

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



Урок для 9а класс (IIIб.в.)
Учитель: Потоцкая С.А.

Санкт-Петербург
2011-2012 уч.год

План урока

1. Повторение

- Механическое движение,
- равномерное и неравномерное движение,
- физические величины и единицы измерения,
- формулы.

2. Решение задач

3. Занимательно о движении

4. Итоги.

Примеры механического движения

- Движение автомобиля
- Движение поезда
- Движение Земли



Что называется механическим движением?

Составь определение из словосочетаний
(расставьте в правильном порядке):

положения тела

относительно других тел

называется механическим движением.

Изменение с течением времени

1. Изменение с течением времени

2. положения тела

3. относительно других тел

4. называется механическим движением.



Равномерное прямолинейное движение

Примеры:

- Движение автомобиля с постоянной скоростью



- Движение Земли вокруг Солнца



Неравномерное движение

Примеры:

- Движение самолёта



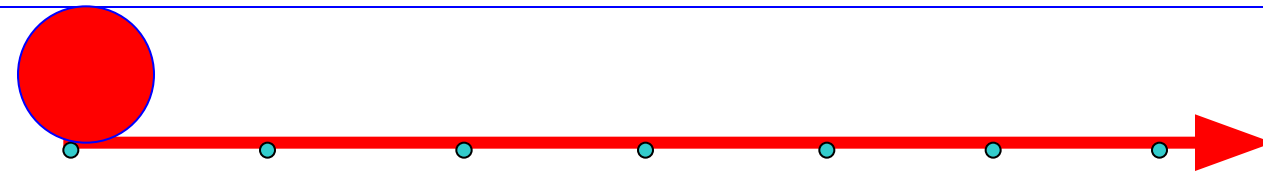
- Падающая снежинка



- Движение стрелок часов



Задание: определите, какое движение на графике равномерное, а какое неравномерное



Если тело за любые одинаковые промежутки времени проходит равные пути, то его движение называют **равномерным**.

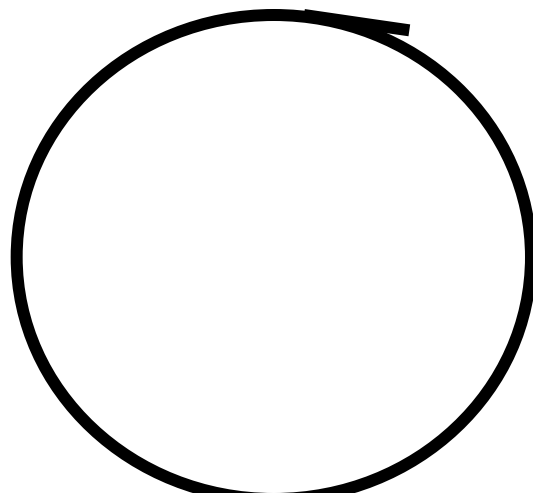


Если тело за равные промежутки времени проходит разные пути, то его движение называют **неравномерным**.

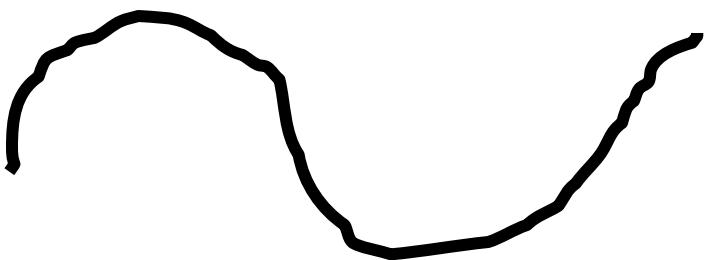
Характеристики механического движения

Виды траекторий движения тел

- Прямая



по
окружности



крива
я



ломана
я

Характеристики механического движения

Траектория движения тела – линия, по которой тело изменяет своё положение в пространстве.

Примеры

Траекторией может быть видимой как светящийся след метеора в ночном небе

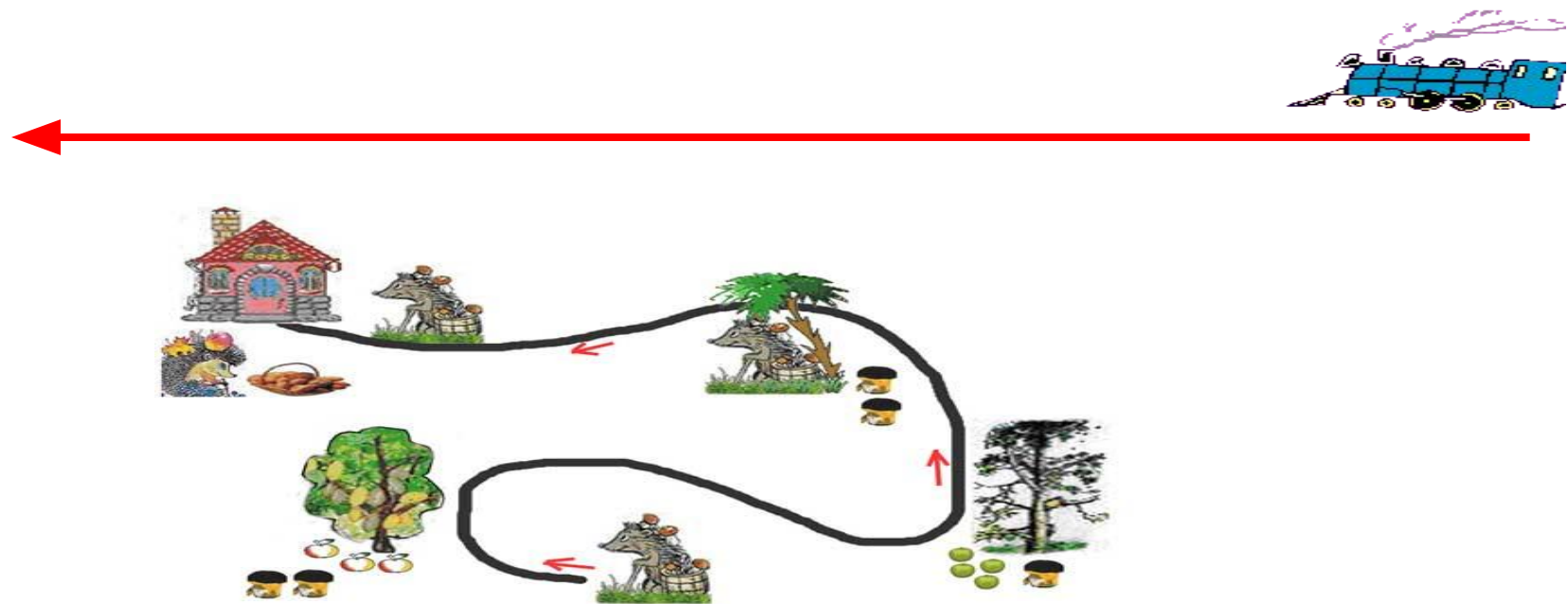


Траектория движения молекулы газа -ломаная линия.



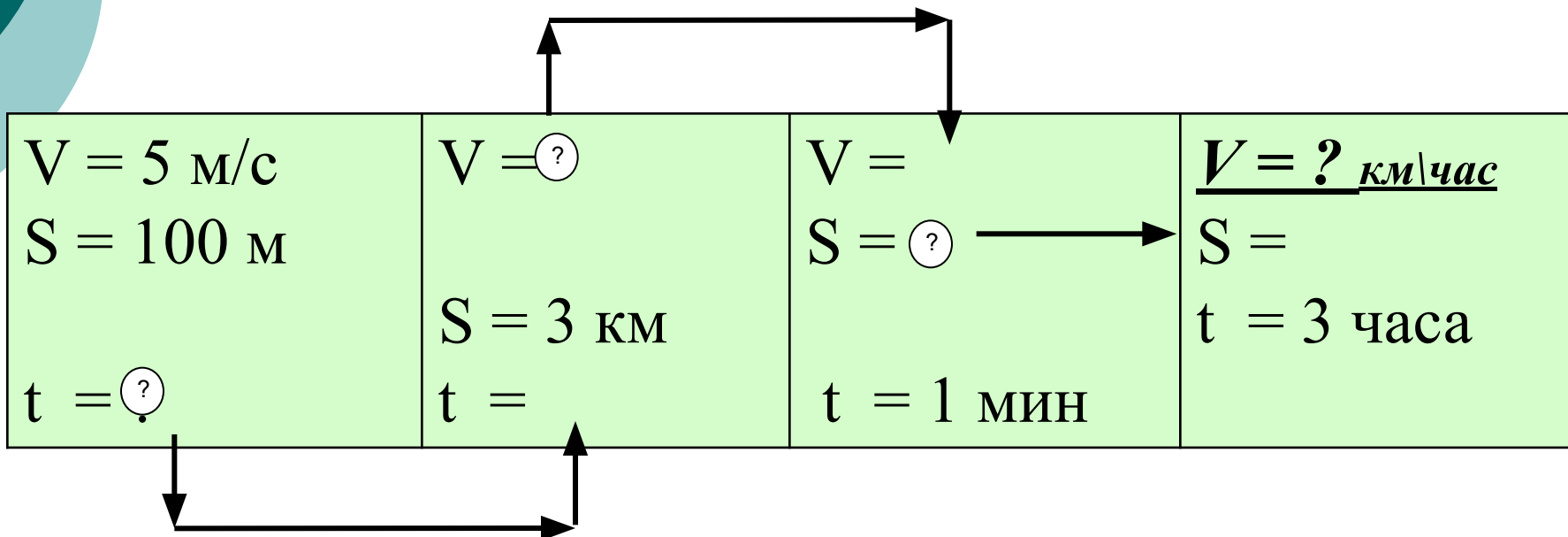
Характеристики механического движения

Длина траектории, по которой движется тело в течение некоторого промежутка времени, называется **путём**.



«Механическое движение»

○ Цепочка



«Механическое движение»

Цепочка

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| $V = 5 \text{ м/с}$ | $V = 150 \text{ м/с}$ | $V = 150 \text{ м/с}$ | $\underline{V = 3 \text{ км/час}}$ |
| $S = 100 \text{ м}$ | $S = 3 \text{ км}$ | $S = 9000 \text{ м}$ | $S = 9000 \text{ м}$ |
| $t = 20 \text{ с}$ | $t = 20 \text{ с}$ | $t = 1 \text{ мин}$ | $t = 3 \text{ часа}$ |
| | | | |

«Механическое движение»

«Самый быстрый»

| Участник соревнований | Скорость | Скорость в м/с | Место |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| Акула | 8,3 м/с | | |
| Ворона | 47 км/ч | | |
| Жираф | 14,6 м/с | | |
| Заяц | 60 км/ч | | |
| Ласточка | 175 дм/с | | |
| Скворец | 12360 дм/мин | | |

«Механическое движение»

«Самый быстрый»

| Участник соревнований | Скорость | Скорость в м/с | Место |
|-----------------------|--------------|-----------------|----------|
| Акула | 8,3 м/с | 8,3 м/с | 6 |
| Ворона | 47 км/ч | 13 м/с | 5 |
| Жираф | 14,6 м/с | 14,6 м/с | 4 |
| Заяц | 60 км/ч | 16,7 м/с | 3 |
| Ласточка | 175 дм/с | 17,5 м/с | 2 |
| Скворец | 12360 дм/мин | 20,6 м/с | 1 |

«Механическое движение»

Скворец



Скворец относится к семейству птиц отряда воробьинообразных, длина – 18-43 см, в России 6 видов, самцы хорошо поют, уничтожают вредных насекомых.



Спасибо за внимание

