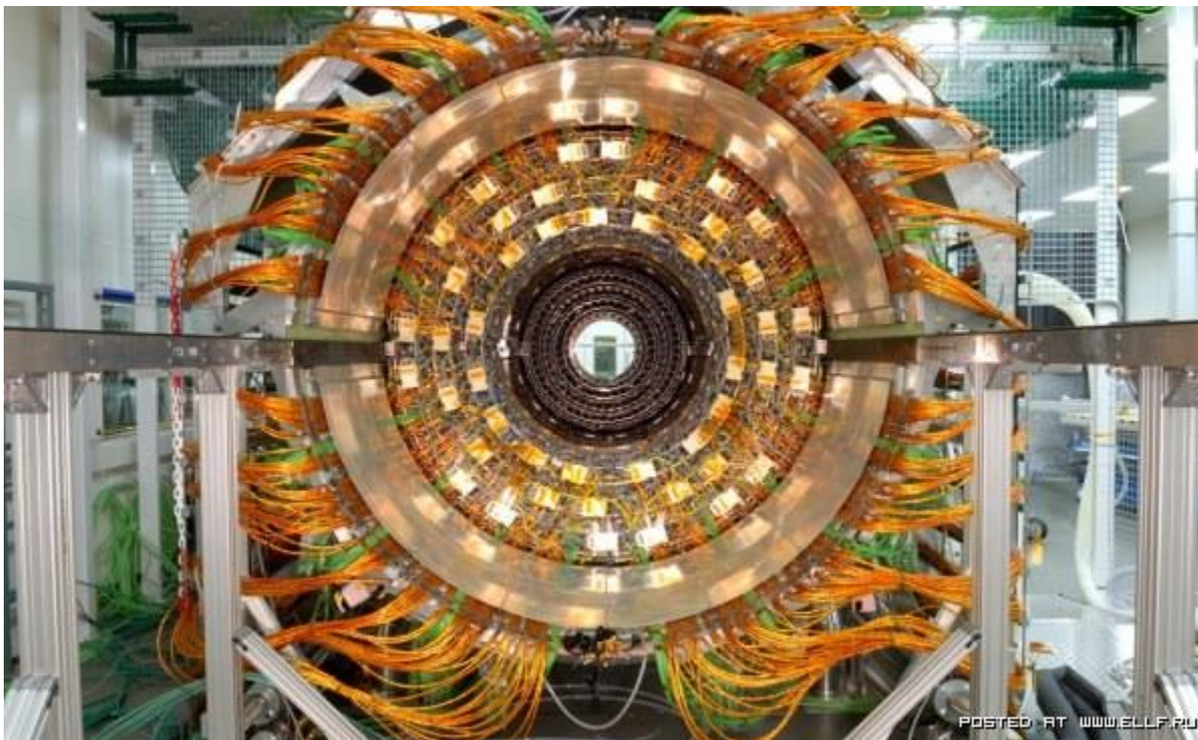
- Релятивистская масса тела возрастает с увеличением скорости, близкой к скорости света, по закону

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

- где m_0 — масса покоя тела, v — скорость его движения.



СИНХРОФАЗОТРОН



БУМЕРАНГ



- Возвращается бумеранг так же благодаря своей форме. Его изогнутые лопасти при броске вращаются с разной скоростью: верхняя – быстрее нижней. Чем выше поднимается бумеранг, тем сильнее на его верхнюю лопасть давит аэродинамическая сила. Постепенно она заставляет бумеранг снижаться, и тому приходится разворачиваться, описывать круг и возвращаться к своему хозяину.(

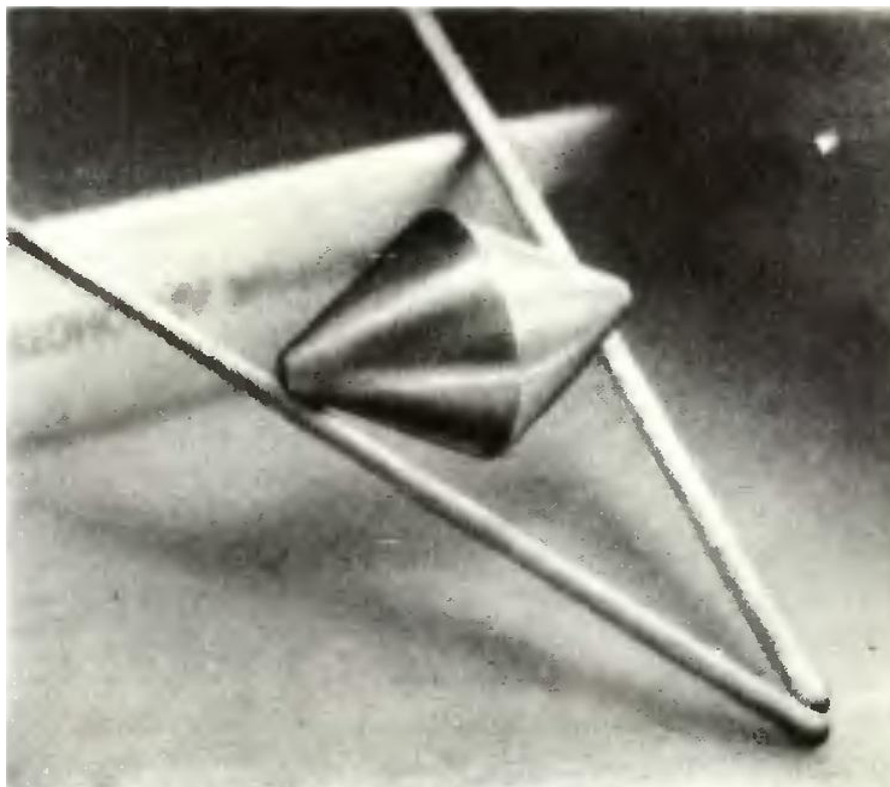


ПРИМЕНЕНИЕ

- Охота
- Вид спорта
- Музыкальный инструмент
- Сувенир



ПРОВЕДЕМ ЭКСПЕРИМЕНТ !

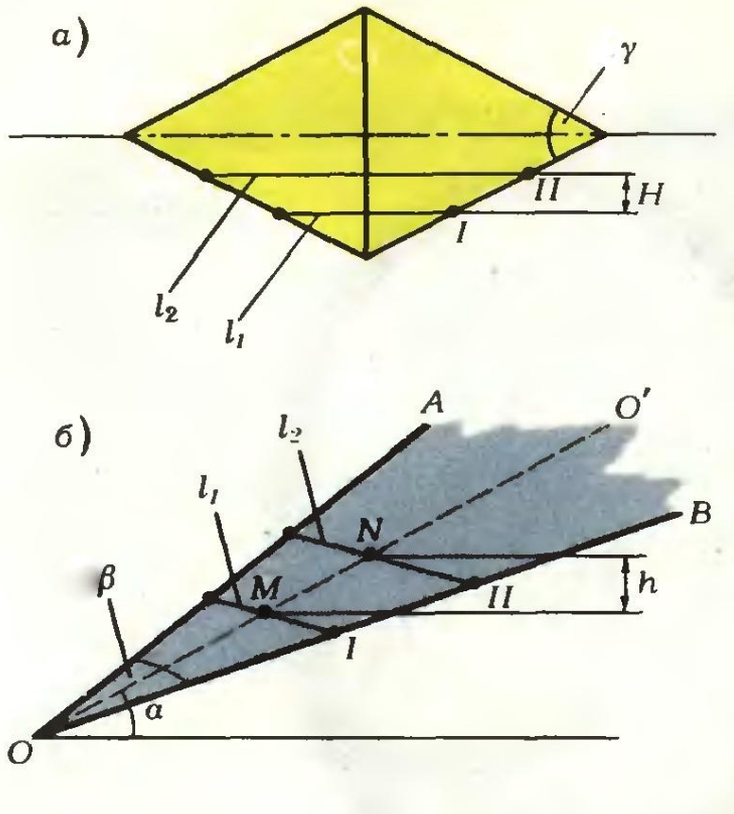


ДВИЖЕНИЕ ТВЁРДОГО ТЕЛА ВВЕРХ ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ

- В чем же секрет этого фокуса? Чудес здесь, конечно, никаких нет. Просто оказывается, что при выполнении некоторых условий центр тяжести конусов в процессе их «скатывания» вверх будет не подниматься, а опускаться. Именно сила тяжести является причиной такого, на первый взгляд, необычного движения.



УСЛОВИЯ



$$H = \frac{l_2 - l_1}{2} \operatorname{tg} \gamma$$

$$h = |MN| \sin \alpha = \frac{l_2 - l_1}{2} \operatorname{ctg} \beta \sin \alpha$$

$$\frac{l_2 - l_1}{2} \operatorname{tg} \gamma > \frac{l_2 - l_1}{2} \operatorname{ctg} \beta \sin \alpha$$

$$\sin \alpha < \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$$

$$\sin \alpha > \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$$

$$\sin \alpha = \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$$



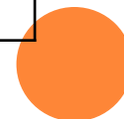
- Приложение (видео)\видео 3.Приложение (видео)\видео 3.MOV
- Приложение (видео)\видео 4.Приложение (видео)\видео 4.MOV
- Приложение (видео)\видео 5.Приложение (видео)\видео 5.MOV



ЭКСПЕРИМЕНТ

$$\sin \alpha = \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$$

№	γ	β	α равновесия	α экспериментальное
1	$22,5^\circ$	20°	15°	12°
2	20°	20°	8°	7°
3	$17,5^\circ$	20°	7°	6°



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Мы рассмотрели и объяснили несколько, заинтересовавших нас, парадоксов физики. Раскрыли фокус бумеранга и узнали как уменьшить массу тела. Более подробно рассмотрели и исследовали парадокс движения твердого тела вверх по наклонной плоскости. Выявили закономерности углов и движения двойного конуса. Рассчитали условия безразличного равновесия для конусов различной величины и выявили углы, при которых конус движется вверх, проведя это на опыте.



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

