Решение задач

«Закон сохранения механической энергии»

Цели урока:

- углубление знаний по содержанию закона и понятия энергия;
- развитие навыков и умений решать задачи по теме.

Вопросы:

- Какой вид энергии изучается в механике?
- Назовите два вида механической энергии.
- Чем обусловлена кинетическая энергия?
 Как обозначается кинетическая энергия тела?
 Чему равна кинетическая энергия тела?
- Чем обусловлена потенциальная энергия?
 Как обозначается потенциальная энергия тела?
 Чему равна потенциальная энергия тела,
 взаимодействующего с Землёй?
- Что называют полной механической энергией?
 Как обозначается полная механическая энергия тела?
- Чему равна полная механическая энергия тела?В каких единицах измеряется энергия?
- Сформулируйте закон сохранения механической энергии. При каких условиях выполняется закон сохранения энергии?

Проверь себя

план о физической величине	кинетическая энергия	потенциальная энергия	Полная механическая энергия	
обозначение	E_{κ}	E _i zeli (a)	En Jak	
чем обусловлена энергия	энергия движения тел	энергия взаимодействия тел	энергия движения и взаимодействия тел	
формула	$E_k = \frac{mv^2}{2}$	$E_n = mgh$	$E = E_k + E_n$ $E = \frac{mv^2}{2} + mgh$	
единица измерения	Дж	Дж	жД	
Формулировка закона сохранения энергии	Полная механическая энергия тела, на которое не действуют силы трения и сопротивления, в процессе его движения остаётся неизменной.			
Математическая запись закона	$\frac{mv^{2}}{2} + mgh = \frac{mv_{0}^{2}}{2} + mgh_{0}$			

Какое превращение энергии происходит...

- при падении воды в водопаде?
- при бросании мяча вертикально вверх?
- при падении мяча вертикально вниз?

Варианты ответов:

- Потенциальная энергия превращается в кинетическую.
- Кинетическая энергия превращается в потенциальную.

Тест

Вариант 1

При бросании шара вертикально вверх...

I. его кинетическая энергия...

II. его потенциальная энергия...

- 1. увеличивается;
- 2. уменьшается;
- 3. остаётся неизменной.

В верхней точке пути шара... III. его кинетическая энергия..

IV. его потенциальная энергия...

- 1. имеет наибольшее значение;
- 2. имеет наименьшее значение;
- 3. равна нулю;
- 4. остаётся неизменной.

Вариант 2

При падении шара вертикально вниз...

I. его кинетическая энергия...

II. его потенциальная энергия...

- 1. увеличивается;
- 2. уменьшается;
- 3. остаётся неизменной.

При ударе шара о Землю...

III. его кинетическая энергия..

IV. его потенциальная энергия...

- 1. имеет наибольшее значение;
- 2. имеет наименьшее значение;
- 3. равна нулю;
- 4. остаётся неизменной.

Приступим к решению задач

Найти полную механическую энергию тела массой 100г, которое на высоте 4м имело скорость 36 км/ч.

Найти полную механическую энергию тела массой 100г, которое на высоте 4м имело скорость 36 км/ч.

Дано: m=100г h=4м v=36км/ч g≈10м/c ²	СИ 0,1кг 4м <u>36.1000м</u> 3600с 10 м/с ²	Решение: Полная механическая энергия $E = E_{\kappa} + E_{\pi}$ (1) Кинетическая энергия $E_{\kappa} = mv^2/2$ (2) Потенциальная энергия	
E-?		E _п =mgh (3) Формулы (2) и (3) подставим в формулу (1) получим E=mv ² /2+mgh (4)	
		Вычисление: $0.1 \text{кг} \cdot (10 \text{м/c})^2$ $E = $	

Ответ: Е= 9Дж.

Мяч бросают с земли вертикально вверх со скоростью 10 м/с. На какой высоте этот мяч будет иметь скорость, равную 6 м/с?

```
Дано:
h<sub>0</sub>= 0
υ= 6 м/с
υ<sub>0</sub>= 10 м/с
```

Решение:

Согласно закону сохранения энергии:

Дано:

$$h_0 = 0$$
 $v = 6$ м/с
 $v_0 = 10$ м/с

$$E_{\kappa}^{\prime} \underbrace{\downarrow \upsilon}_{E_{n}}^{\prime}$$

$$E_{\kappa} \underbrace{\downarrow \upsilon}_{0} \underbrace{\downarrow \upsilon}_{E_{n}}^{\prime} = 0$$

$$\frac{\upsilon_0^2}{2g} = \frac{\upsilon^2}{2g} + h$$

$$rac{m v_0^2}{2} + mgh_0 = rac{m v^2}{2} + mgh$$
 2 Так как $h_0 = 0$, то
 $rac{m v_0^2}{2} = rac{m v^2}{2} + mgh$

, отсюда
$$h = \frac{\upsilon_0^2}{2g} - \frac{\upsilon^2}{2g}$$

$$h = \frac{(10m/c)^2}{2 \cdot 10m/c^2} - \frac{(6m/c)^2}{2 \cdot 10m/c^2} = \frac{100m^2/c^2}{20m/c^2} - \frac{36m^2/c^2}{20m/c^2} = \frac{5m - 1,8m = 3,2m}{20m/c^2}$$

Ответ: h=3,2 м

Реши самостоятельно: (любую задачу)

- 1. Тело, массой 3кг обладает потенциальной энергией 60Дж. Определите высоту, на которую поднято тело над землей.
- 2. Тело, движущееся со скоростью 4 м/с, имеет кинетическую энергию 16Дж. Найти массу этого тела.
- 3. Определите полную механическую энергию тела массой 2кг, которое на высоте 2м имело скорость 36км/ч.
- 4. При стрельбе вверх стрела массой 50 г в момент начала движения имела полную механическую энергию 30 Дж. Какой высоты достигнет стрела?
- **5.** С какой высоты упало яблоко, если оно ударилось о землю со скоростью 6 м/с?
- 6. Мяч бросают вертикально вниз со скорость 10 м/с. На какую высоту отскочит этот мяч после удара о пол, если высота, с которой бросили мяч, была равна 1 м? Потерями энергии при ударе мяча о пол пренебречь.

Заполните таблицу

план о физической величине	кинетическая энергия	потенциальная энергия	Полная механическая энергия
обозначение			机构造出现在
чем обусловлена энергия			
формула			
единица измерения			
Формулировка Закона сохранения энергии			
Математическая запись закона			