Урок 56 Механічна енергія та її види Мета уроку:

Навчальна. Ввести поняття енергія, пояснити її фізичний зміст, надати учням уявлення про види механічної енергії; ввести поняття кінетичної енергії, з'ясувати, від чого залежить значення кінетичної енергії; ввести поняття потенціальної енергії, з'ясувати, які тіла мають потенціальну енергію, з'ясувати, від чого залежить значення потенціальної енергії.

Розвивальна. Розвивати творчі здібності та логічне мислення учнів; показати учням практичну значущість набутих знань.

Виховна. Виховувати культуру оформлення задач.

Тип уроку: урок вивчення нового матеріалу.

Обладнання: навчальна презентація, комп'ютер.

План уроку:

- І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП
- II. ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ
- III. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ
- IV. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ
- V. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ
- VI. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ
- VII. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

Хід уроку

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

ІІ.ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ

ІІІ. 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?

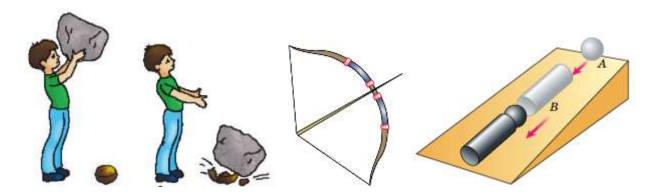
IV. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

1. Енергія

Розглянемо приклади.

Приклад 1. Піднятий над землею нерухомий вантаж не виконує роботи, але якщо цей вантаж упаде, то він виконає роботу (наприклад, може розколоти горіх).

Приклад 2. Натягнута тятива лука може виконати роботу з переміщення стріли.



Приклад 3. Здатність виконувати роботу має і всяке рухоме тіло. Так, стальна кулька, яка скотилася з похилої площини, ударившись об циліндр, переміщує його на деяку відстань. При цьому виконується робота.

Якщо тіло або кілька тіл, які взаємодіють між собою (система тіл), можуть виконувати механічну роботу, то кажуть, що вони мають *енергію*.

Енергія — це фізична величина, яка характеризує здатність тіла (системи тіл) виконувати роботу.

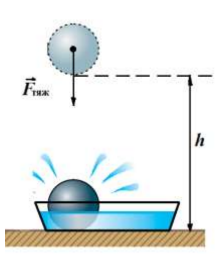
Енергію позначають символом E.

Одиниця енергії в СІ — джоуль:

$$[E] = Дж.$$

2. Потенціальна енергія тіла, піднятого над поверхнею Землі

Тіло, підняте над поверхнею Землі, має певну енергію, зумовлену притяганням тіла до Землі. Таку енергію називають *потенціальною*.



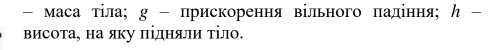
Потенціальна енергія E_p — це енергія, зумовлена взаємодією тіл або частин тіла.

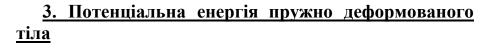
Потенціальна енергія тіла, піднятого на деяку висоту \mathbf{h} над поверхнею Землі, дорівнює роботі, яку виконає сила тяжіння $\mathbf{F}_{\text{тяж}}$ за час падіння тіла з цієї висоти:

$$E_p = A = F_{\text{\tiny TЯЖ}}l$$

Оскільки
$$F_{\scriptscriptstyle extsf{TRЖ}} = mg$$
 $l = h$ $E_{m p} = m mg m h$

m





Потенціальну енергію **пружно деформованої (розтягненої або стисненої) пружини** визначають за формулою:

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

де k — жорсткість; x — видовження пружини.

Потенціальну енергію пружин використовують у годинниках, різноманітних заводних іграшках, автомобілях, вагонах пружини амортизаторів і буферів.

4. Кінетична енергія

Кінетична енергія — це енергія, яку має тіло внаслідок свого руху (від грец. «кінема» — рух). Автомобіль, що рухається, літак що летить, м'яч, що котиться — усі ці тіла мають кінетичну енергію.



Кінетична енергія — 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 — швидкість руху тіла.

5. Повна механічна енергія

Доволі часто тіло має і потенціальну, і кінетичну енергії. Наприклад, літак, що летить над землею на деякій висоті, має і потенціальну енергію (бо взаємодіє із землею), і кінетичну енергію (бо рухається).

Суму кінетичної і потенціальної енергій тіла називають повною механічною енергією тіла.

$$\boldsymbol{E}_{\text{повна}} = \boldsymbol{E}_{\boldsymbol{k}} + \boldsymbol{E}_{\boldsymbol{p}}$$

V. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Розв'язування задач

1. Обчисліть кінетичну енергію кулі масою 9 г, яка летить зі швидкістю 700 м/с.

$$\frac{v = 700 \frac{M}{C}}{E_k - ?}$$

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

$$E_k = \frac{0,009 \; \mathrm{kr} \; \cdot \left(700 \, \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}\right)^2}{2} = 2205 \; \mathrm{Дж}$$

Відповідь: $E_k = 2205 \, \text{Дж}$

2. На якій висоті тіло масою 200 г має потенціальну енергію 8 Дж?

Дано: $m = 200 \, \Gamma$ = 0.2 kg $E_p = 8 \, \text{Дж}$ h - ?

Розв'язання

$$E_p=mgh$$

$$h=rac{E_p}{mg}$$

$$h=rac{8\, extstyle extst$$

 $Bi\partial noвi\partial b$: h=4 м

3. Обчисліть потенціальну енергію пружини жорсткістю 40 Н/м, деформація якої становить 4 см.

Розв'язання

$$egin{aligned} \emph{Дано:} & \emph{Pose'язання} \ k = 40 \frac{\textrm{H}}{\textrm{M}} & E_p = \frac{kx^2}{2} \ \hline x = 4 \textrm{ cm} = 0,04 \textrm{ m} \ \hline E_p = ? & E_p = \frac{40 \frac{\textrm{H}}{\textrm{M}} \cdot (0,04 \textrm{ m})^2}{2} = 0,032 \textrm{ Дж} \ \hline \emph{Bidnosids:} E_p = 0,032 \textrm{ Дж} \ \hline 4. Знайдіть масу автомобіля який рухається зі швидкістю $36 \textrm{ км/m} = 0.032 \textrm{ км/m} \ \hline \emph{Mose in the position of th$$$

4. Знайдіть масу автомобіля який рухається зі швидкістю 36 км/год, якщо його кінетична енергія дорівнює 80 кДж.

$E_k = 80$ кДж = 80000 Дж m - ?

Розв'язання

$$E_k = rac{mv^2}{2}$$
 $2E_k = mv^2$ $m = rac{2E_k}{v^2}$ $m = rac{2\cdot 80000\ extstyle M}{\left(10rac{ extstyle M}{ extct{c}}
ight)^2} = 1600\ ext{kg}$

Відповідь: m = 1600 кг

5. Автомобіль, що рухається зі швидкістю 50 км/год, почав гальмувати, через якийсь час його швидкість стала дорівнювати 30 км/год. Як змінилася його кінетична енергія при цьому? Чому дорівнює робота сили тертя на цій ділянці? Маса автомобіля 1,5 т.

Дано:
 CI
 Розв'язання

$$v_1 = 50 \frac{\text{км}}{\text{год}}$$
 $v_1 = 13.9 \frac{\text{m}}{\text{c}}$
 $\Delta E_{\kappa} = \frac{m}{2} \left(v_1^2 - v_2^2 \right);$
 $v_2 = 30 \frac{\text{км}}{\text{год}}$
 $v_2 = 8.3 \frac{\text{m}}{\text{c}}$
 $\Delta E_{\kappa} = \frac{1500 \text{ кг}}{2} \left(\left(13.9 \frac{\text{m}}{\text{c}} \right)^2 - \left(8.3 \frac{\text{m}}{\text{c}} \right) \right)^2 = \frac{1500 \text{ кг}}{2}$
 $\Delta E_{\kappa} = 7$
 $\Delta E_{\kappa} = 93240 \text{ Дж.}$

 $Bi\partial noвi\partial b$: $A = \Delta E_{\mu} = 93240$ Дж.

VI. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

Бесіда за питаннями

- 1. Що називають енергією?
- 2. Яку енергію називають потенціальною? Кінетичною?
- 3. Від чого залежить потенціальна енергія піднятого над Землею тіла?
- 4. Як визначають потенціальну енергію пружно деформованого тіла?
- 5. Як визначають кінетичну енергію тіла?

VII. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

Підручник остаточна версія. Вивчити § 32, Вправа № 32 (3, 4, 5) Д/з надішліть на human, або на електрону адресу kmitevich.alex@gmail.com