

Тема урока: «Механическое движение»

**Урок в 7 классе.
Автор. Учитель физики
ГОО СОШ №426
Окулович М.И.**

Цель урока: сформировать понятие механического движения.

Задачи урока:

- сформировать у учащихся представление об относительности движения и покоя.
- ввести новые понятия: тело отсчета, траектория, пройденный путь, скалярная величина.
- развить мыслительную деятельность учащихся посредством постановки проблемных вопросов.

План урока:

- организационный момент
- объяснение нового материала
- закрепление
- подведение итогов урока

**Как мы определяем,
движется тело
или находится в покое?**



50

Вывод

чтобы понять, движется тело или постоит надо выбрать...

...тело отсчета.

И посмотреть...

...меняет тело своё местонахождение относительно него или нет.

Понятие движения и покоя

понятие...

относительное.

Тело может находиться

в состоянии покоя

относительно одного тела

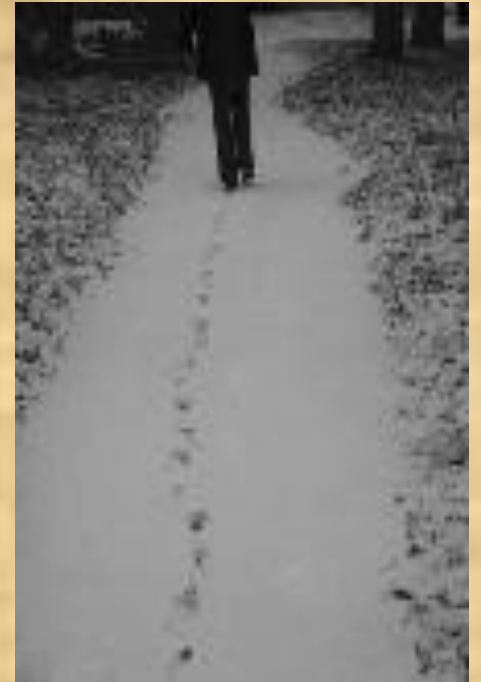
и

одновременно - в состоянии движения

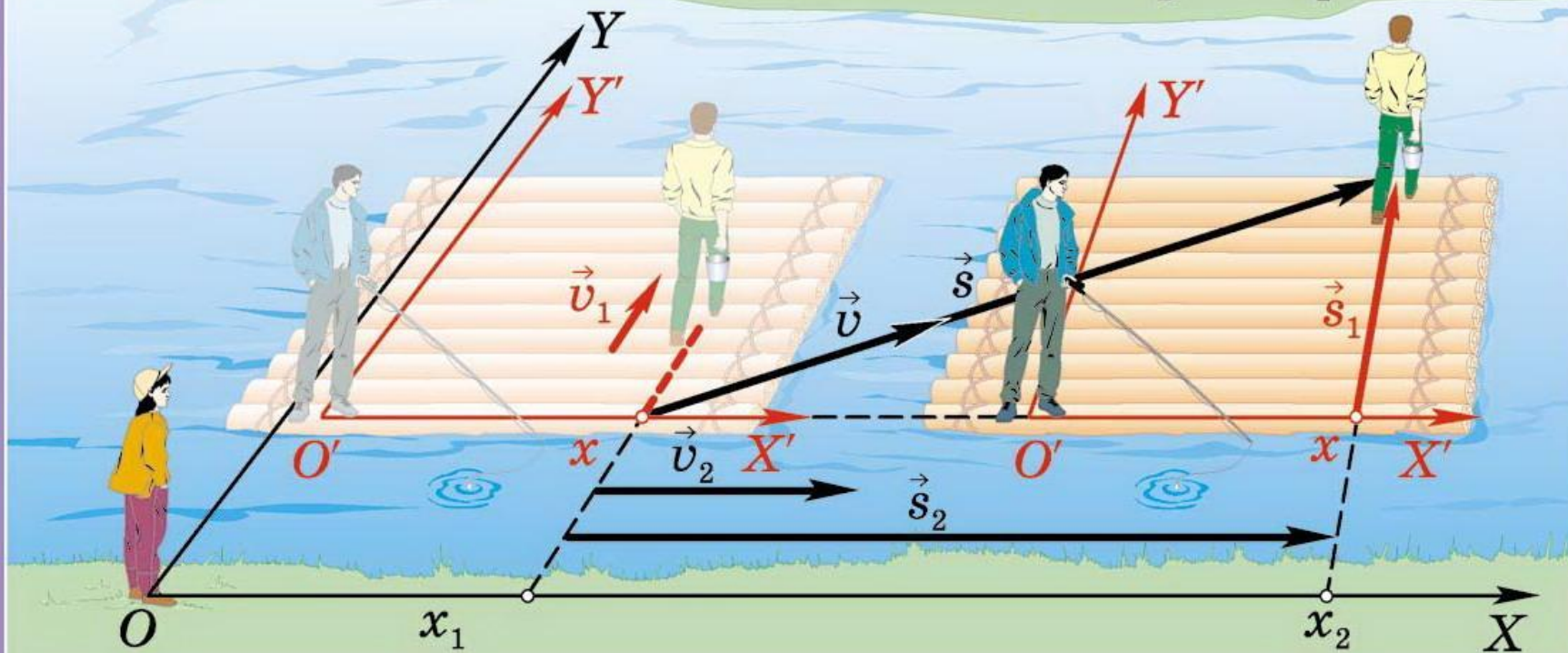
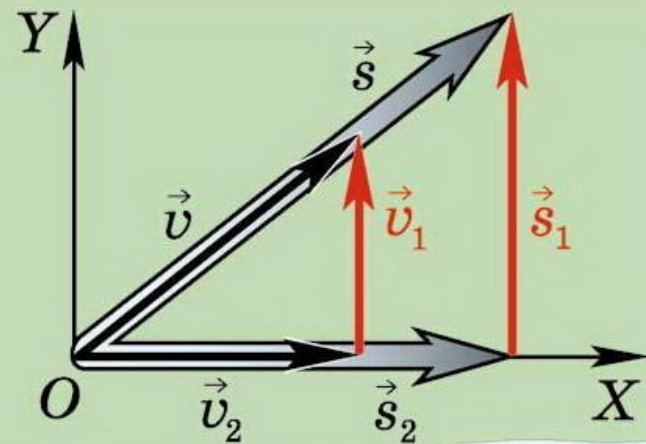
относительно другого тела.

Механическое движение -

изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени.



ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ



дрюфф

Авторы: М. А. Рыжков, К. М. Ушаков
 Ответственный редактор: М. Г. Благоев
 Художественный редактор: О. В. Истомина

Художник: Л. Я. Александров
 Корректор: Д. А. Малинина
 Подписано в печать: 27.04.07

Формат: 70 × 100
 Усл. печ. л.: 2,58
 Тираж: 1700 экз.

Относительность траектории.



Пройденный путь –
это длина траектории.

Обозначение S

Пройденный путь-

скалярная величина.

Скаляр имеет численное
значение, не имеет направление.

В СИ основная единица пути метр

S (м)

1 мм = 0,001 м

1 см = 0,01 м

1 дм = 0,1 м

1 км = 1000 м

ПОДУМАЙ ?

20мм=

35см=

60дм=

0,3км=

ПРОВЕРЬ!!!!

20мм=

0,02м

35см=

0,35м

60дм=

6м

0,3км=

300м

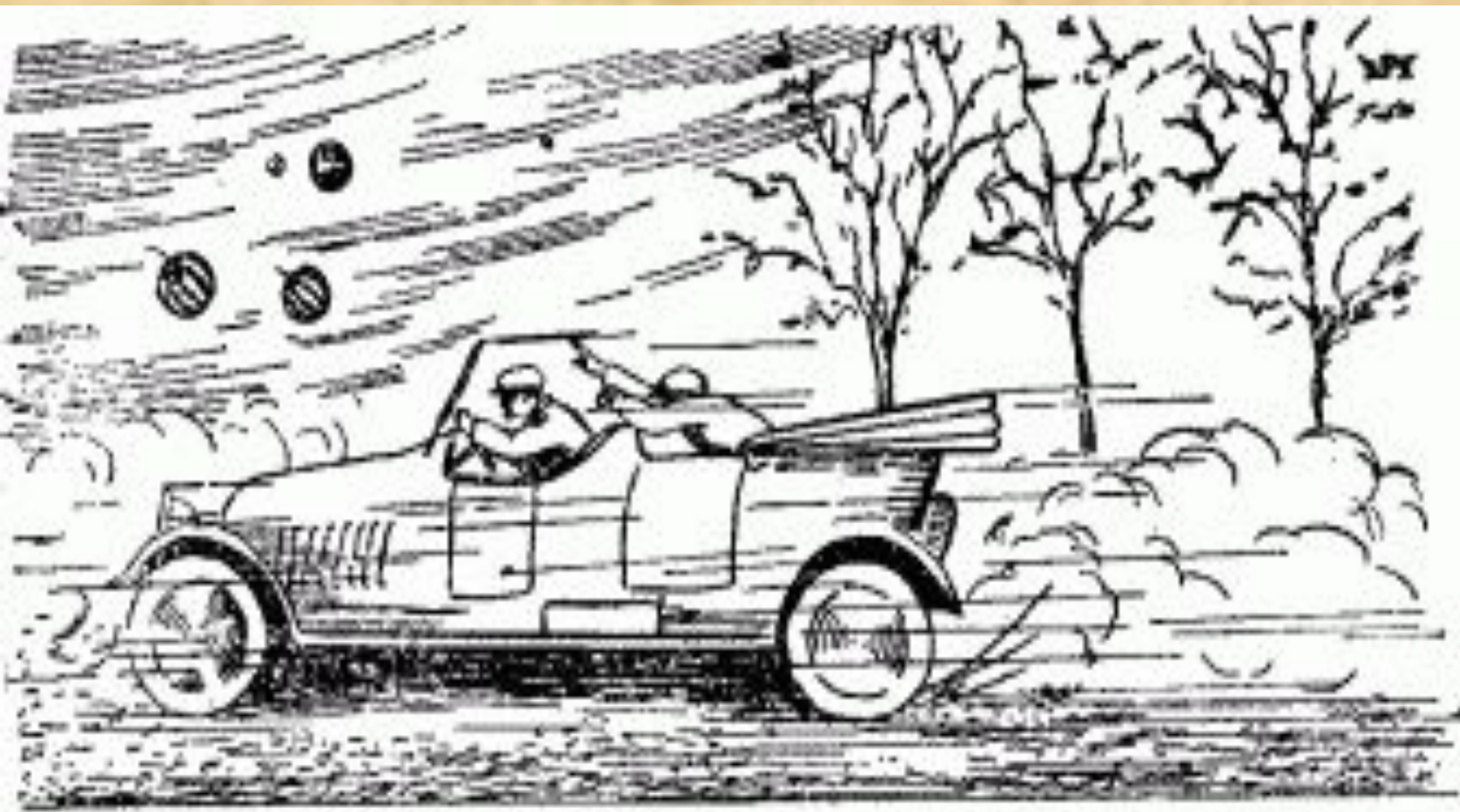
Закрепление.

Грузовик по полю мчится...





Арбуз-бомба?





Д/З §13 Упр 3

Задание 4 (S до школы).

Используемая литература:

- Учебник. Физика 7 класс. А.В.Перышкин.
Издательство Дрофа Москва 2001.
- Картинки заимствованы из Интернет- ресурсов.