

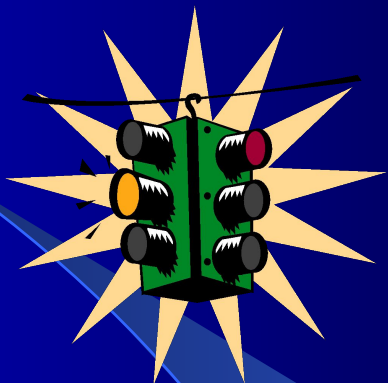
Инерция

Урок физики в 7 классе

Цели:

- Исследовать и сформировать у учащихся понятие «Инерция».
- Развивать логическое мышление, память, воображение у учащихся и способствовать овладению ими исследовательскими умениями через различные виды деятельности.
- Формировать общеучебные умения и навыки, способы деятельности, осознание культурных ценностей науки и умение их использовать в жизни.

Как, не читая правил дорожного движения, узнать те правила, которым подчиняются пешеходы и водители в городе?



Законы природы – это тоже правила, которым подчиняется все в природе!



1. Физика – не сухая наука

1. Может ли тело само по себе изменить скорость?
2. Как можно изменить скорость тела?
«Паниковский нес свою долю обеими руками, выпятив живот и радостно пыхтя. Иногда он никак не мог повернуть за угол, потому что гиря продолжала тащить его вперед. Тогда Балаганов свободной рукой придерживал Паниковского за шиворот и придавал его телу нужное направление... »

(И. Ильф и Е. Петров «Золотой теленок»)

- Почему Паниковский не мог повернуть за угол?
- Кто и как изменял направление движения Паниковского?
- Какой вывод можно сделать?

2. Окружающий мир – наглядное пособие

Мы живем в лаборатории природы

Познать законы природы – наша цель!

- Аристотель в IV в. до н.э. наблюдая движение тел, считал, что нет действия, значит, нет движения.

«Все, что находится в движении, движется благодаря воздействию другого тела. Без действия нет движения.»

Эта идея господствовала в науке более 2000 лет.

- Галилео Галилей в XVII в. использовал опыт: движение шара по наклонной плоскости.

Выводы: Тело движется равномерно и прямолинейно, если убрать все воздействия. «Тело, на которое не действуют другие тела, движется с постоянной скоростью.»

Г. Галилей допустил ошибку, считая, что свободное тело должно двигаться по окружности (наблюдал за Луной).

Что он не учел?

- Исаак Ньютона в XVII в. поставил окончательную точку в решении многовековой проблемы, он сформулировал закон Инерции: «Если на тело не действуют другие тела, то оно находится в состоянии покоя или равномерного движения.»

Открытия представляют бесценное культурное наследие.

3. Необычное – в обычном

Полезное

- Явление инерции в медицинском термометре;
- Насаживание молотка на рукоятку;
- Пыль из ковра;
- Космическая ракета на орбите;
- Трамвай, электропоезд, автомашина с выключенным двигателем, велосипедист.

Вредное

- Аварии, наезд пешехода;
- В конном спорте;
- Выключенный станок.

4. Физика – инструмент познания окружающего мира

Выбери один правильный ответ!

1. Что такое инерция?

- Г. Свойство тела сохранять скорость.
- У. Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел.
- В. Изменение скорости тела под действием других тел.

2. Что произойдет с бруском, если резко дернуть за нить?

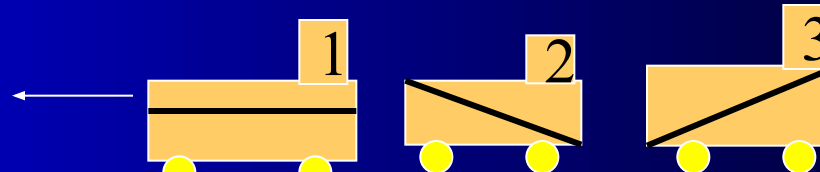
- С. Упадет назад.
- Д. Упадет вперед.
- Е. Останется неподвижным.

3. В каком случае наблюдается проявление инерции?

- А. Камень падает на дно ущелья.
- П. Пыль выбивают из ковра.
- Н. Мяч отскочил от стенки после удара.

4. Какая цистерна начинает движение?

- И. 1
- Т. 2
- Е. 3



5. Для чего делают разбег при прыжках в длину?

- К. Чтобы выше подпрыгнуть.
- Л. Чтобы увеличить длину траектории движения тела.
- Х. Чтобы набрать скорость для толчка.

5. Физика – эмоциональная наука

Красота науки в эмоциях!

*Ум, прогретый эмоциями,
уже не сонный ум!*



6. Ученик – маленький ученый

Создается некий «солевой раствор» на уроке, в котором «огурчик», помещенный в него, обязательно просолится.

Деятельностная карта

Виды деятельности	Порядок выполнения
1. Выдвижение гипотезы	1
2. Теоретическое обоснование	3
3. Экспериментальное доказательство	2

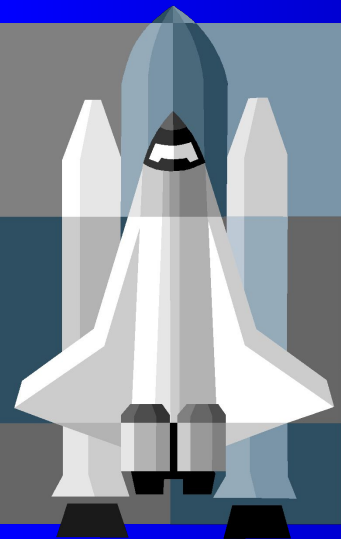
Вывод: Человек не может изменить законы, он может их познать, учитывать и использовать в жизни.

7. Формула успеха

УДИВЛЯТЬСЯ! ДЕЙСТВОВАТЬ! ДУМАТЬ!

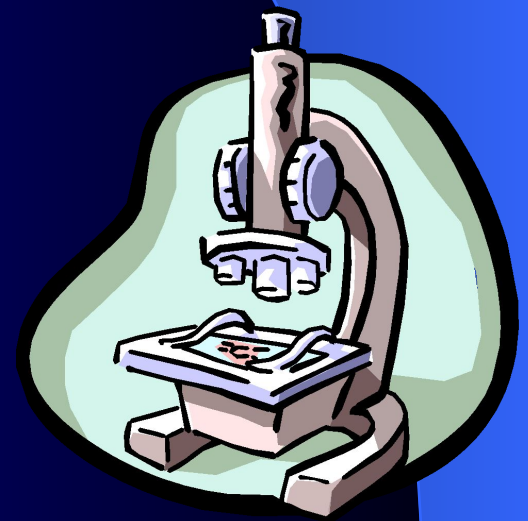
Каждый постулат нужно доказывать с помощью Его
Величества «Эксперимента»

*Физика! Какая емкость слова!
Физика для нас не просто звук!
Физика опора и основа
Всех без исключения наук!!!*



Рефлексия

1. Что Вас сегодня удивило на уроке?
2. Что открыли на уроке в нашей лаборатории?
3. Какие умения, навыки и способы деятельности Вы приобрели сегодня?
4. Как выполнили свою цель? Оцените свою деятельность по 10 бальной шкале!
5. Зачем мне это надо?



Спасибо за внимание!

