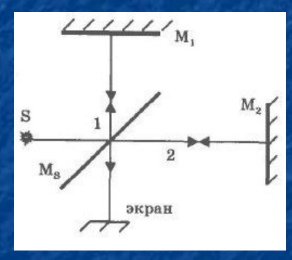
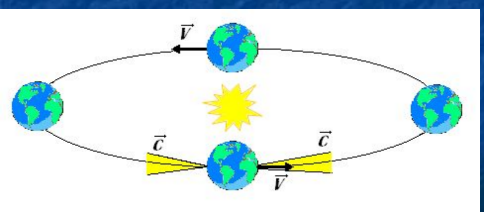
«Теория относительности»

Расхождение классической теории с опытом





1881 год – опыт
 Майкельсона-Морли.



Движение Земли вокруг Солнца не влияет на скорость распространения света.

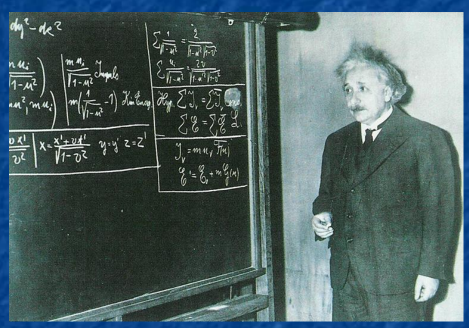
Теория относительности

1905 год.

Альберт Эйнштейн,

отвергнув гипотезу

эфира, предложил



специальную (частную) теорию относительности.

Альберт Эйнштейн у доски с

Альберт Эйнштейн у доски с формулами специальной теории относительности.

Теория относительности разделяется на:

- СТО рассматривает взаимосвязь физических процессов, происходящих только в инерциальных системах отсчета.
- ОТО описывает взаимосвязь физических процессов, происходящих в ускоренно движущихся друг относительно друга (неинерциальных) системах отсчета.

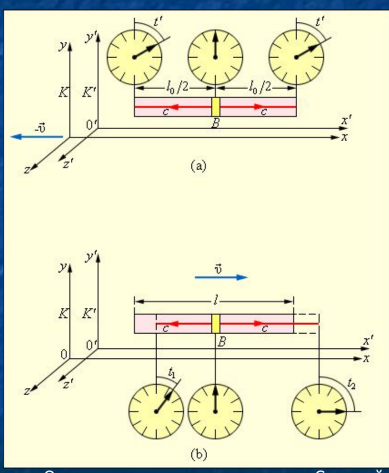
Постулаты СТО

- все законы природы одинаковы во всех инерциальных системах отсчета.
- 2. Скорость света в вакууме одинакова во всех инерциальных системах отсчета и не зависит ни от скорости источника ни от скорости приемника света.

Скорость света — максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия. С ≈ 300 000 км/с.

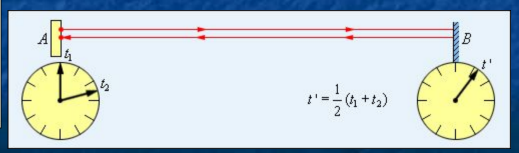
Следствия СТО

1. Относительность одновременности



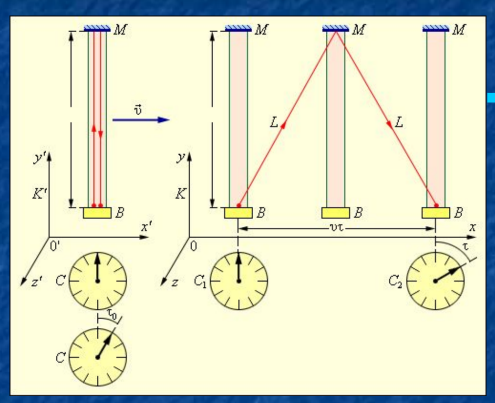
Относительность одновременности. Световой импульс достигает концов твердого стержня одновременно в системе отсчета К' (а) и не одновременно в системе отсчета К (b).

- События, одновременные в одной системе отсчета, не являются одновременными в другой системе отсчета, т.е. одновременность событий относительна.
- События одновременны, если синхронизованные часы показывают одинаковое время.



Синхронизация часов в СТО.

2. Относительность промежутков времени

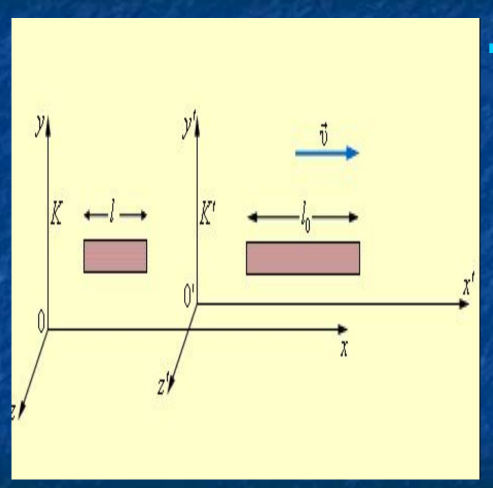


Относительность промежутков времени.

Темп времени в движущихся системах по сравнению с неподвижной системой замедляется.

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \tau > \tau_0$$

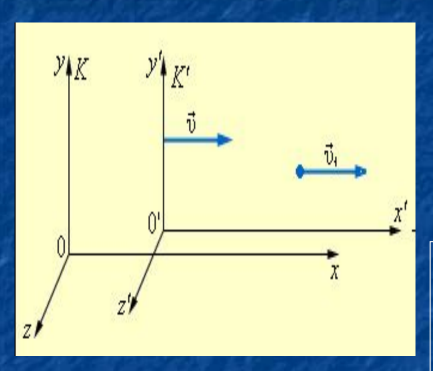
3. Относительность расстояний



 Линейный размер движущегося тела уменьшается по сравнению с линейным размером тела, покоящегося в данной ИСО.

$$l = l_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{\upsilon^2}{c^2}}, l < l_0$$

4. Сложение скоростей в СТО



$$\upsilon_2 = \frac{\upsilon_1 + \upsilon}{1 + \frac{\upsilon_1 \cdot \upsilon}{c^2}}$$

$$ec\pi u \upsilon << c u \upsilon_1 << c, mo$$
 $\frac{\upsilon_1 \cdot \upsilon}{c^2} \to 0 \Rightarrow \upsilon_2 = \upsilon_1 + \upsilon$ $ec\pi u \upsilon_1 = c, mo$ $\upsilon_2 = \frac{c + \upsilon}{c\upsilon} = \frac{c + \upsilon}{c^2 + c\upsilon} = c$

$$ec\pi u \upsilon_1 = c u \upsilon = c, mo$$
 $\upsilon_2 = \frac{c+c}{1+\frac{c\cdot c}{c^2}} = c$

5. Зависимость массы от скорости.

- Масса покоя масса тела в системе отсчета, относительно которой тело покоится.
- Масса движущегося тела в релятивистской механики определяется по формуле:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{\upsilon^2}{c^2}}}$$

6. Второй закон Ньютона в релятивистской форме

В релятивистской форме второй закон Ньютона записывается в форме:

$$\frac{\Delta p}{\Delta t} = F$$

где
$$p=rac{m_0 \upsilon}{\sqrt{1-rac{\upsilon^2}{c^2}}}$$

- релятивистский импульс.

7. Связь между массой и энергией.

• Энергия тела пропорциональна массе:

$$E = mc^2$$

$$E_0 = m_0 c^2$$

- энергия покоя.

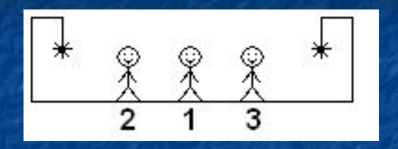
$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2}$$
 - дефект массы.

А. Эйнштейн установил основную формулу, связывающую энергию, импульс и массу движущегося тела:

$$E^2 = p^2 c^2 + m^2 c^4$$

Решите задачи

1. Неподвижный наблюдатель 1 увидел, что одновременно зажглись фонари. Были ли эти два события одновременными для наблюдателей 2 и 3?

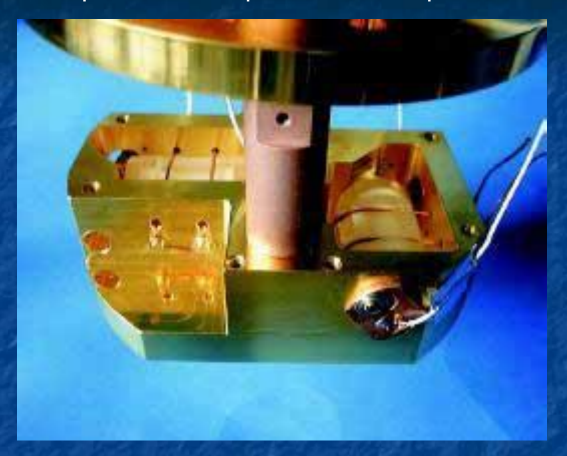


- 2. Какое время пройдет на Земле, если в космическом корабле, движущемся со скоростью 0,8с относительно Земли, пройдет 21 год?
- 3. Длина линейки, неподвижной относительно земного наблюдателя, 1 м. какова ее длина для того же наблюдателя, если линейка движется относительно него со скоростью 0,6с, направленной вдоль линейки?
- 4. Какова энергия протона, если он движется со скоростью 0,8с?

- 5. Два самолета летят навстречу друг другу и имеют относительно Земли скорости 100 м/с и 50 м/с. Чему равна скорость первого самолета измеренная с борта второго самолета? Расчет произвести по классической релятивистской формулам сложения скоростей.
- 6. Электрон движется со скоростью 0,6с. Определите импульс электрона.
- 7. Вычислите энергию покоя электрона.

JGIEMOB!

Очередной эксперимент подтверждает изотропию скорости света



Эксперимент с вращающимся резонатором, проведенный немецкими физиками, с точностью порядка одной десятиквадриллионной подтвердил независимость скорости света от направления.

В современной версии опыта Майкельсона-Морли используются вращающиеся резонаторы (изображение с сайта uni-duesseldorf.de)