Механическое движение и его

ВИДЫ

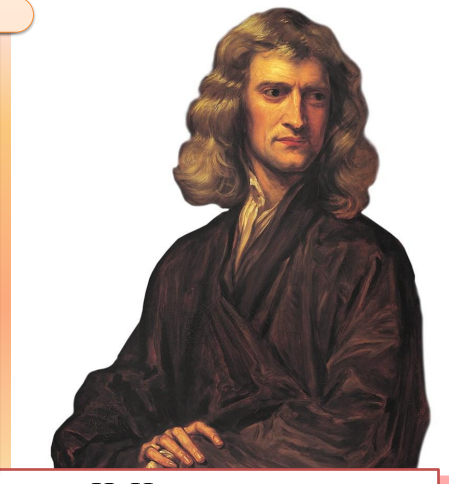
Урок 2 10 класс



Автор Фоминова Е.В., учитель физики и информатики МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район хутора Братского Краснодарского края

Механика – это наука о причинах и общих законах механического движения.

- Механическое движение изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени.
- Кинематика это раздел механики, изучающий способы описания движений и связь между величинами, характеризующими эти движения.



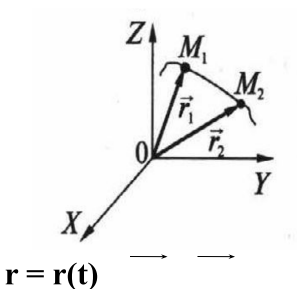
И. Ньютон (25 декабря 1642 г. – 20 марта 1727г.)

Способы описания движения

координатный

x=x(t), y=y(t), z=z(t) кинематические уравнения движения движения (координатная форма)

векторный

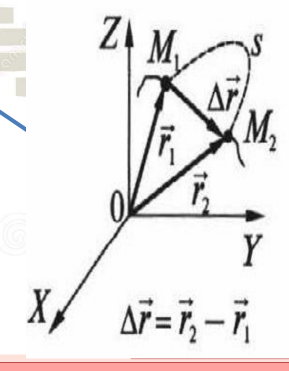


кинематическое уравнение

(векторная форма)

Перемещение тела

Перемещение тела — это вектор, проведенный из начального положения тела в его конечное положение.



 $\Delta \vec{r}$ — перемещение тела s — длина пути

Траектория — непрерывная линия, вдоль которой движется тело.

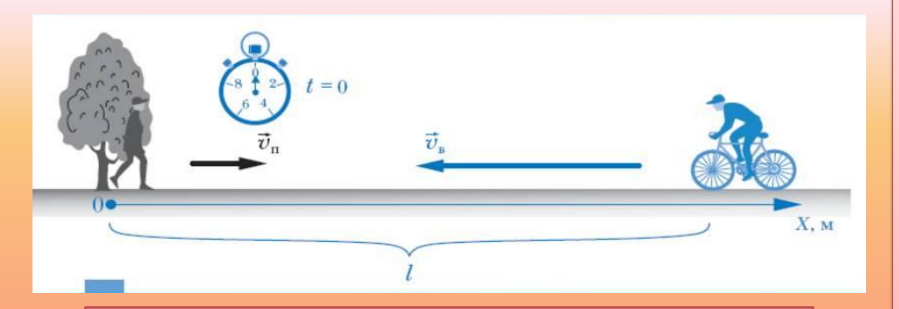
Путь- длина траектории, пройденной за время наблюдения.





L- путь (скалярная величина) S -перемещение

Система отсчета



Система отсчета – совокупность тела отсчета, связанной с ним системы координат и часов.

Тело отсчета — тело, относительно которого определяется положение других тел.

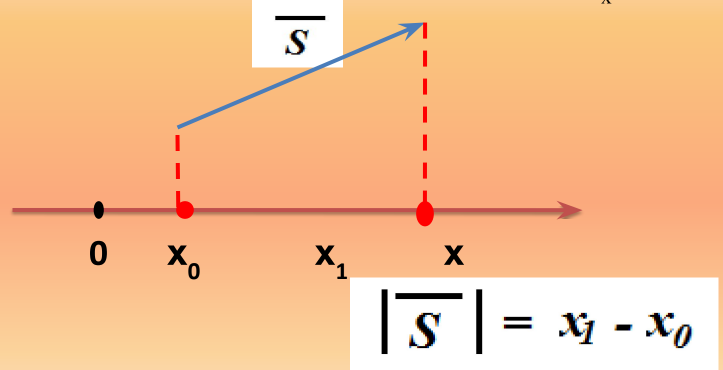
Различие между путём и перемещением

- ✓ Путь скаляр, а перемещение вектор.
- ✓ Путь зависит от траектории, а перемещение нет.
- ✓ Перемещение может быть положительным и отрицательным, а путь всегда строго положителен.
- ✓ При движении тела путь может только увеличиваться, а модуль перемещения может как увеличиваться, так и уменьшаться.
- ✓ Если тело вернулось в начальную точку, его перемещение равно нулю, а путь нулю н

Проекция вектора на ось

Проекция положительная $(S_x>0)$, если направление вектора совпадает с направлением оси.

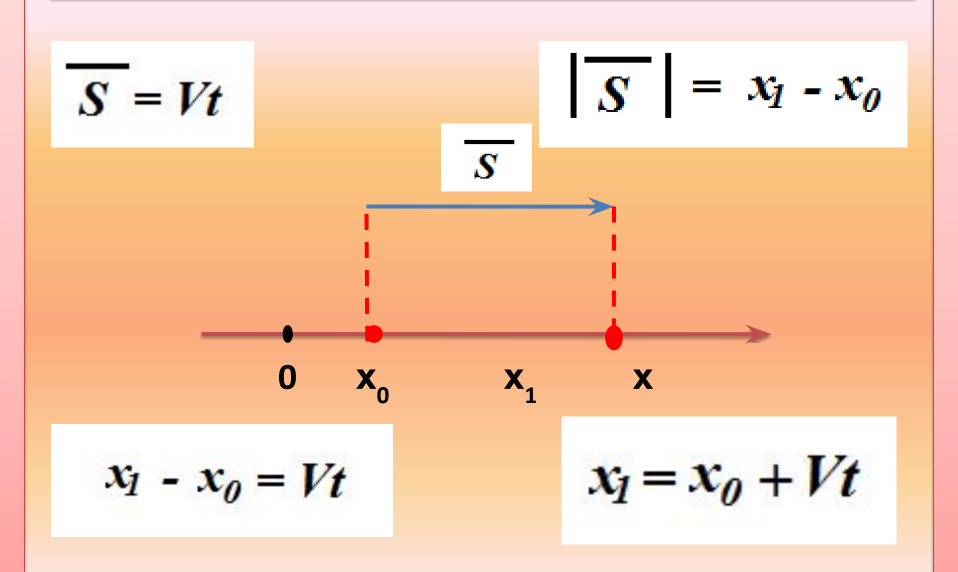
В противном случае проекция вектора отрицательна $(S_x < 0)$.



Если вектор перпендикулярен оси, то при любом направлении вектора его проекция на ось равна нулю $(S_{x=}0)$.

- •Проекция вектора на ось
- •< 0, если направление вектора противоположно направлению оси
- •> 0, если направление вектора совпадает с направлением оси
- •= 0, если направление вектора перпендикулярно направлению оси

Проекция вектора на ось



Задание

На рисунке показана дорога (повторите рисунок в тетради)



Проведите в тетради координатную ось параллельно дороге. Примите дерево за тело отсчета.

Выберите масштаб (1 деление -100м).

Определите координаты моста, дерева и светофора.

Определите начальные координаты пешехода, велосипедиста и автомобиля.

Покажите вектор перемещения для каждого из этих тел, его проекцию на ось ОУ и найдите модуль вектора перемещения, а также пройденный путь в следующих случаях:

- 1) Автомобиль доехал до светофора;
- 2) Пешеход дошел до дерева;
- 3) Велосипедист доехал до светофора и вернулся к дереву.

Домашнее задание

- **✓** CTP 10-11,
- ✓ § 1-3 3P №11, 13, 16



Вопросы:

- 1. Столкнутся ли два шара, если траектории их центров пересекаются?
- 2. Начертить траекторию камня, застрявшего в протекторе колеса.
- 3. Приведите примеры движения тела, когда перемещение равно нулю.
- 4. Одинаковые ли пути проходят правые и левые колеса
- 5. автомобиля при повороте?
- 6. Существуют ли такие точки движущегося вагона, которые перемещаются не вперед, а назад?
- 7. Почему звезды кажутся нам неподвижными?

Интернет-ресурсы:

Слайд 1 ученый

http://customcontentinsiderscircle.com/wp-content/uploads/2015/10/professor.png https://www.artmajeur.com/medias/standard/g/o/goodaboom/artwork/5393686_blues-unit ed.jpg?v=1391117832

Слайд 2

https://www.istmira.com/uploads/posts/2019-03/1551802221 489 isaac-newton image3.jp

g

Слайд 3

https://cdn2.arhivurokov.ru/multiurok/html/2017/10/01/s 59d0c3a54289b/700195 3.png http://cours.su/img/imggif/1.13.2.gif

Слайд 4

https://thumbs.dreamstime.com/z/3d-man-going-upstairs-15519950.jpg

Слайд 5 http://ok-t.ru/img/baza8/Mehanika--lekciya-1383668626.files/image013.jpg

Самолет http://fizikaklass.ru/images/10 klass/illustration-ch-1/11/Picture.png

Слайд 6 http://900igr.net/up/datas/92433/020.jpg

Слайд 7 http://www.azbukafasada.ru/sites/default/files/chelovechek_galochka.jpg

Слайд 11 скрин из Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике:

10 класс. – М.:ВАКО, 2007

Слайд 12 http://avtomobilist-sbor.ru/wp-content/uploads/2014/07/чел21.jpg