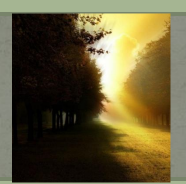
Что изучает физика?

Выполнила: Самсонова Е.М. ФИ-2

Как называется самое распространённое вещество в природе?



Какой природный объект , похож на фабричный цех?



Где край света?



Шум Ниагарского водопада достигает 90-100 децибелл. Такой же шум производит фабричный цех.





Что не имеет длины, глубины, ширины, высоты, а можно измерить?

Задачи:

ФАРЫ

Петя и Вася вечером едут на велосипедах рядом друг с другом вдоль аллеи.

Вопрос: У кого из мальчиков ярче светит фара, запитанная от велосипедной динамо-машины, если колеса Петиного велосипеда меньше, чем у Васиного?

Ответы: Динамка велосипеда вращается от шины колеса - следовательно, количество ее оборотов при движении зависит не от диаметра колеса, а от того какое расстояние им пройдено. Вращение динамки пропорционально скорости движения самого велосипеда (передаточное отношение 1:1 - как будто динамка прислонена к полотну дороги). Ну а раз мальчики едут с одной скоростью, то и фары светят одинаково.

Домашний смерч

Все слышали, а некоторые и видели смерчи, атмосферные вихри, возникающие в грозовых облаках и распространяющиеся вниз в виде темного рукава или хобота (над сушей их часто называют торнадо). Природа их до сих пор почти не изучена, а мощность и причиняемые разрушения могут быть громадными. Маленькие смерчи, вихри в воде можно пускать и изучать дома. Проще всего это сделать так. Берется маленький электромотор от какой-нибудь игрушки, к его валу припаивается длинная прямая спица, а на ее конец маленький металлический прямоугольник. Затем это устройство опускают вертикально в сосуд с водой, как миксер и включают электромотор (лучше, конечно, закрепить мотор на каком-либо стояке). Что может при этом произойти?

Ответ: В начале движения воды в ней возникнет воронка, которая будет постепенно прорастать вниз, пока не коснется вращающихся лопастей и не разобьется на капли. Потом капли начнут всплывать и все может повториться. А вот если после появления вихря вы рывком передвинете свой пропеллер, то может возникнуть второй вихрь, и проявится картина взаимодействия вихрей – можно даже изучать их столкновения. Если до включения моторчика налить на воду слой какого-нибудь масла, то вы увидите, что вихрь втягивает его в себя со всей поверхности. Если же бросить на воду небольшую деревяшку, она тоже окажется внутри хобота вихря – становится понятным как торнадо может иногда переносить тяжелые предметы на большие расстояния.

Междисциплинарные связи



- •Физика
- •БИОЛОГИЯ
- •ХИМИХ•
- •ИНФОРМАТИКА
- •АСТРОНОМИЯ









соль

Поваренная



Медный колчедан

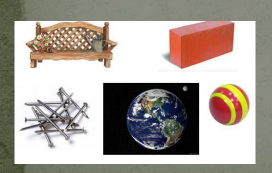


Жидкий азот

Физика изучает:



- это каждый окружающий нас предмет
- •Вещество
 - •это всё то, из чего состоят физические тела
- •Материя
 - это всё то, что существует во Вселенной независимо от нашего сознани
- •Физические явления
 - •это изменения, происходящие с физическими телами







Тепловые явления







Горение



Извержение вулкана





Спасибо за внимание!