

Государственное бюджетное образовательное учреждение
г. Москвы Гимназия № 1527

Познание законов физики с помощью предметов находящихся у нас под рукой.

Выполнил ученик 3 класса
Звягинцев Арсений.

Руководитель: учитель
начальных классов
Шумейко Елена Николаевна.

2013 г.

Опыт 1.

«НАУЧНЫЙ» ДАРТС



С чего все начиналось...

- Однажды на даче я потерял дротики от дартса. Я решил заменить дротики длинными иголками. Но **острые иголки НЕ ВТЫКАЛИСЬ!!!**
- Мама забрала иголки и стала шить. Но я не сдавался и взял иголку, которой шила мама. Бросил...

Иголка ВОТКНУЛАСЬ!!! ПОЧЕМУ?

ГИПОТЕЗА: чтобы воткнуть иголку, нужно вдеть нитку



Опыты с иголками продолжаются...

- Я стал втягивать в иголки нитки разной длины. Делал по пять попыток с каждой иглой. Вот мои результаты:

Длина нитки	Сколько раз попал
Короткая (20 см)	0 из 5
Средняя (60 см)	2 из 5
Длинная (100 см)	5 из 5

ПОЧЕМУ игла без нитки или с короткой ниткой НЕ ВТЫКАЕТСЯ?

- У иголки без нитки центр тяжести располагается примерно посередине. Короткая нитка почти не меняет ситуацию.
- Во время броска иголка поворачивается относительно своего центра тяжести и ее острье не попадает в мишень. Иголка не втыкается.

ПОЧЕМУ НИТКА МЕНЯЕТ СИТУАЦИЮ?

- Когда мы вдеваем нитку, мы создаем новый метательный снаряд, в котором центр тяжести находится впереди.
- Кроме того, нитка за счет сопротивления воздуха все время остается сзади, тем самым ориентируя назад ушко иглы. А острие иглы «смотрит» все время вперед и легко втыкается в мишень.

Этот принцип используется при изготовлении метательных снарядов

- С древности



- До наших дней



Опыт 2.

**ВОРОНКА –
«ЗАКЛИНАТЕЛЬ ВЕТРА»**

С чего все началось...

- На Новый год мы зажигали свечи и мой младший брат Юра пытался их задуть. Я боялся, что он обожжет губы.
- Чтобы он не обжегся и дул издалека, я дал ему воронку. И тут произошло что-то странное.

ОН НЕ СМОГ ЗАДУТЬ ПЛАМЯ!!!

**ПЛАМЯ НЕ ГАСНЕТ, А
ВТЯГИВАЕТСЯ В ВОРОНКУ!**



ОПЫТЫ СО СВЕЧОЙ ПРОДОЛЖАЮТСЯ...

Я заинтересовался и стал экспериментировать.

Гипотеза 1:

у брата мало сил

Для проверки гипотезы я устроил турнир:

УЧАСТНИКИ ТУРНИРА	РЕЗУЛЬТАТ
Я	НЕ ЗАДУЛ
МАМА	НЕ ЗАДУЛА
ПАПА	НЕ ЗАДУЛ

Вывод из гипотезы 1:

**Успешность в задувании
свечи с помощью воронки
не зависит от силы, с
которой дуют.**

Гипотеза 2:
задувание свечи
зависит от формы
воронки

Для проверки гипотезы я
сделал конус и трубку:



Я провел эксперимент.
Вот его результаты:

Форма воронки	Результат
конус	Свеча не погасла
трубка	Свеча погасла

Вывод из гипотезы 2:

**Успешность в задувании
свечи зависит от формы
воронки**

Почему с помощью конуса не гасится свеча?

Гипотеза 3:

поток воздуха в конусе
распределен не равномерно,
струи воздуха растекаются по
краям воронки.

Для проверки гипотезы я провел эксперимент:

ПОЛОЖЕНИЕ
КОНУСА

РЕЗУЛЬТАТ

Пламя напротив
центра конуса

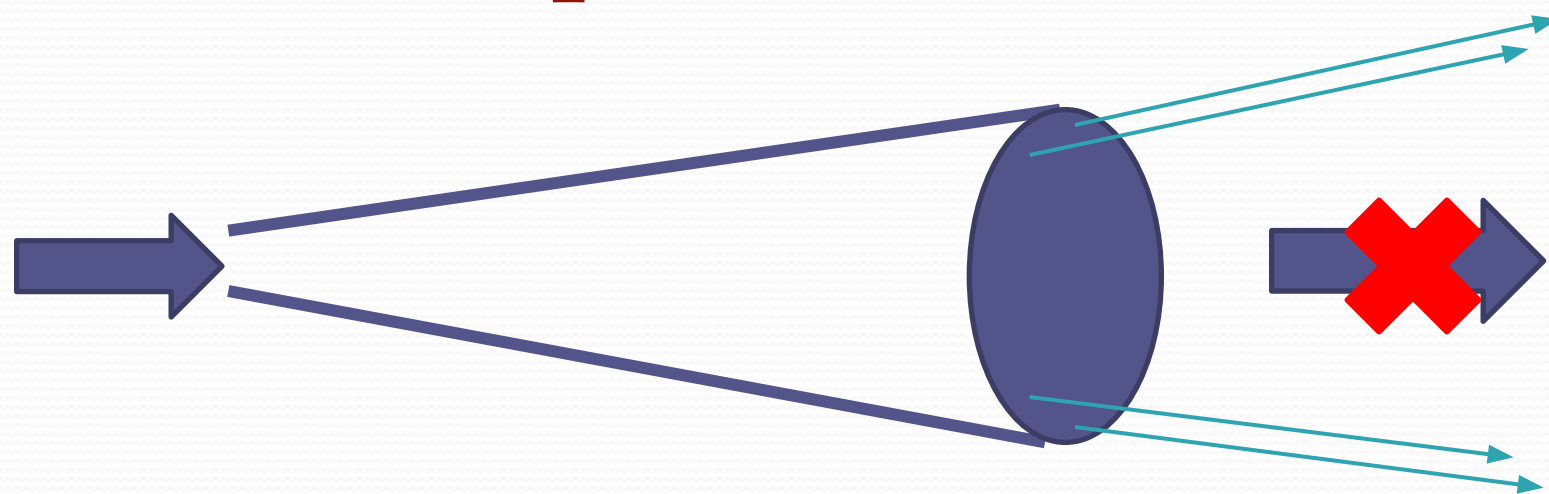
Свеча не погасла

Пламя напротив
края конуса

Свеча погасла

Вывод из гипотезы 3:

основной поток воздуха
растекается по краям воронки,
а в центре поток слабый



Как и где это знание используется?

Вспомним рупор для громких сообщений



Почему рупор сделан в форме конуса?

Рупор не случайно имеет форму конуса. Звук распространяется по воздуху и направлен туда, куда идет поток воздуха. Наш опыт показал, что поток воздуха растекается по стенкам конуса, то есть с помощью рупора звук распространяется на большую площадь – палубу корабля или строительную площадку.

Выводы

Обычные ситуации могут привести к открытию научных законов!!!

- 1. В метательных снарядах центр тяжести должен быть впереди. Нитка, втянутая в иголку, смещает центр тяжести вперед и придает устойчивость полету (как перья на стрелах).**
- 2. Поток воздуха в конусе идет по стенкам, а не по центру. Это применяется в передаче звука с помощью рупора на большие площади.**

Библиография:

- Тим Т. Научные забавы. Физика без приборов, химия без лаборатории. М.: Издательский дом Мещерякова, **2008**.
- Большая энциклопедия знаний. М.: ЭКСМО, **2011**.
- Сикорук Л. Физика для малышей, **1996**.
- Перельман Я. Занимательные задачи и опыты, **1995**.
- <http://ru.wikipedia.org> (сайт: Википедия. Свободная энциклопедия)

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**