

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

Выполнила: учитель МОУ -
СОШ № 1 Тидэ Л. А.



Механическая работа

Физическая величина, характеризующая процесс, во время которого сила F деформирует или перемещает тело. С помощью этой величины измеряется изменение энергии систем.

Совершение работы может привести к изменению местоположения тел (работа по перемещению, работа по подъеду тел) служит для преодоления сил трения или вызвать ускорение тел (работа по ускорению).

$$A = F \cdot s \cdot \cos a$$

Единица: 1 Н · м (один ньютон*метр)
1 Н · м = 1 Вт · с (один ватт*секунда)=
= 1 Дж (дюоуль)

1 Дж равен работе, которая затрачивается, чтобы точка приложения силы в 1 Н переместилась на 1 м в направлении перемещения точки.

Механическая мощность Р

Физическая величина, характеризующая скорость осуществления механической работы.

P - мощность

$$P = A / t$$

A - работа,
t - время.

Единица: 1 Н · м/с (один ньютон*метр в секунду) 1 Н · м/с=1Дж/с=1Вт

1 Вт - мощность, которая затрачивается, когда точка приложения силы в 1 Н в течение 1 с передвигается на 1 м в направлении движения тела.

Механический коэффициент полезного действия

η

Физическая величина, характеризующая соотношение между полезной и затраченной частью механической работы, энергии или мощности.

$$\eta = \frac{W_{\text{ПОЛ}}}{W_{\text{ЗАТ}}}$$

$W_{\text{ПОЛ}}$ — полезная работа,

$$\eta = \frac{E_{\text{ПОЛ}}}{E_{\text{ЗАТ}}}$$

$P_{\text{ПОЛ}}$ — полезная мощность

$$W_{\text{ПОЛ}} < A_{\text{ЗАТ}}$$

$E_{\text{ПОЛ}}$ — полезная энергия

$$\eta < 1$$

$W_{\text{ЗАТ}}$ — затраченная энергия

$$\eta = \frac{P_{\text{ПОЛ}}}{P_{\text{ЗАТ}}}$$

$P_{\text{ЗАТ}}$ — затраченная мощность

$E_{\text{ЗАТ}}$ — затраченная энергия

Полезная работа какого - либо устройства всегда меньше затраченной работы.

Коэффициент полезного действия устройства всегда меньше 1.

Коэффициент полезного действия всегда выражается в десятичных дробях или в процентах.

Энергия-



- $E[\text{Дж}]$ – скалярная физическая величина, характеризующая способность тела совершать работу.

Кинетическая энергия

E_k [Дж] - энергия, которой обладает тело вследствие своего движения (характеризует движущееся тело).

1) В выбранной системе отсчета:

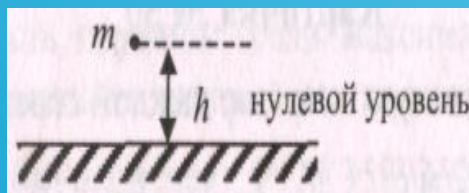
- если тело не двигается ($v = 0$), то $E_k = 0$;
- если тело двигается, то $E_k > 0$

$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$

Потенциальная энергия поднятого над Землей тела

$$E_p = mgh$$

- энергия взаимодействия тела с Землей. Потенциальная энергия является относительной величиной, т. к. зависит от выбора нулевого уровня (где).



Потенциальная энергия упруго деформированного тела.

$$Ep = \frac{kx^2}{2}$$

- энергия взаимодействия частей тела.
- k [Н/м] - жесткость тела; x [м] - удлинение.
- Ep зависит от деформации: , - чем больше деформация, тем $Ep \uparrow$ - если тело не деформировано, $Ep = 0$

СУЩЕСТВУЕТ ДВА ВИДА МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ: КИНЕТИЧЕСКАЯ И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕВРАЩАТЬСЯ ДРУГ В ДРУГА.



Потенциальная энергия – это энергия которой обладают предметы в состоянии покоя.

Кинетическая энергия – это энергия тела приобретенная при движении.

Превращение потенциальной энергии в кинетическую.

ПОДБРАСЫВАЯ ВВЕРХ МЯЧ, МЫ
СООБЩАЕМ ЕМУ ЭНЕРГИЮ ДВИЖЕНИЯ –
КИНЕТИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ.



ПОДНЯВШИСЬ, МЯЧ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ,
А ЗАТЕМ НАЧИНАЕТ ПАДАТЬ. В МОМЕНТ
ОСТАНОВКИ (В ВЕРХНЕЙ ТОЧКЕ) ВСЯ
КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ПОЛНОСТЬЮ
ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ.

ПРИ ДВИЖЕНИИ ТЕЛА ВНИЗ
ПРОИСХОДИТ ОБРАТНЫЙ ПРОЦЕСС.

Закон сохранения механической энергии

$$E_{\text{к1}} + E_{\text{п1}} = E_{\text{к2}} + E_{\text{п2}}$$

$$E = E_k + E_p$$

- полная
механическая энергия

Полная механическая энергия тела или замкнутой системы тел, на которые не действуют силы трения, остается постоянной.

Закон сохранения полной механической энергии является частным случаем всеобщего закона сохранения и превращения энергии.

Энергия тела никогда не исчезает и не появляется вновь: она лишь превращается из одного вида в другой.

БЕСЕДА



- 1. Что называют энергией?**
- 2. В каких единицах выражают энергию в СИ?**
- 3. Какую энергию называют потенциальной кинетической энергией?**
- 4. Приведите примеры использования потенциальной энергии тел, поднятых над поверхностью Земли.**
- 5. Какая связь существует между изменениями потенциальной и кинетической энергии одного и того же тела?**

6. Сформулируйте закон сохранения полной механической энергии.

7. Опишите опыт, в котором можно проследить переход кинетической энергии в потенциальную и обратно.

8. Почему при действии силы трения закон сохранения механической энергии нарушается?

9. Сформулируйте всеобщий закон сохранения и превращения энергии.

10. Почему неработоспособны «вечные двигатели»?

ВСПОМНИМ:

**ПОСЛЕ УДАРА СВИНЦОВОГО ШАРА О
СВИНЦОВУЮ ПЛИТУ ИЗМЕНИЛОСЬ СОСТОЯНИЕ
ЭТИХ ТЕЛ - ОНИ ДЕФОРМИРОВАЛИСЬ И НАГРЕЛИСЬ.**

**ЕСЛИ ИЗМЕНИЛОСЬ СОСТОЯНИЕ ТЕЛ, ТО
ИЗМЕНИЛАСЬ И ЭНЕРГИЯ ЧАСТИЦ, ИЗ КОТОРЫХ
СОСТОЯТ ТЕЛА.**

**ПРИ НАГРЕВАНИИ ТЕЛА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ МОЛЕКУЛ ЗНАЧИТ,
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ И КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ.
КОГДА ТЕЛО ДЕФОРМИРОВАЛОСЬ, ТО ИЗМЕНИЛОСЬ
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЕГО МОЛЕКУЛ, А ЗНАЧИТ,
ИЗМЕНИЛАСЬ ИХ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ.**

**КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ВСЕХ МОЛЕКУЛ, ИЗ
КОТОРЫХ СОСТОИТ ТЕЛО, И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
ЭНЕРГИЯ ИХ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ СОСТОВЛЯЮТ
ВНУТРЕННЮЮ ЭНЕРГИЮ ТЕЛА**

**ВЫВОД: МЕХАНИЧЕСКАЯ И ВНУТРЕННЯЯ
ЭНЕРГИЯ МОГУТ ПЕРЕХОДИТЬ ОТ ОДНОГО
ТЕЛА К ДРУГОМУ.**

**ЭТО СПРАВЕДЛИВО ДЛЯ ВСЕХ ТЕПЛОВЫХ
ПРОЦЕССОВ.**

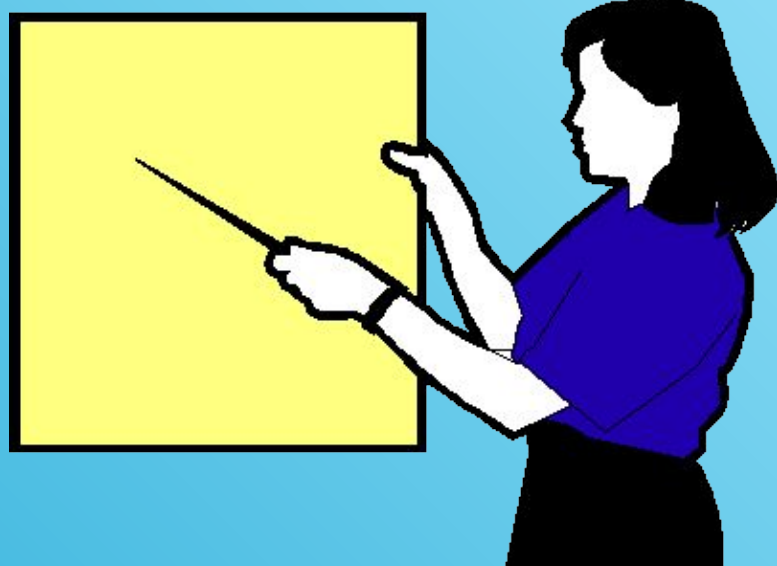


**ПРИ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ, ТЕЛО БОЛЕЕ
НАГРЕТОЕ ОТДАЕТ ЭНЕРГИЮ, А ТЕЛО МЕНЕЕ
НАГРЕТОЕ ПОЛУЧАЕТ ЭНЕРГИЮ. ПРИ ПЕРЕХОДЕ
ЭНЕРГИИ ОТ ОДНОГО ТЕЛА К ДРУГОМУ ИЛИ
ПРИ ПРЕВРАЩЕНИИ ОДНОГО ВИДА ЭНЕРГИИ В
ДРУГОЙ ЭНЕРГИЯ СОХРАНЯЕТСЯ**

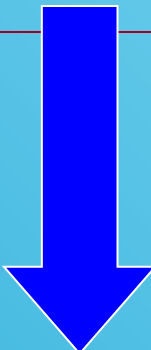
ИЗУЧЕНИЕ ЯВЛЕНИЙ ПРЕВРАЩЕНИЯ ОДНОГО ВИДА ЭНЕРГИИ
В ДРУГОЙ ПРИВЕЛО К ОТКРЫТИЮ ОДНОГО ИЗ ОСНОВНЫХ
ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ – ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ И
ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ

■ ВО ВСЕХ ЯВЛЕНИЯХ,
ПРОИСХОДЯЩИХ В ПРИРОДЕ,
ЭНЕРГИЯ НЕ ВОЗНИКАЕТ И НЕ
ИСЧЕЗАЕТ. ОНА ТОЛЬКО
ПРЕВРАЩАЕТСЯ ИЗ ОДНОГО
ВИДА В ДРУГОЙ, ПРИ ЭТОМ ЕЁ
ЗНАЧЕНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ.

**ИССЛЕДУЯ ЯВЛЕНИЯ
ПРИРОДЫ, УЧЕНЫЕ
ВСЕГДА
РУКОВОДСТВУЮТСЯ
ЗАКОНОМ
СОХРАНЕНИЯ И
ПРЕВРАЩЕНИЯ
ЭНЕРГИИ**



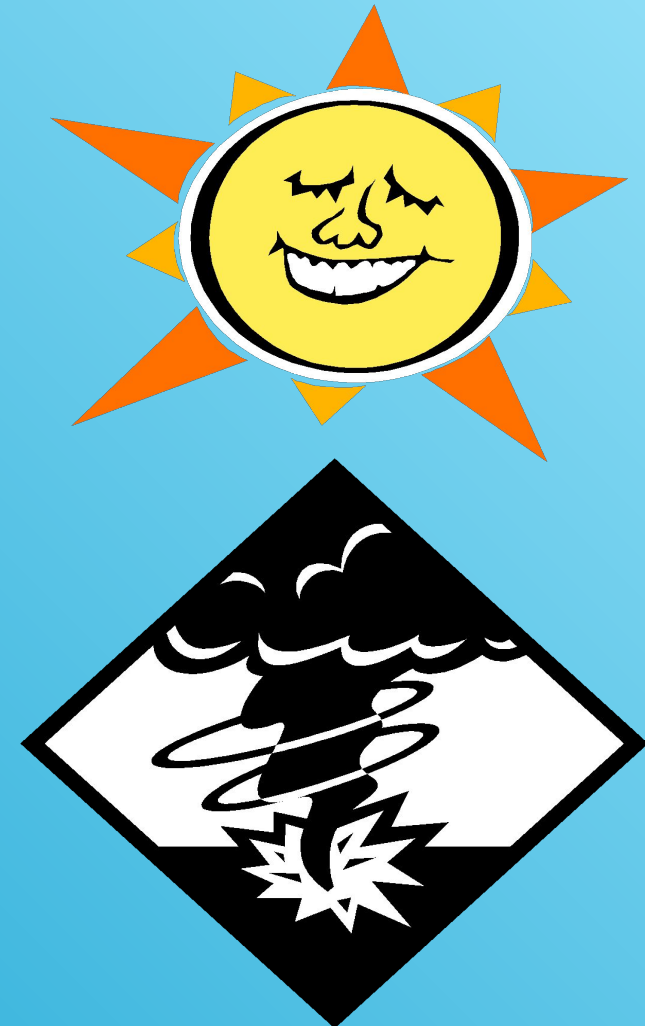
ВЫВОД



ЭНЕРГИЯ НЕ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ У
ТЕЛА, ЕСЛИ ОНО
НЕ ПОЛУЧИЛО ЕЁ
ОТ ДРУГОГО ТЕЛА.

**ДЛЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ ЭТОГО ЗАКОНА ПРИРОДЫ
РАСМОТРИМ ПРИМЕР:**

**СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ НЕСУТ
ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ЗАПАС ЭНЕРГИИ.
ПАДАЯ НА ЗЕМЛЮ, ЛУЧИ
НАГРЕВАЮТ ЕЁ. ЭНЕРГИЯ
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ
ПРЕВРАЩАЕТСЯ ВО
ВНУТРЕННЮЮ ЭНЕРГИЮ ПОЧВЫ
И ТЕЛ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ.
ВОЗДУШНЫЕ МАССЫ,
НАГРЕВШИСЬ ОТ ПОВЕРХНОСТИ
ЗЕМЛИ, ПРИХОДЯТ В ДВИЖЕНИЕ
– ПОЯВЛЯЕТСЯ ВЕТЕР.
ПРОИСХОДИТ ПРЕВРАЩЕНИЕ
ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ, КОТОРОЙ
ОБЛАДАЮТ ВОЗДУШНЫЕ МАССЫ,
В МЕХАНИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ.**





ЧАСТЬ ЭНЕРГИИ СОЛНЕЧНЫХ
ЛУЧЕЙ ПОГЛАЩАЕТСЯ
ЛИСТЬЯМИ РАСТЕНИЙ.
ПРИ ЭТОМ В РАСТЕНИЯХ
ПРОИСХОДЯТ СЛОЖНЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАЗУЮТСЯ
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ,
Т.Е. ПРОИСХОДИТ
ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ,
ПЕРЕНОСИМОЙ СОЛНЕЧНЫМИ
ЛУЧАМИ, В ХИМИЧЕСКУЮ
ЭНЕРГИЮ.

**ПРЕВРАЩЕНИЕ ВНУТРИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В
ДРУГИЕ ВИДЫ ЭНЕРГИИ НАХОДИТ ПРИМЕНЕНИЕ
НА ПРАКТИКЕ.**

**ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
НАУЧНУЮ ОСНОВУ ДЛЯ РАЗНООБРАЗНЫХ
РАСЧЕТОВ ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ НАУКИ И
ТЕХНИКИ.**

**ПОЛНОСТЬЮ ВНУТРЕННЮЮ ЭНЕРГИЮ
НЕЛЬЗЯ ПРЕВРАТИТЬ В МЕХАНИЧЕСКУЮ.**

Спасибо за работу.