Урок 17 Нерівномірний прямолінійний рух. Середня швидкість нерівномірного руху

Мета уроку:

Навчальна. Навчати розрізняти види механічного руху за зміненням швидкості тіла; формувати навички розв'язування задач; увести поняття середньої швидкості.

Розвивальна. Розвивати логічне мислення учнів, розширювати їх кругозір. **Виховна.** Виховувати інтерес до предмета.

Хід уроку

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП ІІ,ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ

Аналіз виконання самостійної роботи.

ІІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Напевне, вам доводилося їхати автобусом або потягом із одного міста до іншого. Згадайте: транспортний засіб час від часу гальмує, зупиняється, потім знову набирає швидкість... Стрілка спідометра весь час коливається і тільки іноді завмирає на місці.

Чи можна назвати такий рух рівномірним? Звичайно, ні.

А як називають такий рух?

Як його описати?

Ми сьогодні з вами дізнаємося.

IV. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

Рівномірний прямолінійний рух трапляється досить рідко. У повсякденному житті ми зазвичай маємо справу з нерівномірним рухом. Так, нерівномірним є рух автобуса та інших транспортних засобів, рух тіл, що падають, рух спортсменів на біговій доріжці. А ще згадайте, наприклад, як котиться м'яч, як ви рухаєтесь під час прогулянки, на уроках фізкультури тощо.

Нерівномірний рух — це рух, під час якого тіло за рівні інтервали часу проходить різний шлях.

Спробуйте навести свої приклади нерівномірного руху в повсякденному житті.



Тепер можемо класифікувати види механічного руху.

Якщо швидкість автобуса в кожній точці ϵ різною, як же її визначити? Як характеризувати такий рух? (Одна з можливих характеристик нерівномірного руху — середня швидкість.)

Що необхідно знати, щоб визначити середню швидкість руху?

Говорячи про швидкість нерівномірного руху, мають на увазі середню швидкість на певній ділянці шляху або за певний проміжок часу.

Середня швидкість руху тіла $v_{\text{сер}}$ — це фізична величина, що дорівнює відношенню всього шляху l, який пройшло тіло, до інтервалу часу t, за який цей шлях пройдено:

$$v_{\text{cep}} = \frac{l}{t}$$

Зверніть увагу! Увесь час руху — це сума часу руху тіла та часу, витраченого на можливі зупинки в ході цього руху.

V. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Розв'язування задач

1. За 10 с велосипедист проїхав 200 м, за наступні 20 с — ще 700 м. Знайдіть середню швидкість руху велосипедиста на всьому шляху.

\mathcal{A} ано: $t_1 = 10 \text{ c}$ $l_1 = 200 \text{ M}$ $t_2 = 20 \text{ c}$ $l_2 = 700 \text{ M}$ v_{cep} - ?

Розв'язання

Тіло рухалося нерівномірно.

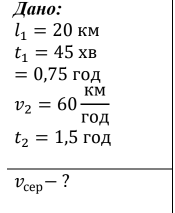
$$v_{\text{cep}} = \frac{l}{t} \qquad l = l_1 + l_2 \qquad t = t_1 + t_2$$

$$v_{\text{cep}} = \frac{l_1 + l_2}{t_1 + t_2} \qquad [v_{\text{cep}}] = \frac{M + M}{c + c} = \frac{M}{c}$$

$$v_{\text{cep}} = \frac{200 + 700}{10 + 20} = 30 \left(\frac{M}{c}\right)$$

Bidnosids: $v_{\text{cep}} = 30 \frac{\text{M}}{\text{c}}$.

2. Мотоцикліст проїхав 20 км за 45 хв, а потім їхав зі швидкістю 60 км/год протягом 1,5 год. Яка була його середня швидкість на всьому шляху?



Розв'язання

Тіло рухалося нерівномірно.

$$v_{\text{cep}} = \frac{l_1 + l_2}{t_1 + t_2} \qquad l_2 = v_2 \cdot t_2$$

$$v_{\text{cep}} = \frac{l_1 + v_2 \cdot t_2}{t_1 + t_2} \qquad \left[v_{\text{cep}} \right] = \frac{\text{км} + \frac{\text{км}}{\text{год}} \cdot \text{год}}{\text{год} + \text{год}} = \frac{\text{км}}{\text{год}}$$

$$v_{\text{cep}} = \frac{20 + 60 \cdot 1.5}{0.75 + 1.5} \approx 48.9 \left(\frac{\text{км}}{\text{год}} \right)$$

Відповідь: $v_{\text{cep}} = 48.9 \frac{\text{км}}{\text{год}}$

Не слід плутати середню швидкість із поняттям «середнє арифметичне». На прикладі покажемо, що це різні величини.

3. Автомобіль перші 30 хв свого шляху рухався зі швидкістю 40 км/год, а наступні 2 год зі швидкістю 50 км/год. Визначте середню швидкість руху автомобіля на всьому шляху.

$$\mathcal{A}$$
ано:
 $t_1 = 30 \text{ xB}$
 $= 0.5 \text{ год}$
 $v_1 = 40 \frac{\text{км}}{\text{год}}$
 $t_2 = 2 \text{ год}$
 $v_2 = 50 \frac{\text{км}}{\text{год}}$
 $v_{\text{cep}} - ?$

Розв'язання

Тіло рухалося нерівномірно.

$$v_{
m cep} = rac{l_1 + l_2}{t_1 + t_2}$$
 $l_1 = v_1 \cdot t_1$ $l_2 = v_2 \cdot t_2$ $v_{
m cep} = rac{v_1 \cdot t_1 + v_2 \cdot t_2}{t_1 + t_2}$ $[v_{
m cep}] = rac{rac{{
m KM}}{{
m FOД}} \cdot {
m FOД} + rac{{
m KM}}{{
m FOД}} \cdot {
m FOД}}{{
m FOД} + {
m FOД}} = rac{{
m KM}}{{
m FOД}}$ $v_{
m cep} = rac{40 \cdot 0.5 + 50 \cdot 2}{0.5 + 2} = rac{120}{2.5} = 48 \left(rac{{
m KM}}{{
m FOД}}\right)$ Відповідь: $v_{
m cep} = 48 rac{{
m KM}}{{
m FOJ}}$.

Бесіда за питаннями

- 1. Який рух називають нерівномірним? Наведіть приклади.
- 2. Назвіть види механічного руху. Наведіть приклади.
- 3. Дайте визначення середньої швидкості руху тіла.
- 4. Як обчислити середню швидкість руху тіла?
- 5. Що ми розуміємо під словами: «середня швидкість автомобіля дорівнює 70 км/год?»
- 6. Автомобіль проїжджав за кожну годину 80 км. Чи можна стверджувати, що його рух був рівномірним?

VI. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

Вивчити § 11, Вправа № 11 (2,3)

Пройти тестування до 07.11 за посиланням: https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=1897109

Виконане д/з відправте на Нитап,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com