Механическое движение

Механическое движение-

Это изменение положения тела относительно других тел с течением времени.

Пример: движение автомобиля,

полет птицы.





• Ночь меняет день



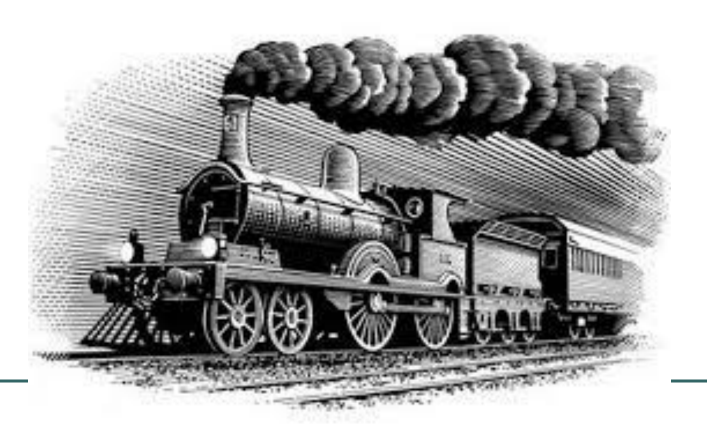
• Падают капли дождя



• Лает собака



• Едет поезд

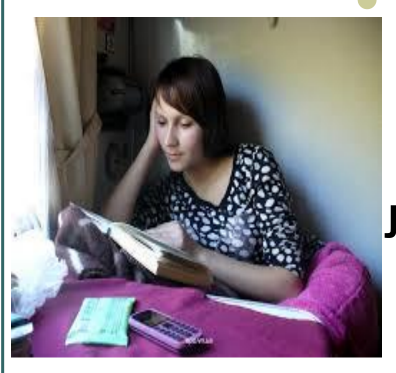


• Зимой вода в пруде замерзла



 В ветреную погоду качаются ветви деревьев

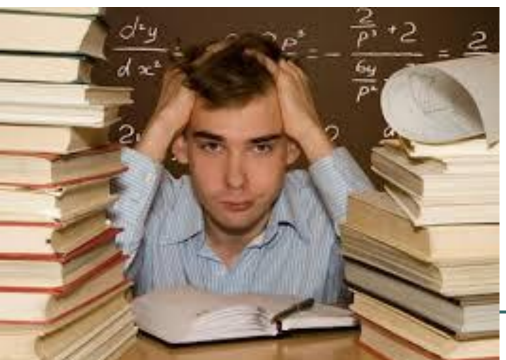




На столике в купе отъезжающего от вокзала поезда лежит книга. Книгу читает пассажир.

• На столике в купе отъезжающего от вокзала поезда лежит книга. Книгу видит провожающий, который стоит на перроне.

 Студент сидит за партой во время занятия.



 Студент сидит за партой во время занятия. За ним в телескоп наблюдает



марсианин.



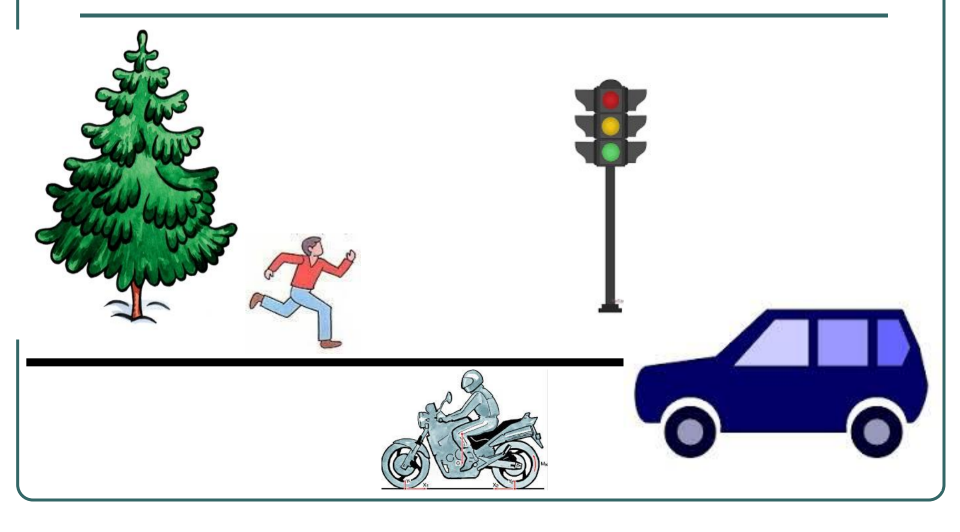
Относительность движения заключается в следующем:

В один и тот же момент времени тело может находиться в движении относительно одних тел и покоиться относительно других.

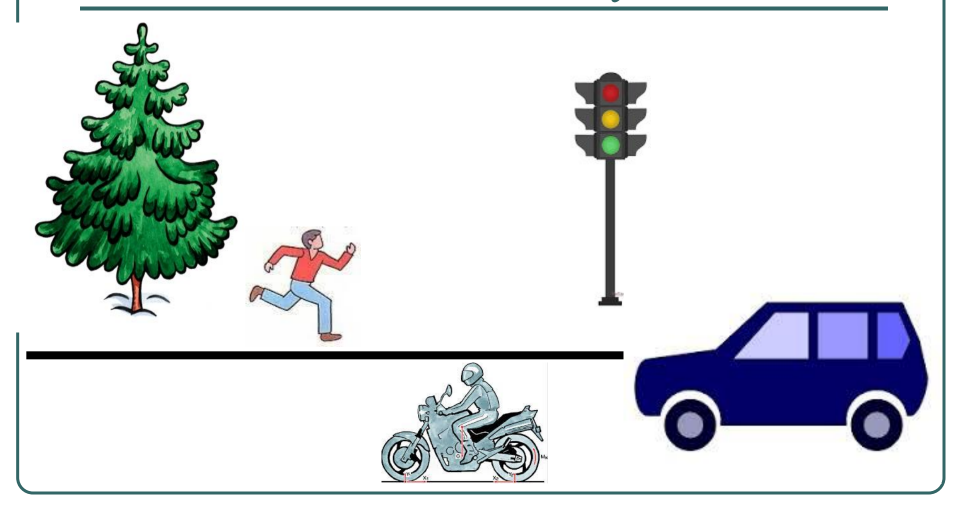
Относительность движения Пример:

Водитель автомобиля покоится относительно машины и одновременно движется относительно дороги

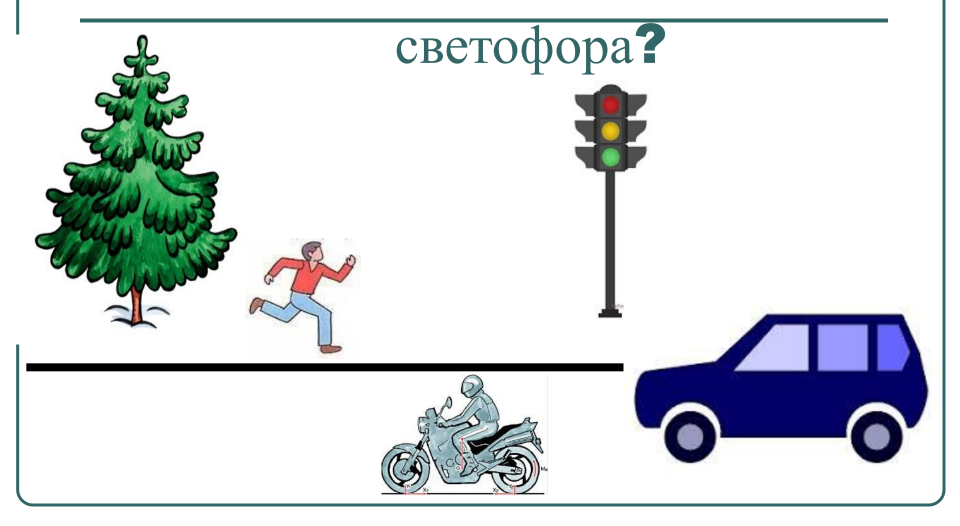
Движется или покоится бегун относительно ели?



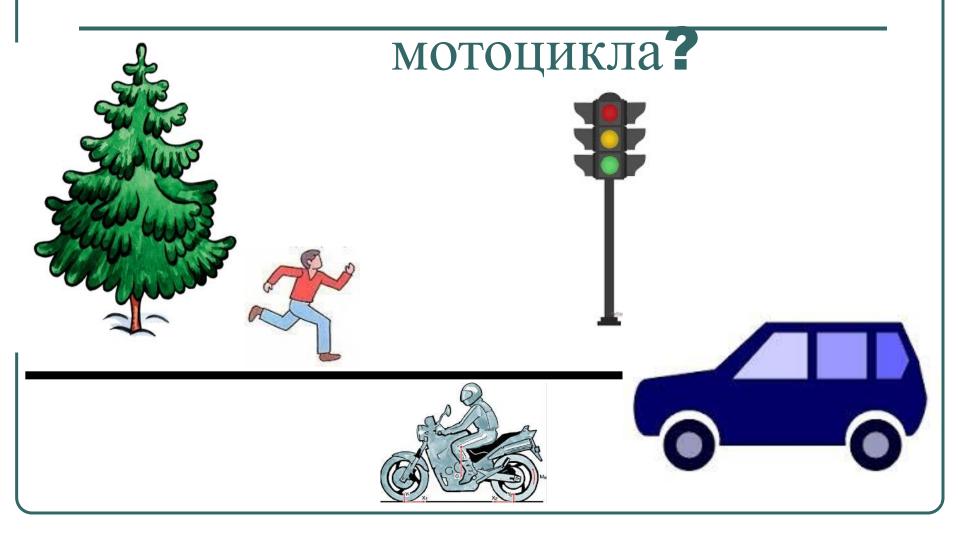
Движется или покоится машина относительно бегуна?



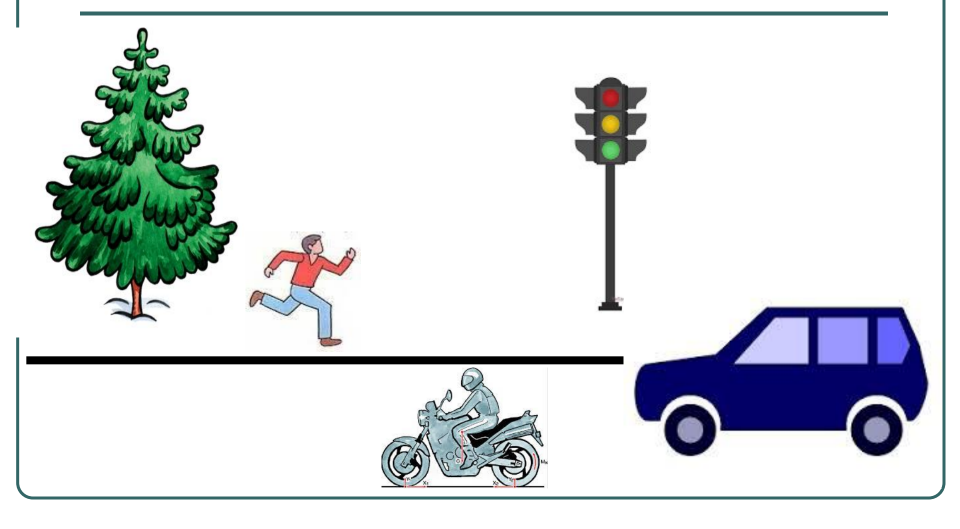
Движется или покоится мотоцикл относительно



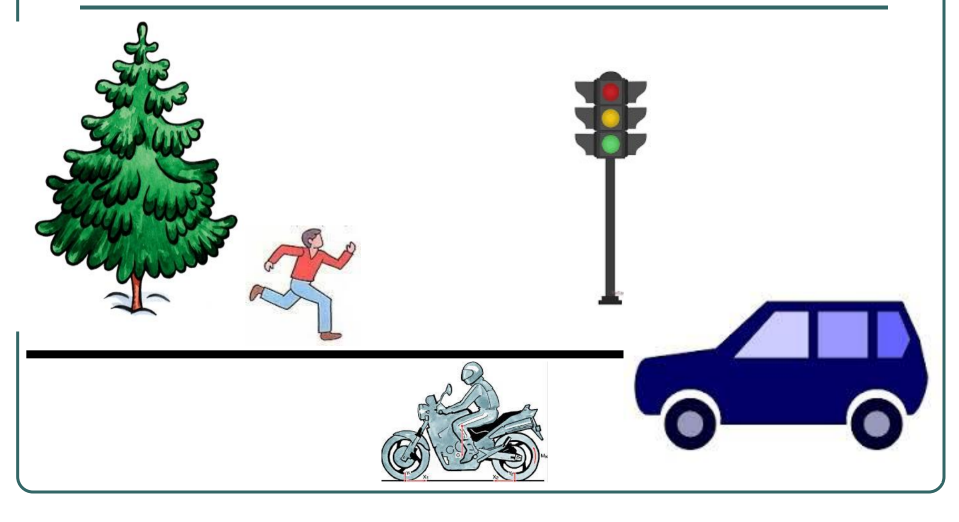
Движется или покоится машина относительно



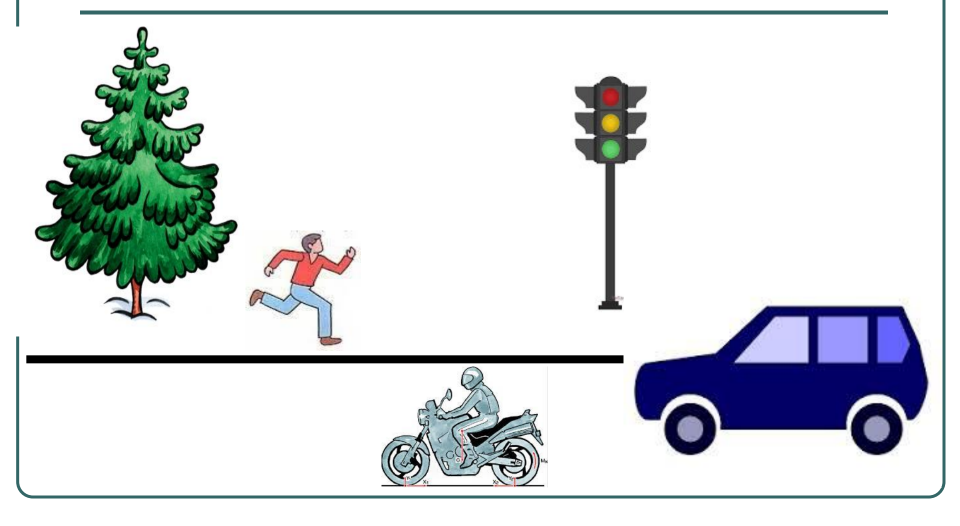
Движется или покоится машина относительно ели?



Движется или покоится ель относительно светофора?

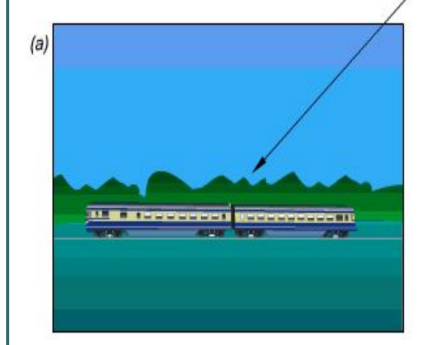


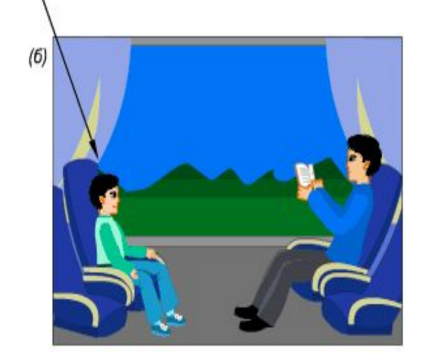
Движется или покоится ель относительно машины?



Относительность движения

Тело отсчета

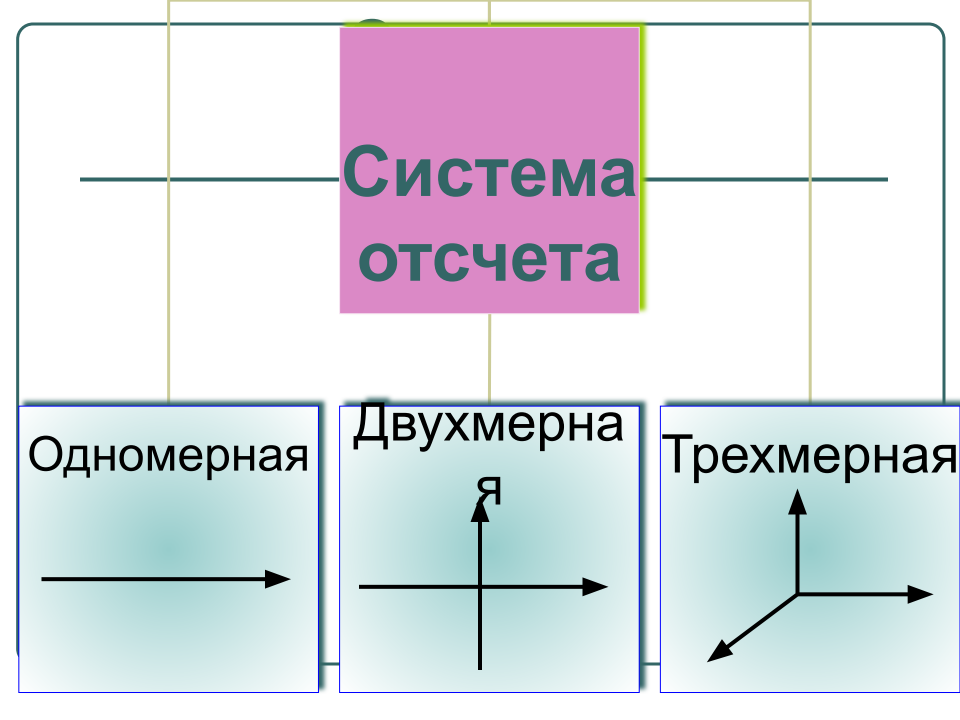




Система отсчета состоит

ИЗ=

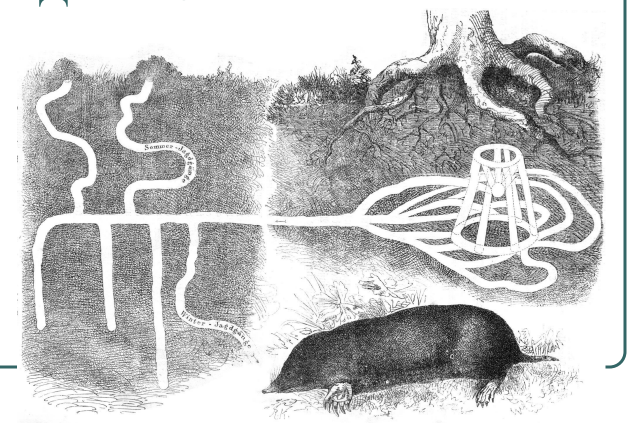
- 1). Тело отсчёта
- 2). Система координат
- 3). Прибор измерения времени



Какую систему отсчета необходимо выбрать для описания данного движения? Трактор работает в поле



Крот



Самолет на взлетной



полосе









Лифт



Поезд на прямом участке дороги



Шахматная фигура





Материальной точкой

называется тело, размерами которого в условиях данной задачи можно пренебречь.

Ф-10-А Материальная точка

Является ли данное тело материальной точкой?

Слон гуляет в Африке



Является ли данное тело

материальной точкой? Слон в комнате



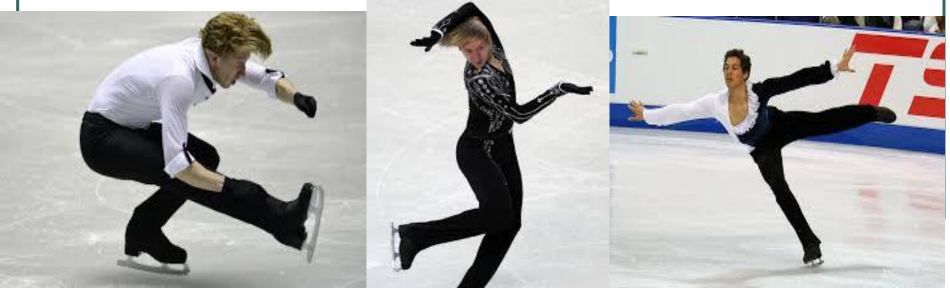
Является ли данное тело

материальной точкой? Конькобежец проходит дистанцию 10 км



материальной точкой?

Фигурист выполняет произвольную программу



материальной точкой?

Во время соревнований

спортсмен бросил спортивный диск на расстояние 40м



материальной точкой? Токарь вытачивает на станке спортивный диск



материальной точкой?

Ученик на физкультуре пробежал кросс 2 км



материальной точкой?

Тот же ученик подрался в перемену с соседом по



парте



материальной точкой?

Космический корабль на орбите осуществляет



стыковку с другим кораблем

материальной точкой? За космическим

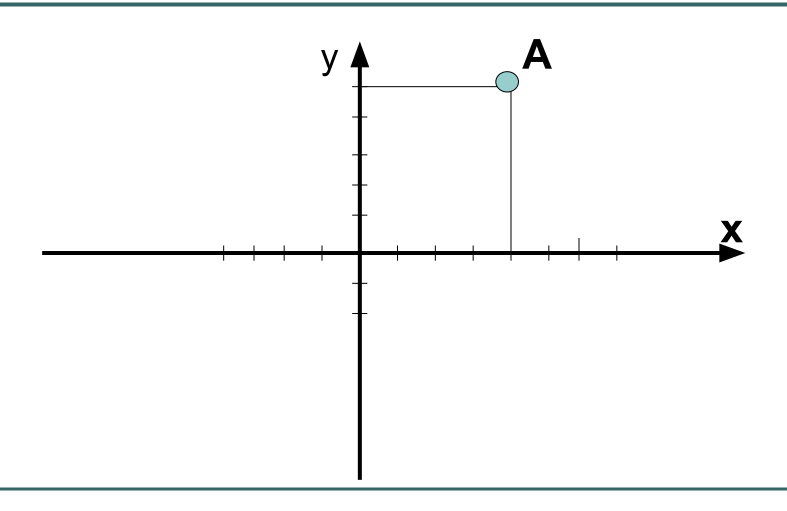
кораблем наблюдают из Центра управления полетами

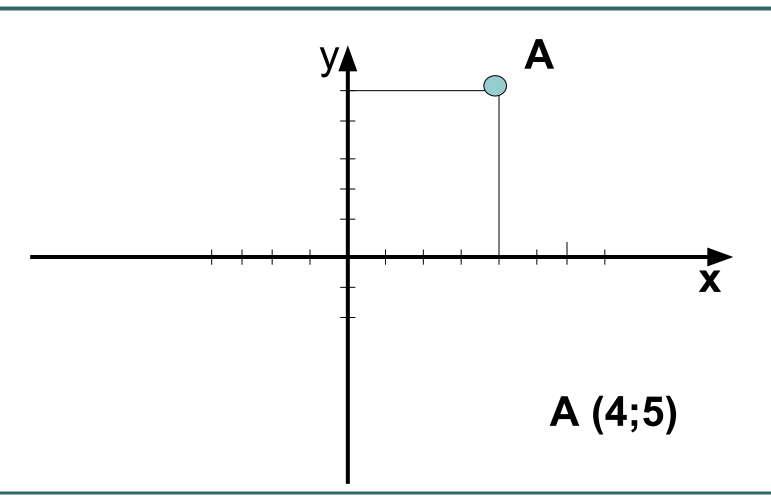


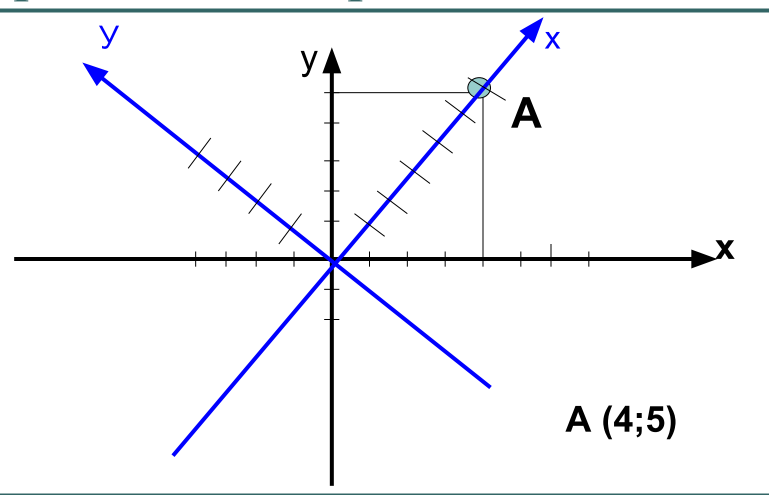
Ф-10-А Материальная точка: разные случаи

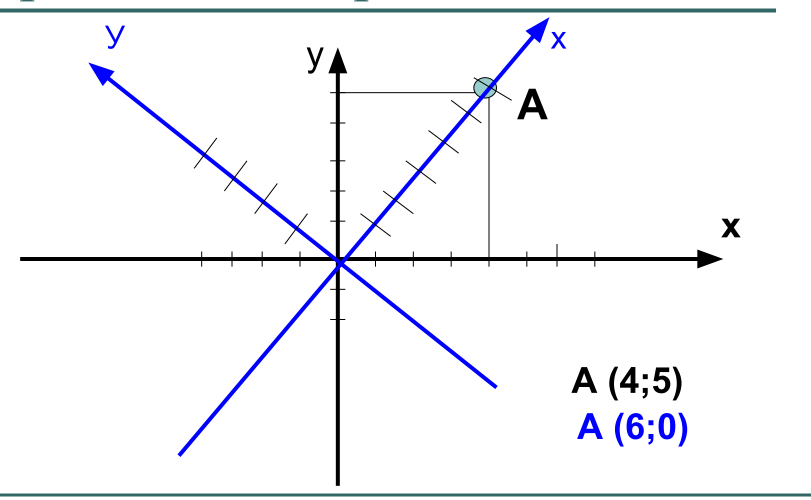
Основная задача механики:

Определение местоположения материальной точки в выбранной системе отсчёта в любой момент времени

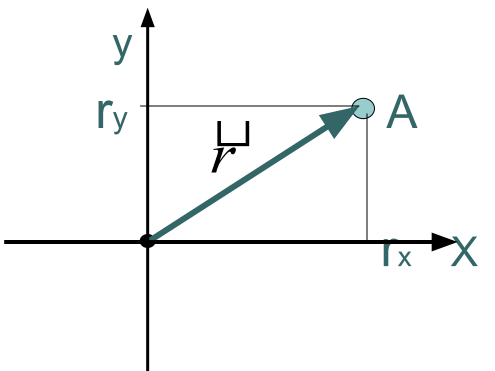




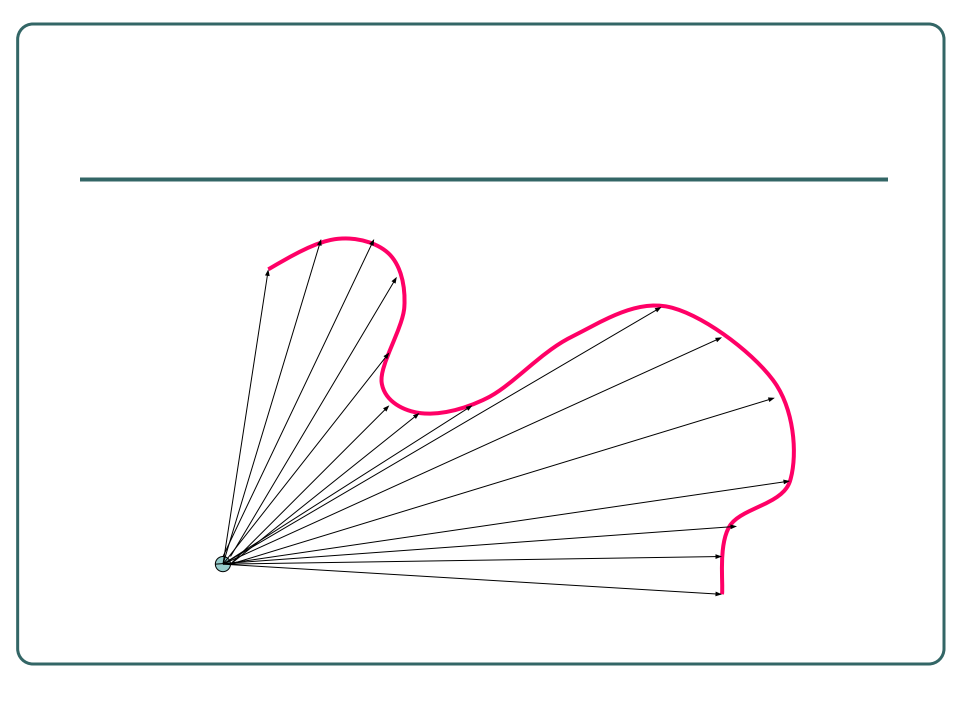




Радиус - вектор

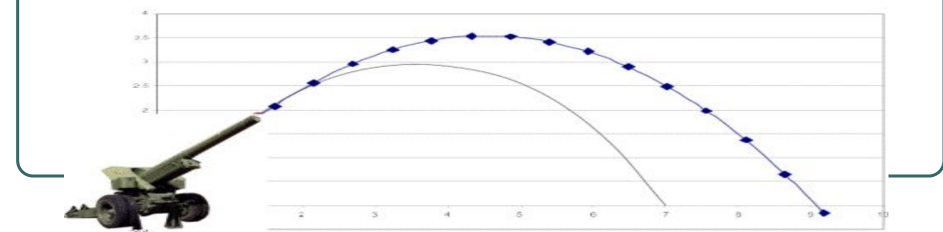


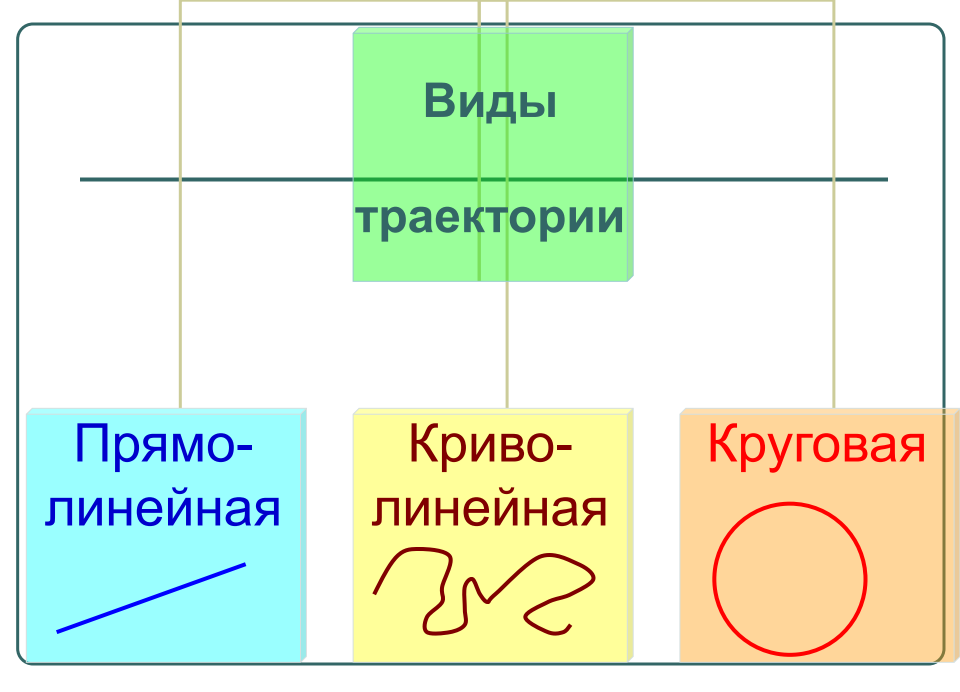
- / радиус-вектор точки А
- Г_х, Г_у проекции радиус-вектора на координатные оси ОХ и ОУ
- A (r_x; r_y)



Траектория -

- Это линия, образованная множеством точек, через которые проходит движущаяся материальная точка в данной системе отсчета
- Это линия, вдоль которой движется тело





Ф-10-А Зависимость траектории от тела отсчета

траектория

<u>Видимая</u>

(лыжня, мел)

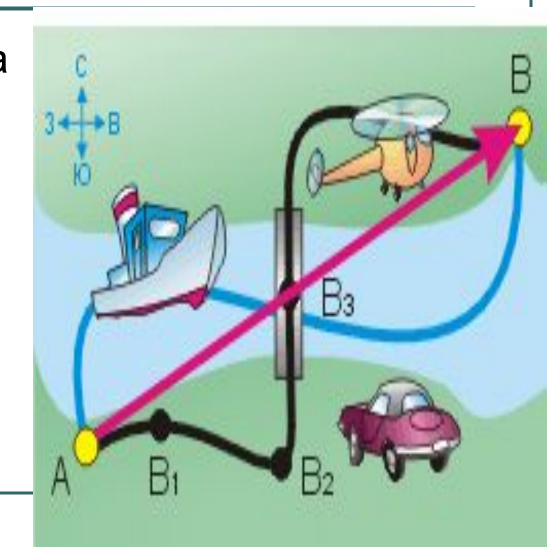
Невидим

<u>ая</u>

(птица, рыба)

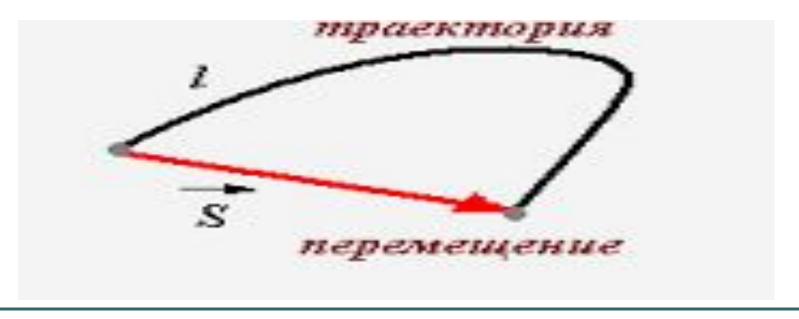
Путь -

- Это длина участка траектории, пройденная материальной точкой за данный промежуток времени
- 🗌 путь –[м]



Перемещение -

Это вектор проведенный из начальной в конечную точку траектории S - перемещение – [м]



Скалярные и векторные величины

