Урок 86 Застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних явищах

Мета уроку: сформувати знання учнів про застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних явищах на прикладі розв'язування задач.

Очікувані результати: учні повинні давати означення механічної енергії; називати два види механічної енергії, наводити формули для їх обчислення; формулювати закон збереження енергії; знати, як застосовувати закони збереження енергії та імпульсу під час розв'язування задач.

Тип уроку: комбінований.

Наочність і обладнання: навчальна презентація, комп'ютер, підручник.

Хід уроку

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

ІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Слово «енергія» ми чуємо в телевізійних репортажах, бачимо на шпальтах газет. Ним можна скористатися для характеристики:

- людей (енергійна людина);
- природних явищ (енергія землетрусу чи урагану);
- машин і механізмів (електроенергія, яку вони споживають).

А що ж таке енергія з точки зору фізики?

Які існують види енергії?

ІІІ. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

1. Механічна енергія

Енергія (від. грецьк. «діяльність») — це фізична величина, яка є загальною мірою руху та взаємодії всіх видів матерії.

Одиниця енергії в СІ – джоуль:

$$[E] = 1$$
 Дж = 1 Н · м

У механіці ми маємо справу з механічною енергією.

Механічна енергія — це фізична величина, яка є мірою руху та взаємодії тіл і характеризує здатність тіл виконувати механічну роботу.

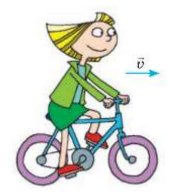
2. Види механічної енергії

Кінетична енергія E_k — це енергія, яка зумовлена рухом тіла і дорівнює половині добутку маси тіла на квадрат швидкості його руху.

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

m — маса тіла

v – модуль швидкості руху тіла



Потенціальна енергія E_p — це енергія, зумовлена взаємодією тіл або частин тіла.

 E_n піднятого тіла:

$$E_p = mgh$$

m — маса тіла

g – прискорення вільного падіння

h – висота відносно нульового рівня



$$E_p = \frac{k\Delta x^2}{2}$$

k — жорсткість пружини (шнура)

 Δx — видовження



Повна механічна енергія тіла (системи тіл) — це сума кінетичної і потенціальної енергій тіла (системи тіл)

$$E = E_k + E_p$$

Закон збереження механічної енергії:

В замкнутій фізичній системі механічна енергія нікуди не зникає і нізвідки не виникає, вона лише перетворюється з одного виду на інший і є величиною сталою.

$$E_{k0} + E_{p0} = E_k + E_p$$

 $E_{k0} + E_{p0}$ — повна механічна енергія системи тіл на початку спостереження; $E_k + E_p$ — повна механічна енергія системи тіл в кінці спостереження.

3. Учимося розв'язувати задачі

Алгоритм розв'язування задач із застосуванням закону збереження механічної енергії

- 1. Уважно прочитайте умову задачі. З'ясуйте, чи ϵ система замкненою, чи можна знехтувати дією сил опору. Запишіть коротку умову задачі.
- 2. Виконайте пояснювальний рисунок, на якому зазначте нульовий рівень, початковий та кінцевий стан тіла (системи тіл).
- 3. Запишіть закон збереження і перетворення механічної енергії. Конкретизуйте цей запис, скориставшись даними, наведеними в умові задачі, та відповідними формулами для визначення енергії.
- 4. Розв'яжіть отримане рівняння відносно невідомої величини. Перевірте її одиницю та визначте числове значення.
 - 5. Проаналізуйте результат, запишіть відповідь.

IV. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ І ВМІНЬ

1. На якій висоті над поверхнею землі м'яч масою 350 г має потенціальну енергію 14 Дж?

\mathcal{A} ано: $m = 350 \, \Gamma$ $= 0,35 \, \kappa \Gamma$ $E_p = 14 \, \text{Дж}$ h - ?

Розв'язання

$$E_p = mgh \implies h = \frac{E_p}{mg}$$

$$[h] = \frac{\mathcal{J}\mathcal{K}}{\kappa \Gamma \cdot \frac{M}{c^2}} = \frac{H \cdot M}{H} = M$$

$$h = \frac{14}{0,35 \cdot 10} = 4 \text{ (M)}$$

 $Bi\partial noвi\partial b$: h=4 м

2. Потенціальна енергія пружини, стиснутої на 4 см, дорівнює 64 кДж. Визначте коефіцієнт жорсткості цієї пружини.

Розв'язання

$$E_p = \frac{k\Delta x^2}{2} = k = \frac{2E_p}{\Delta x^2}$$

$$[k] = \frac{\text{Дж}}{\text{M}^2} = \frac{\text{H} \cdot \text{M}}{\text{M}^2} = \frac{\text{H}}{\text{M}}$$

$$k = \frac{2 \cdot 64 \cdot 10^3}{(4 \cdot 10^{-2})^2} = \frac{128 \cdot 10^3}{16 \cdot 10^{-4}} = 8 \cdot 10^7 \left(\frac{\text{H}}{\text{M}}\right)$$

Відповідь: $k = 80 \frac{\text{MH}}{\text{M}}$

3. Визначте масу метеора, який рухається зі швидкістю 40 км/с і має кінетичну енергію 40 ГДж.

Дано:

$$v = 40 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

 $= 4 \cdot 10^4 \frac{\text{м}}{\text{c}}$
 $E_k = 40 \text{ ГДж}$
 $= 4 \cdot 10^{10} \text{ Дж}$

Розв'язання

$$E_k = \frac{mv^2}{2} = > m = \frac{2E_k}{v^2}$$
$$[m] = \frac{\iint \mathbb{R}}{\left(\frac{M}{c}\right)^2} = \frac{\ker \cdot \frac{M^2}{c^2}}{\frac{M^2}{c^2}} = \ker$$

$$m = \frac{2 \cdot 4 \cdot 10^{10}}{(4 \cdot 10^4)^2} = \frac{8 \cdot 10^{10}}{16 \cdot 10^8} = 0,5 \cdot 10^2 \text{ кг}$$

Відповідь: m = 50 кг.

4. Імпульс тіла дорівнює 8 кг·м/с, а кінетична енергія 16 Дж. Знайдіть масу і швидкість тіла.

Розв'язання

$$E_{k} = \frac{mv^{2}}{2}$$

$$p = mv \qquad => \qquad m = \frac{p}{v}$$

$$E_{k} = \frac{\frac{p}{v} \cdot v^{2}}{2} = \frac{pv}{2} \qquad => \qquad v = \frac{2E_{k}}{p}$$

$$[v] = \frac{\cancel{\coprod} \mathbb{K}}{\mathbb{K}\Gamma \cdot \frac{M}{c}} = \frac{\mathbb{K}\Gamma \cdot \frac{M^{2}}{c^{2}}}{\mathbb{K}\Gamma \cdot \frac{M}{c}} = \frac{M}{c}$$

$$v = \frac{2 \cdot 16}{8} = 4 \left(\frac{M}{c}\right)$$

$$[m] = \frac{\kappa \Gamma \cdot \frac{M}{C}}{\frac{M}{C}} = \kappa \Gamma \qquad m = \frac{8}{4} = 2(\kappa \Gamma)$$

Відповідь: m = 2 кг; $v = 4 \frac{M}{c}$.

5. Маса самоскида у 18 разів більша за масу легкового автомобіля, а швидкість самоскида в 6 разів менша від швидкості легкового автомобіля. Порівняйте імпульси та кінетичні енергії самоскида й легкового автомобіля.

$$m_{c} = 18m_{a}$$

$$v_{c} = \frac{v_{a}}{6}$$

$$\frac{p_{c}}{p_{a}} - ?$$

$$\frac{E_{kc}}{E_{ka}} - ?$$

Розв'язання

$$p_{c} = m_{c}v_{c} = 18m_{a} \cdot \frac{v_{a}}{6} = 3m_{a}v_{a}$$
 $p_{a} = m_{a}v_{a}$ $\frac{p_{c}}{p_{a}} = \frac{3m_{a}v_{a}}{m_{a}v_{a}} = 3$

$$E_{kc} = \frac{m_{c}v_{c}^{2}}{2} = \frac{18m_{a} \cdot \frac{v_{a}^{2}}{36}}{2} = \frac{m_{a}v_{a}^{2}}{4} \qquad E_{ka} = \frac{m_{a}v_{a}^{2}}{2}$$

$$\frac{E_{kc}}{E_{ka}} = \frac{\frac{m_{a}v_{a}^{2}}{4}}{\frac{m_{a}v_{a}^{2}}{2}} = \frac{1}{2}$$

Відповідь: імпульс самоскида в 3 рази більший, а енергія – в 2 рази менша.

V. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

VI. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

Опрацювати § 38

Виконане д/з відправте на Нитап,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com