

# Нерівномірний рух. Середня та миттєва швидкість



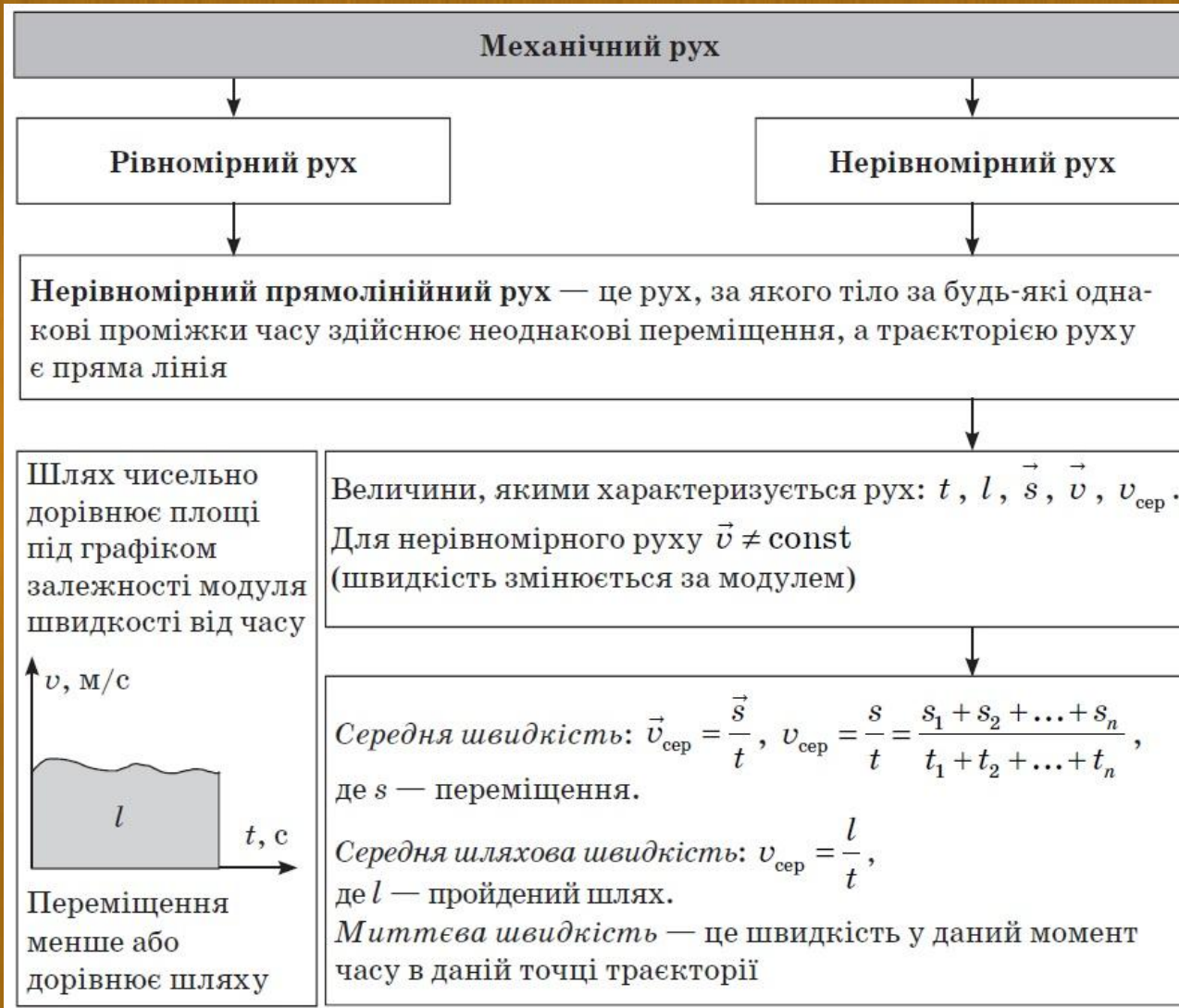
*Презентацію створено за допомогою  
комп'ютерної програми ВГ «Основа»  
«Електронний конструктор уроку»*

# Актуалізація опорних знань і вмінь



- Дайте визначення нерівномірного руху.
- Наведіть приклади нерівномірного руху.

# Вивчення нового матеріалу





# Закріплення нових знань і вмінь.



- Що називають миттєвою швидкістю?
- Що називають середньою швидкістю?
  - Що вимірює спідометр?

# Розв'язання задач



- Першу половину всього часу автомобіль рухався зі швидкістю 60 км/год, а другу половину — зі швидкістю 50 км/год. Знайдіть середню швидкість руху на всьому шляху.
- Першу половину шляху автомобіль рухався зі швидкістю 60 км/год, а другу половину шляху — зі швидкістю 50 км/год. Знайдіть середню швидкість руху на всьому шляху.

# Підбиття підсумків уроку



# Домашнє завдання



- Вивчити § ...
- Розв'язати № ...



# Додаткове завдання



**Розв'яжіть задачу.**

**Дві третини часу свого руху турист ішов зі швидкістю 3 км/год, а решту часу — зі швидкістю 6 км/год. Знайдіть середню швидкість туриста на всьому шляху.**



**Презентацію створено за допомогою комп'ютерної програми ВГ «Основа» «Електронний конструктор уроку»**

**© ТОВ «Видавнича група "Основа"», 2012**

**Джерела:**

- 1. Фізика. 10 клас. Академічний рівень / О. М. Євлахова, М. В. Бондаренко. — Х. : Вид. група «Основа», 2012. — 222 [2] с. — (Серія «Мій конспект»)**
- 2. Сайти: [sportpicture.ru](http://sportpicture.ru); [liveinternet.ru](http://liveinternet.ru); [avsim.pp.ru](http://avsim.pp.ru); [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org); [intensiv.ru](http://intensiv.ru); [st.gdefon.ru](http://st.gdefon.ru); [wallon.ru](http://wallon.ru)**