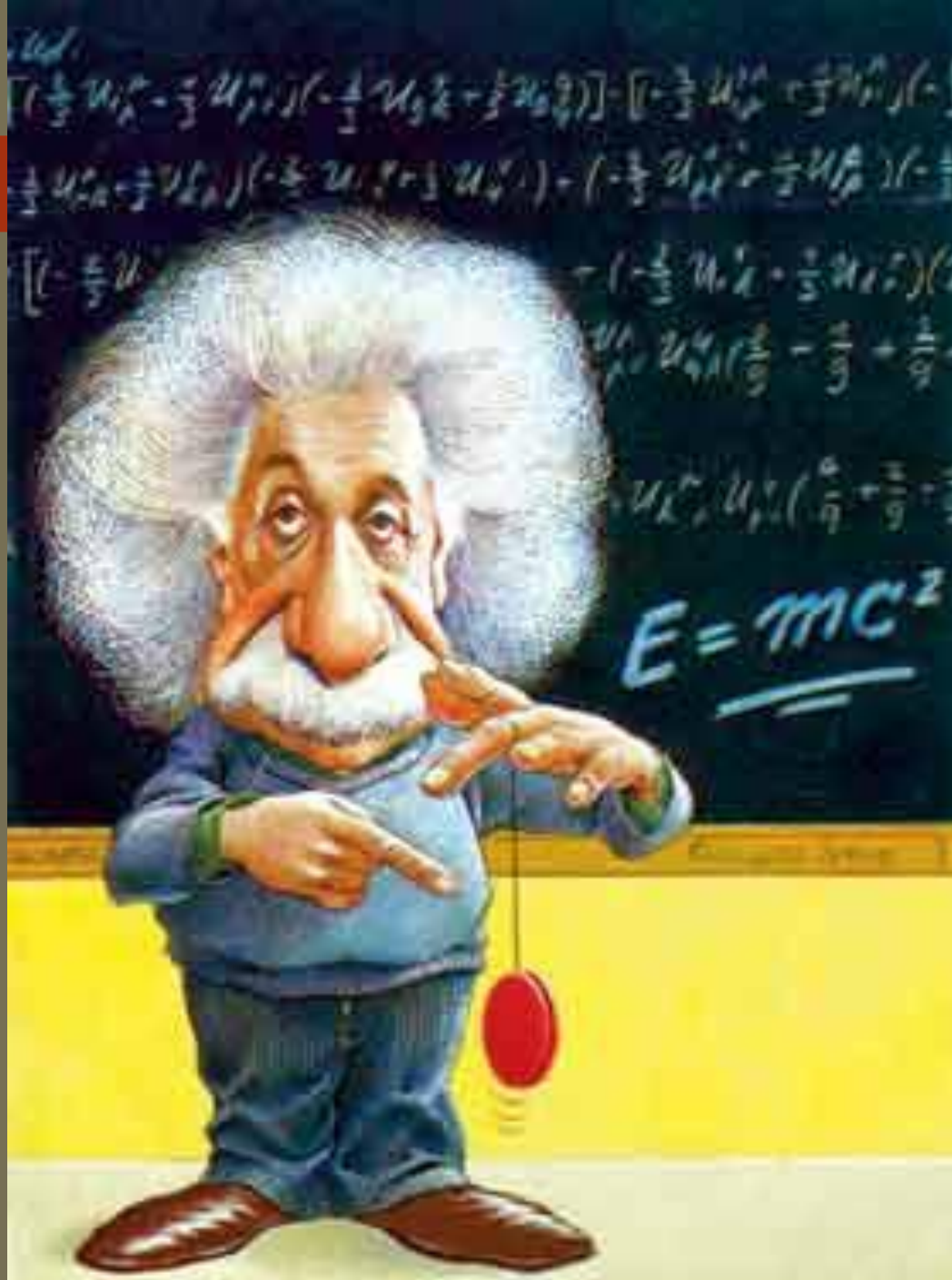


ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ.

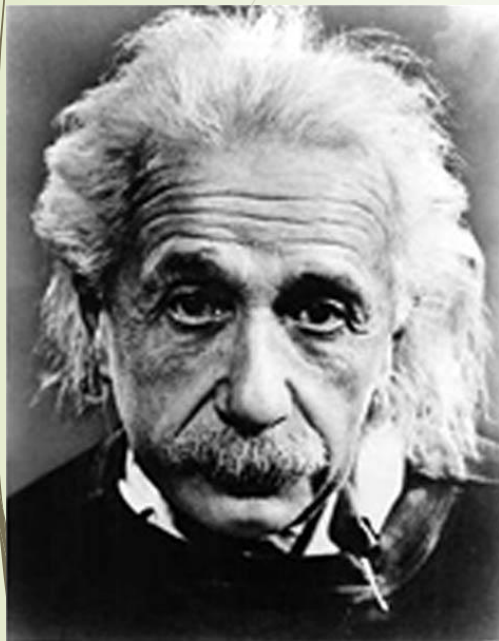




ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Постулаты СТО.
Кинематика СТО.

Современная физика



СТО

Классическая физика



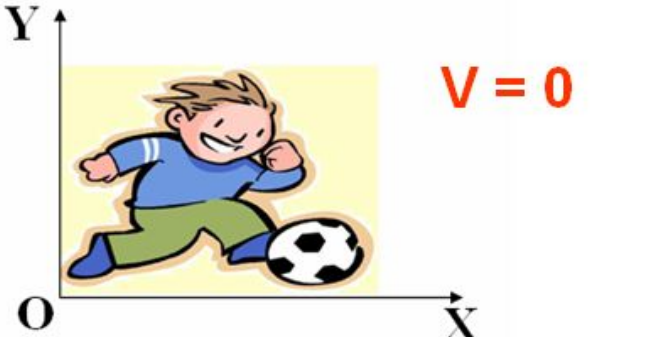
Цель:

Уточнить и углубить знания о свойствах пространства и времени: выяснить, как протекают физические явления в разных ИСО.

Теория относительности – физическая теория, изучающая пространственно-временные закономерности материального мира.

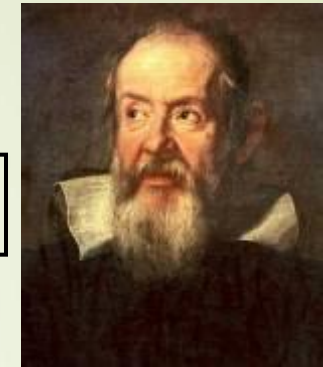
Повторение

- Механическое движение
- Система отсчета
- Инерциальная система отсчета
- Относительность механического движения
- Закон сложения скоростей



$$V = 0$$

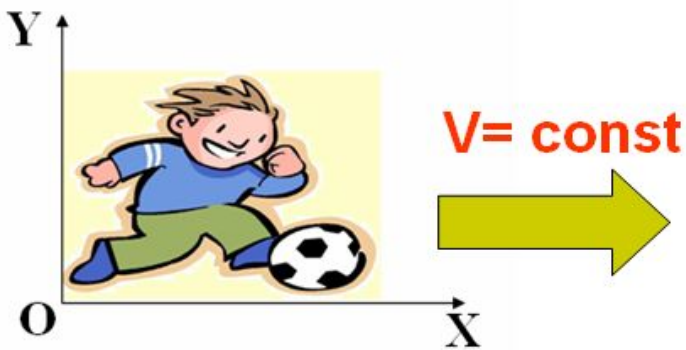
Какие из предложенных систем отсчета являются инерциальными?



A

Принцип относительности Галилея

системы вы выберете для описания механических явлений?



$$V = \text{const}$$

B

ВСЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ ПРОТЕКАЮТ ОДИНАКОВО ВО ВСЕХ ИСО.

(Все ИСО равноправны при описании механических явлений)



$$V \neq \text{const}$$

C

Допущения: время абсолютно, длина абсолютно.

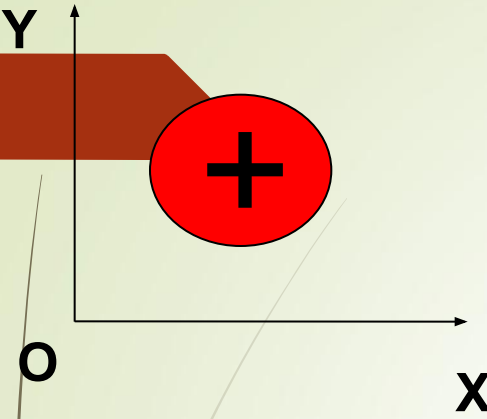
В вагоне, движущемся относительно полотна железной дороги, посыпается световой сигнал в направлении движения.



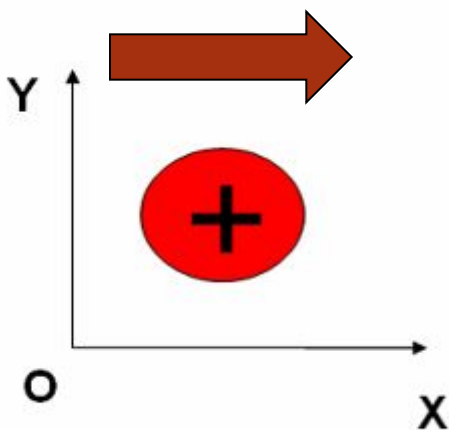
Какова скорость светового сигнала относительно человека в вагоне?



Какова скорость светового сигнала относительно человека В на земле?



**А Неподвижная
система отсчета**



**Б Движущаяся
система отсчета**

Сделайте вывод о том,
какие поля существуют в
пространстве вокруг
заряда на рисунках А и Б.



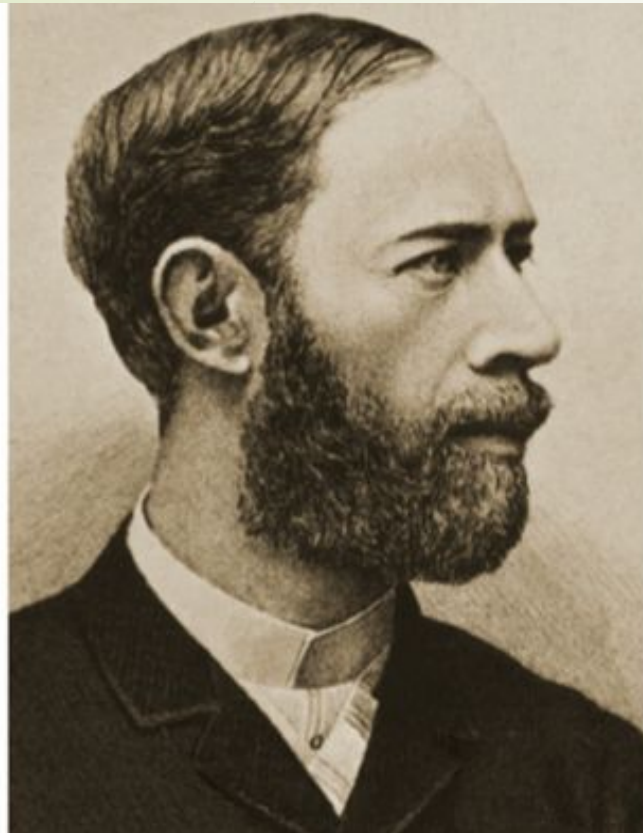
Основные предположения



Х. Лоренц

**Принцип относительности
неприменим к
электромагнитным явлениям.**

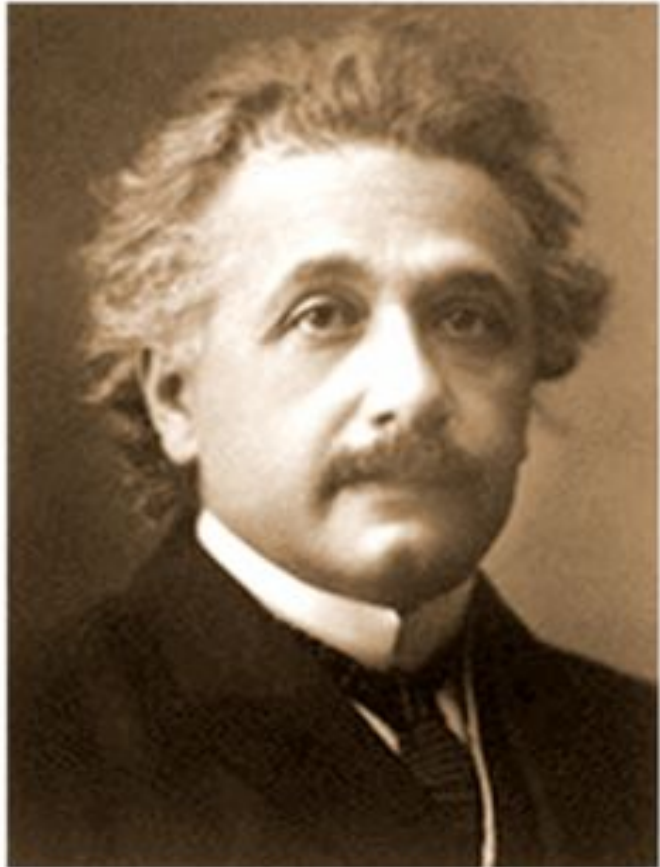
Основные предположения



Уравнения Максвелла
несправедливы

Г. Герц

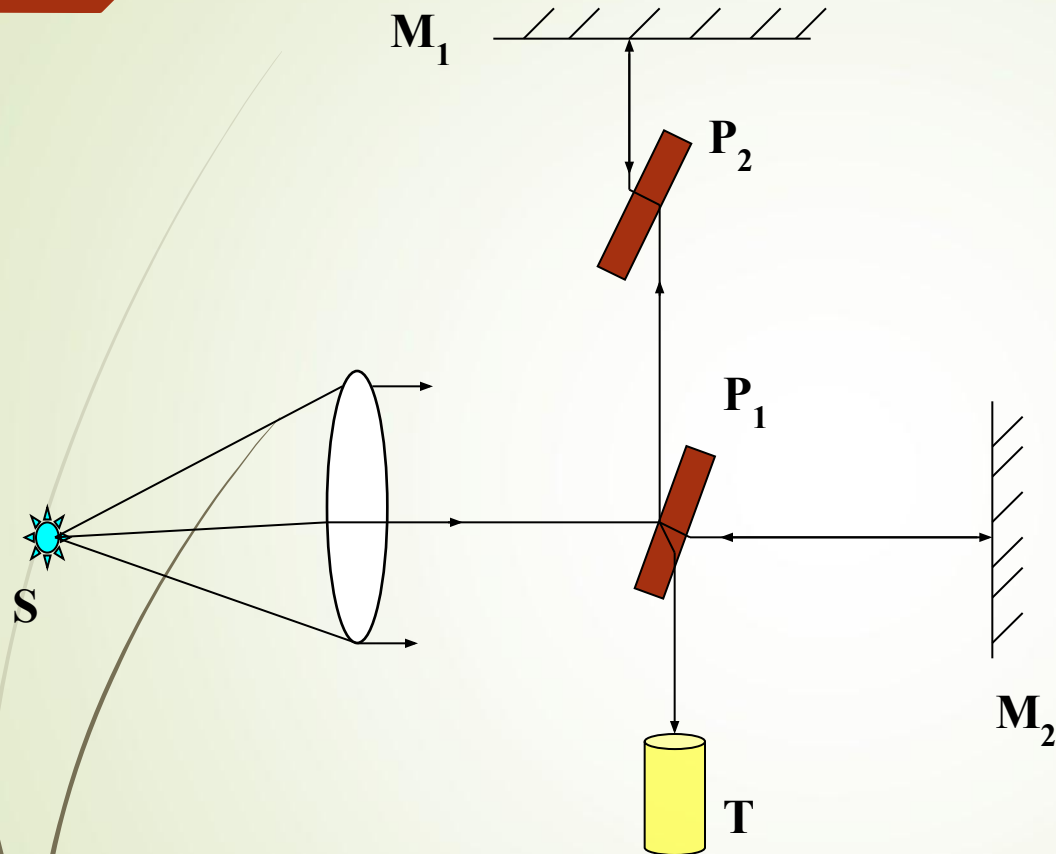
Основные предположения

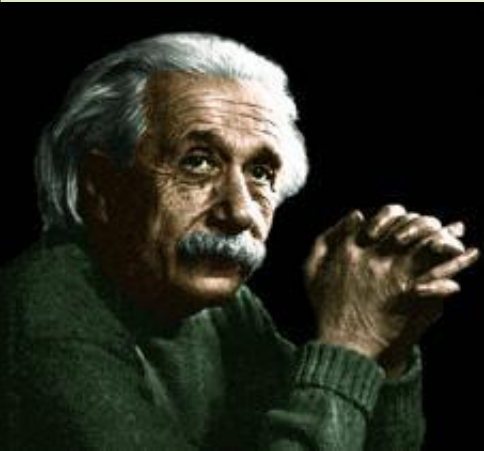


А. Эйнштейн

Принцип относительности и
уравнения Максвелла
справедливы,
нужно отказаться от
классических представлений о
пространстве и времени.

ИНТЕРФЕРОМЕТР МАЙКЕЛЬСОНА



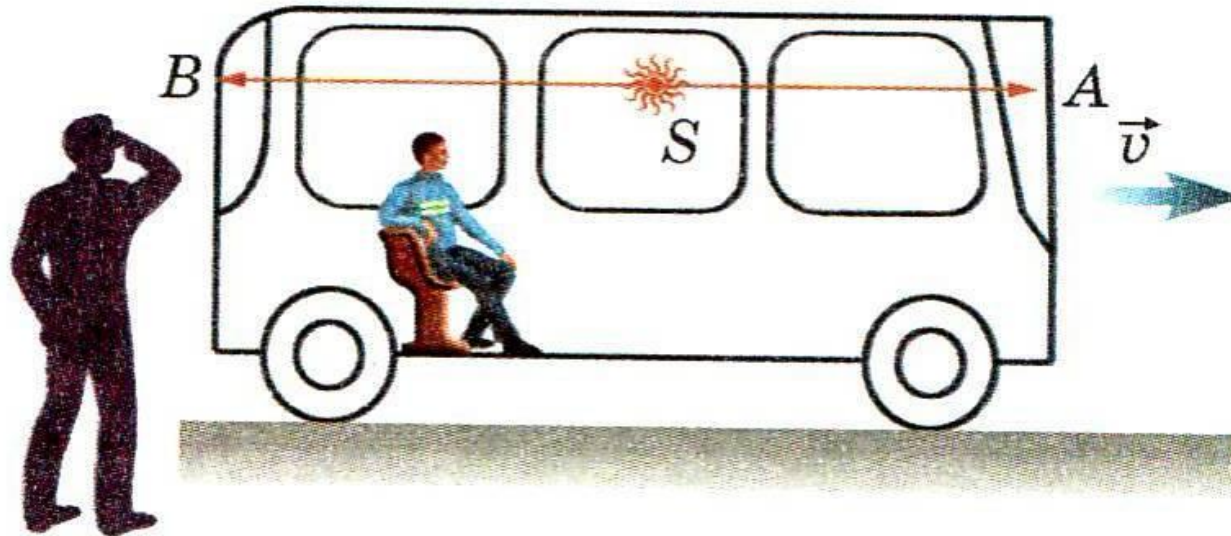


Постулаты СТО

1 ПОСТУЛАТ (принцип относительности) :
все процессы природы протекают одинаково во всех ИСО.
(Все ИСО физически равноправны.)

2 ПОСТУЛАТ:
скорость света в вакууме одинакова для всех ИСО.
Она не зависит ни от скорости источника, ни от
скорости приемника светового сигнала

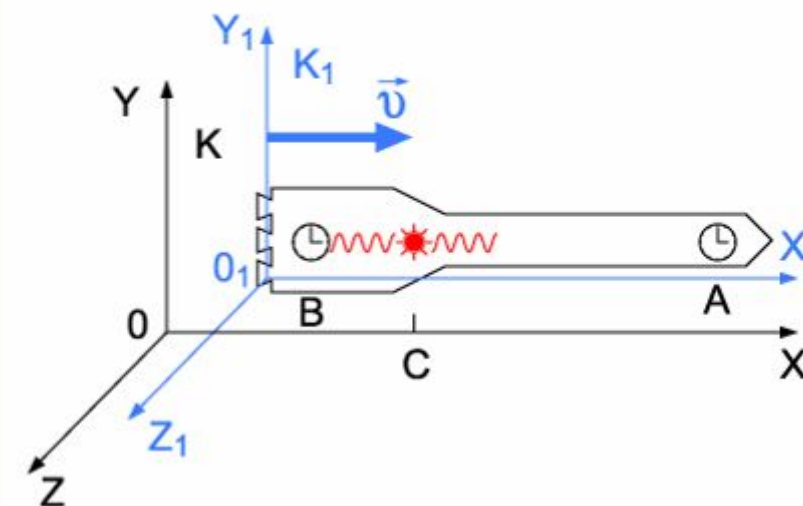
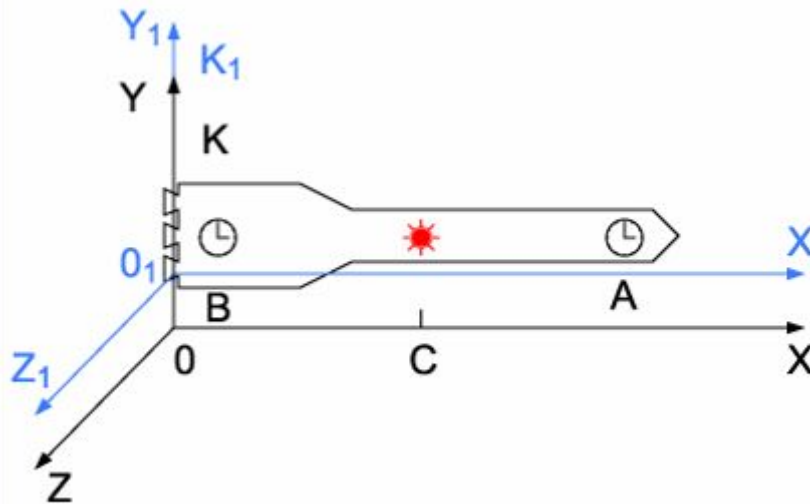
Относительность одновременности



Одновременность двух событий, происходящих в различных точках пространства, относительна.

Относительность

одинаковых скоростей



Следствия постулатов СТО

$$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

l – длина тела в системе отсчета,
в которой тело движется

l_0 – длина тела в системе отсчета,
в которой тело покойится

v – скорость движения тела
 c – скорость света



1. Относительность расстояний

Следствия постулатов СТО

$$t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

t – интервал времени
в движущейся системе отсчета

t_0 – интервал времени
в покоящейся системе отсчета
 v – скорость движения системы отсчета
 c – скорость света

ЗАМЕДЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ



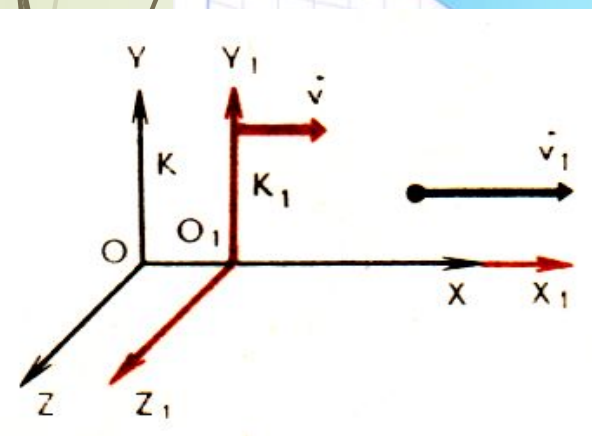
2. Относительность промежутков времени

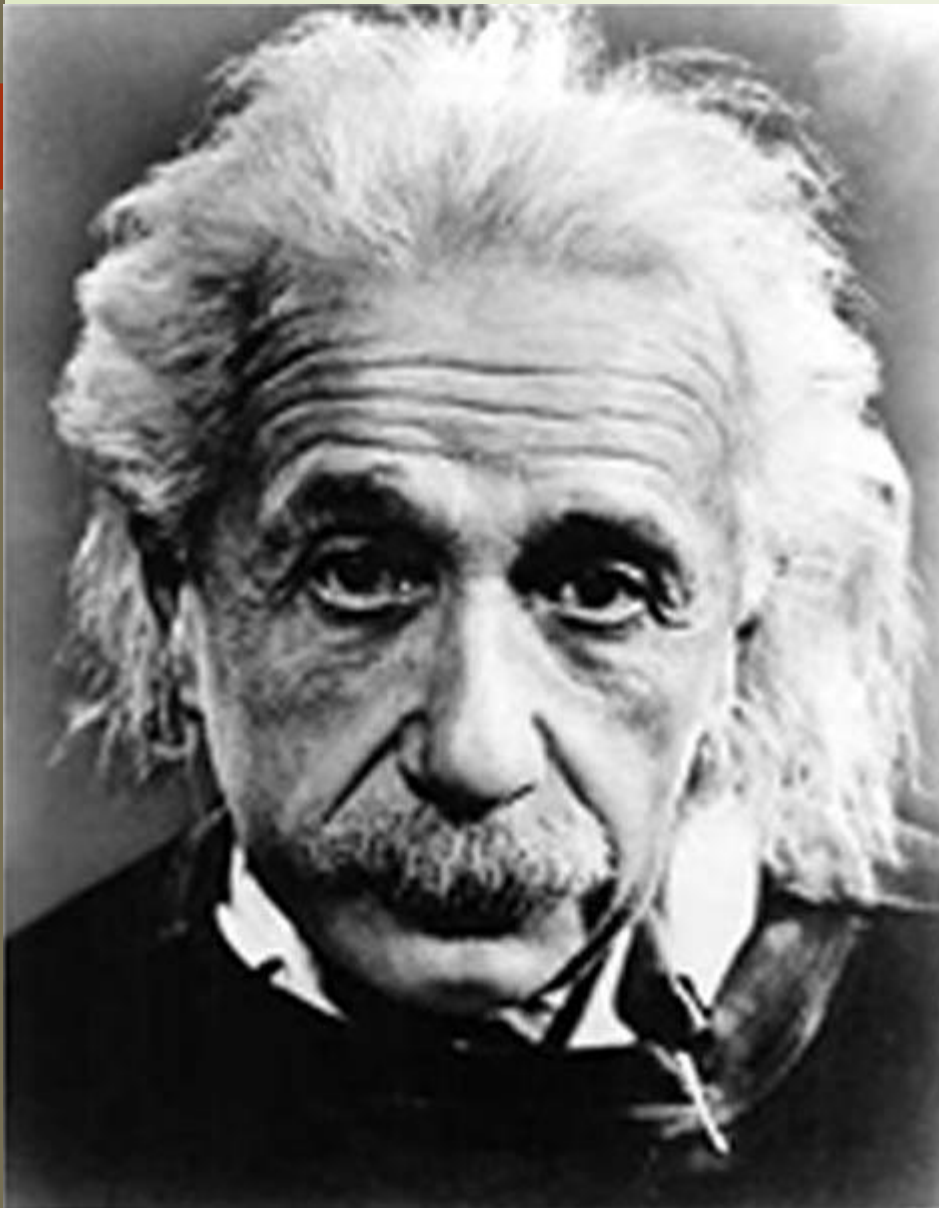
Следствия постулатов СТО

3. Релятивистский закон сложения скоростей

$$v_2 = \frac{v_1 + v}{1 + \frac{v_1 v}{c^2}}$$

v_2 – скорость тела в движущейся системе отсчета
 v_1 – скорость тела в неподвижной системе отсчета
 v – скорость движения системы отсчета
 c – скорость света





**"Я довольствуюсь тем,
что с изумлением
строю догадки об этих
тайнах и смиренно
пытаюсь мысленно
создать далеко не
полную картину
совершенной
структуре всего
сущего."**

А. Эйнштейн.

Используемые ресурсы

- 1.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.Физика 11класс.- М.: «Просвещение», 2008.
2. CD: 1С:Физика7 – 11кл. Библиотека наглядных пособий. - М., 2004.