

# *Основы специальной теории относительности*

© В.Е.Фрадкин, 2004

Из коллекции [www.eduspb.com](http://www.eduspb.com)

# Домашнее задание № 1

Г.Н. Степанова. Физика-11, ч.1

стр. 130 – Введение

§ 28 – знать:

*В чем проявляется относительность  
механического движения*

*Принцип относительности Галилея*

*Суть и принцип опыта Майкельсона*

*Постулаты СТО*

§ 29 – знать:

*Смысл и формулы для кинематических  
следствий СТО*

# **Специальная (или частная) теория относительности (СТО)**

- представляет собой современную физическую теорию пространства и времени.
- Наряду с квантовой механикой, СТО служит теоретической базой современной физики и техники.
- СТО часто называют *релятивистской теорией*, а специфические явления, описываемые этой теорией, – *релятивистскими эффектами*.
  - Эти эффекты наиболее отчетливо проявляются при скоростях движения тел, близких к скорости света в вакууме  $c \approx 3 \cdot 10^8$  м/с.

# Создатели СТО

Специальная теория относительности была создана *A. Эйнштейном* (1905 г.).

Предшественниками Эйнштейна, очень близко подошедшими к решению проблемы, были нидерландский физик *X. Лоренц* и выдающийся французский физик *A. Пуанкаре*.

Значительный вклад внесли Д. Лармор, Д. Фитцджеральд, математик Г. Минковский.

# Альберт Эйнштейн (Einstein)

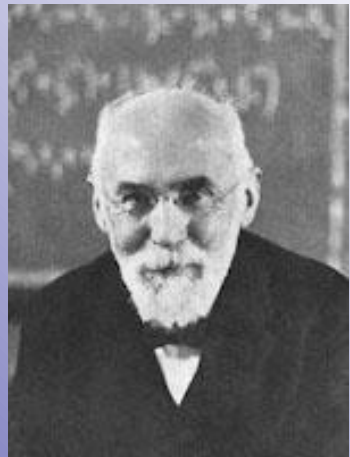
## (14.III.1879–18.IV.1955)

- Физик-теоретик, один из основателей современной физики. Родился в Германии, с 1893 жил в Швейцарии, в 1933 эмигрировал в США.
- В 1905 вышла в свет его первая серьезная научная работа, посвященная броуновскому движению: «О движении взвешенных в покоящейся жидкости частиц, вытекающем из молекулярно-кинетической теории». В том же году вышла и другая работа Эйнштейна «Об одной эвристической точке зрения на возникновение и превращение света». Вслед за Максом Планком он выдвинул предположение, что свет испускается и поглощается дискретно, и сумел объяснить фотоэффект. Эта работа была удостоена Нобелевской премии (1921).
- Наибольшую известность Эйнштейну все же принесла теория относительности, изложенная им впервые в 1905 году, в статье «К электродинамике движущихся тел».



# Хендрик Антон Лоренц (Lorentz)

(18.VII.1853–4.II.1898)



Нидерландский физик-теоретик, создатель классической электронной теории. Работы в области электродинамики, термодинамики, оптики, теории излучения, атомной физики.

Исходя из электромагнитной теории Максвелла–Герца и вводя в учение об электричестве атомистику, создал (1880–1909) классическую электронную теорию, основанную на анализе движений дискретных электрических зарядов. Вывел формулу, связывающую диэлектрическую проницаемость с плотностью диэлектрика, и зависимость показателя преломления вещества от его плотности (формула Лоренца–Лоренца), дал выражение для силы, действующей на движущийся заряд в магнитном поле (сила Лоренца), объяснил зависимость электропроводности вещества от теплопроводности, развил теорию дисперсии света.

Для объяснения опыта Майкельсона–Морли выдвинул (1892) гипотезу о сокращении размеров тел в направлении их движения (сокращение Лоренца). В 1904 вывел формулы, связывающие между собой пространственные координаты и моменты времени одного и того же события в двух различных инерциальных системах отсчета (преобразования Лоренца). Подготовил переход к теории относительности.

Из коллекции [www.eduspb.com](http://www.eduspb.com)

# Анри Пуанкаре (Poincare) (29.IV.1854–17.VII.1912)

- Французский математик и физик. Основные труды по топологии, теории вероятностей, теории дифференциальных уравнений, теории автоморфных функций, неевклидовой геометрии.

Занимался математической физикой, в частности теорией потенциала, теорией теплопроводности, а также решением различных задач по механики и астрономии.

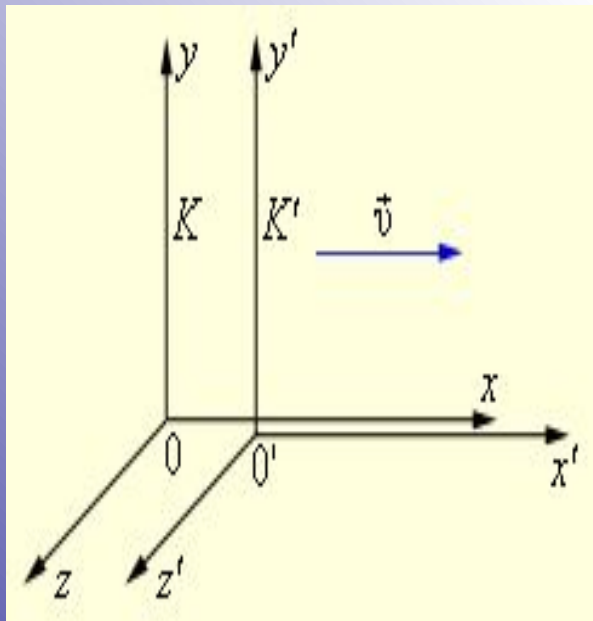


В 1905 написал сочинения «О динамике электрона», в которой независимо от А. Эйнштейна развил математические следствия «постулата относительности».

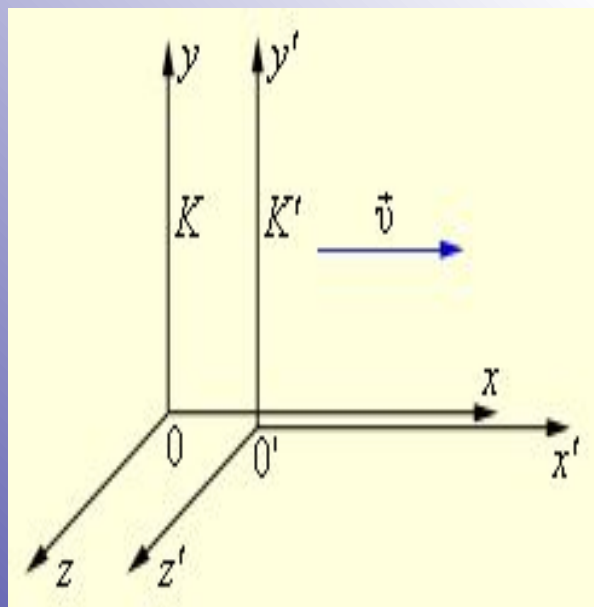
# Принцип относительности и преобразования Галилея.

- **законы динамики одинаковы во всех инерциальных системах отсчета.**
  - Этот принцип означает, что законы динамики **инвариантны** (т. е. неизменны) относительно **преобразований Галилея**, которые позволяют вычислить координаты движущегося тела в одной инерциальной системе ( $K$ ), если заданы координаты этого тела в другой инерциальной системе ( $K'$ ).
- **В частном случае, когда система  $K'$  движется со скоростью  $v$  вдоль положительного направления оси  $x$  системы  $K$  преобразования Галилея имеют вид:**
$$x = x' + v_x t, \quad y = y', \quad z = z', \quad t = t'.$$

В начальный момент оси координат обеих систем совпадают.



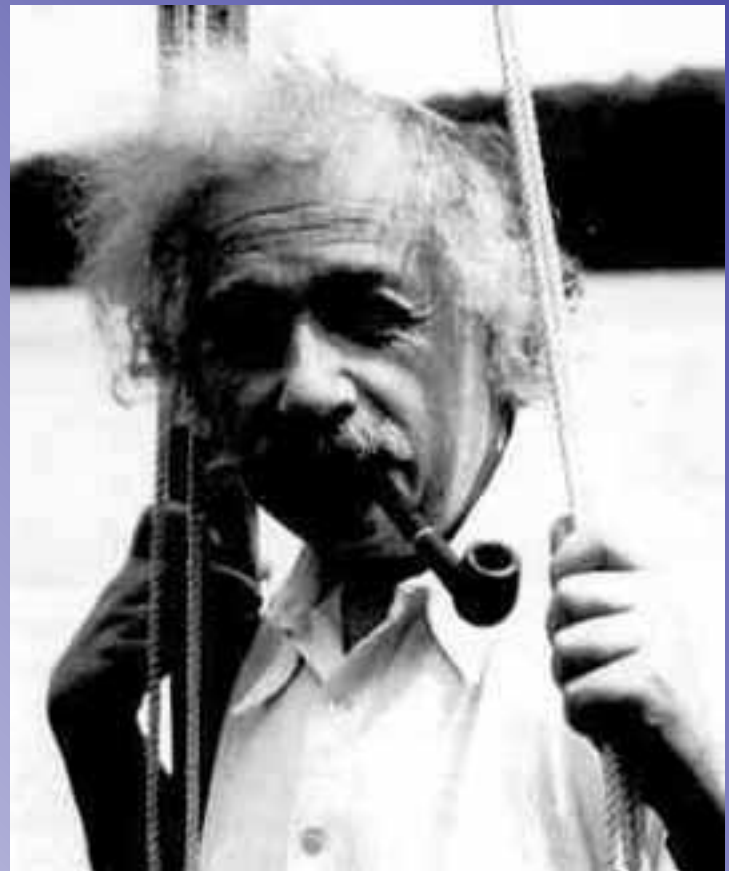
# Принцип относительности и преобразования Галилея.



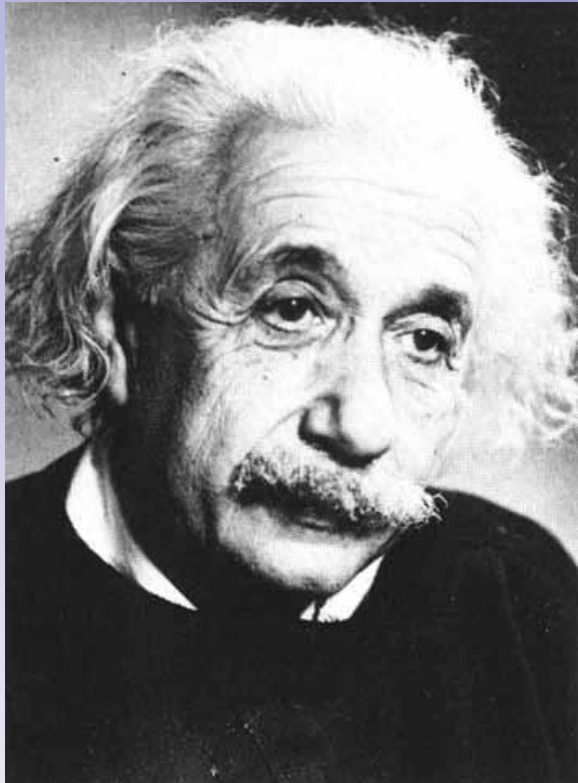
- Следствие преобразований Галилея - **закон преобразования скоростей** при переходе от одной системы отсчета к другой:  
 $v_x = v'_x + v, \quad v_y = v'_y, \quad v_z = v'_z.$
- **Ускорения** тела во всех инерциальных системах оказываются **одинаковыми**. Следовательно, **уравнение движения классической механики не меняет своего вида при переходе от одной инерциальной системы к другой.**

# Постулаты СТО

- В основе специальной теории относительности лежат два постулата (или принципа), сформулированные Эйнштейном в 1905 г.
- Эти принципы являются обобщением всей совокупности **опытных фактов**.



# *Принцип относительности Эйнштейна:*



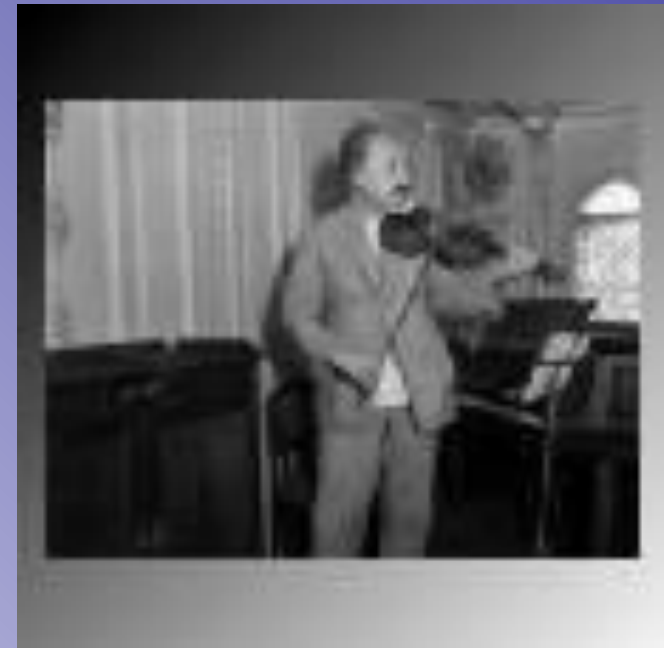
- все законы природы инвариантны по отношению к переходу от одной инерциальной системы отсчета к другой.**

Это означает, что во всех инерциальных системах физические законы (не только механические) имеют одинаковую форму.

# *Принцип постоянства скорости света:*

- **скорость света в вакууме не зависит от скорости движения источника света или наблюдателя и одинакова во всех инерциальных системах отсчета.**

Скорость света в СТО занимает особое положение. Это предельная скорость передачи взаимодействий и сигналов из одной точки пространства в другую.



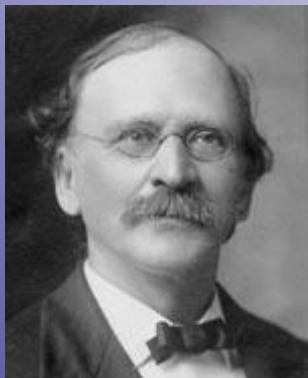
# Принцип соответствия Н.Бора

- новая теория (СТО) не отвергла старую классическую механику Ньютона, а только уточнила пределы ее применимости. Такая взаимосвязь между старой и новой, более общей теорией, включающей старую теорию как предельный случай, носит название принципа соответствия.

# Опыты Майкельсона и Морли

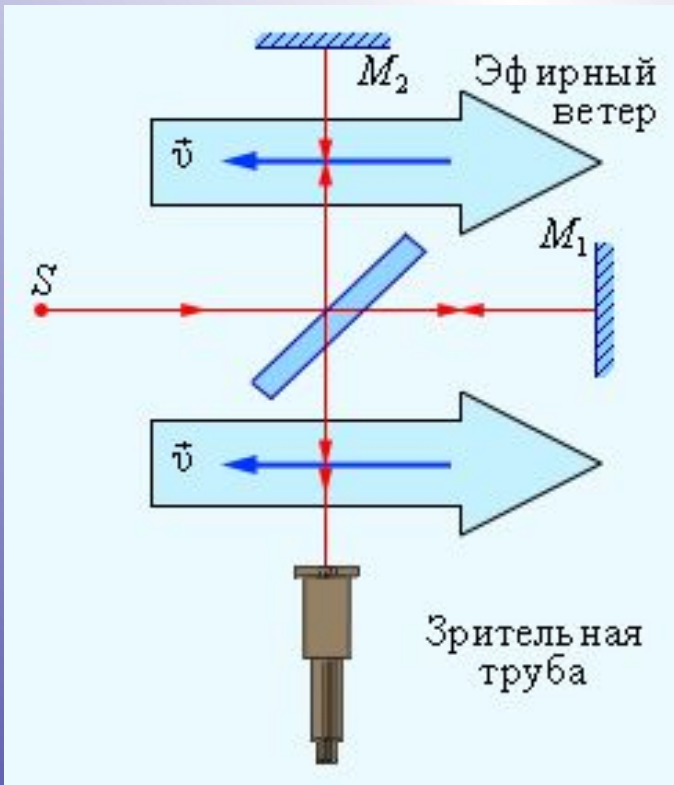


- **Майкельсон (Michelson) Альберт** (19.XII.1852–9.V.1931). Американский физик. В 1878–82 и 1924–26 провел измерения скорости света, долгое время остававшиеся непревзойденными по точности. В 1881 экспериментально доказал и совместно с Э. У. Морли (1885–87) подтвердил с большой точностью независимость скорости света от скорости движения Земли.



- **Морли (Morley) Эдвард Уильямс** (29.I.1839–1923) Американский физик. Наибольшую известность получили его работы в области интерферометрии, выполненные совместно с Майкельсоном. В химии же высшим достижением Морли было точное сравнение атомных масс элементов с массой атома водорода, за которое ученый был удостоен наград нескольких научных обществ.

# ПРИНЦИП ОПЫТА

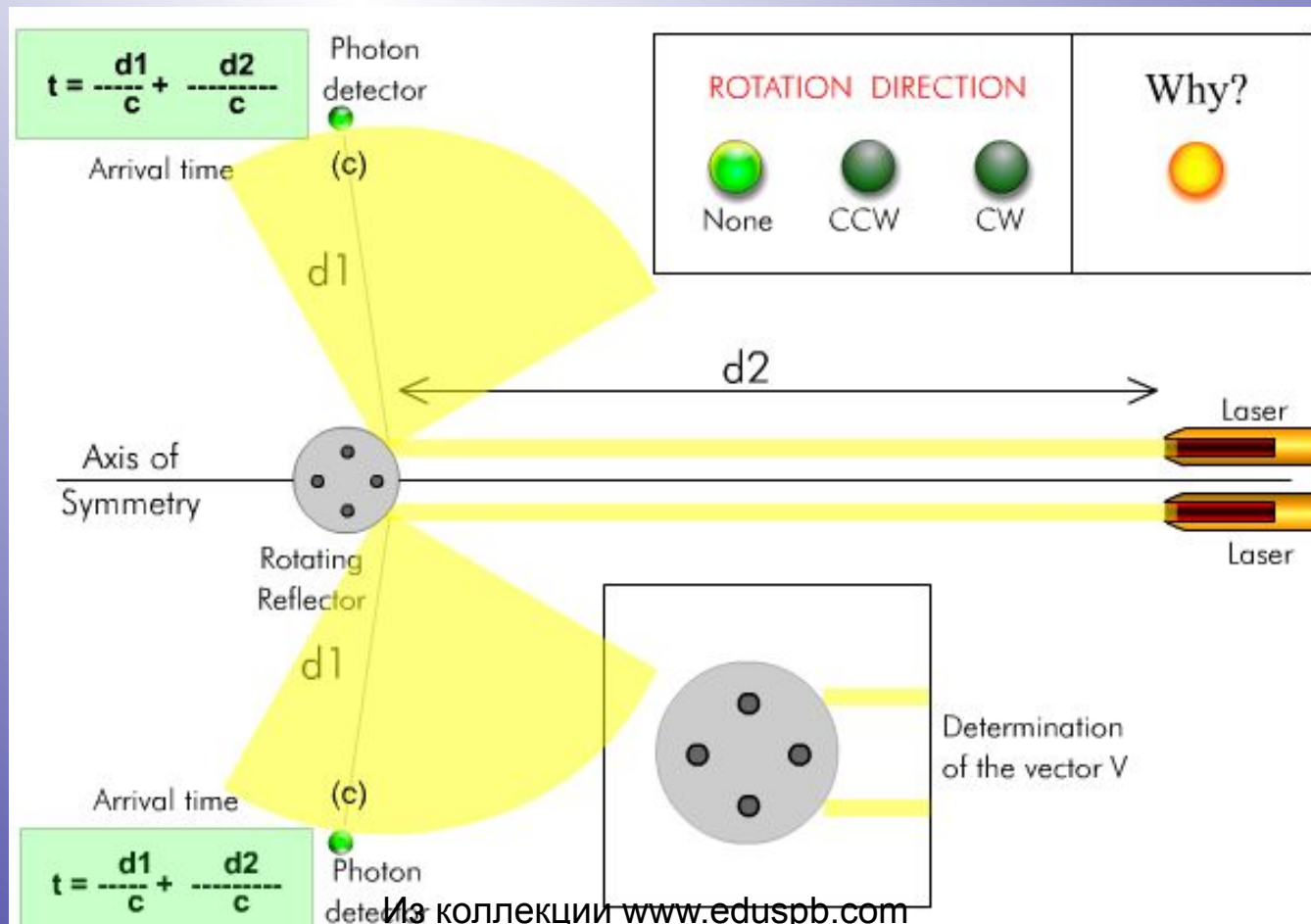


**Цель опыта – измерить скорость света относительно «эфирного ветра» (параллельно и перпендикулярно движению Земли).**

Упрощенная схема интерференционного опыта Майкельсона–Морли.  
( $v$  – орбитальная скорость Земли).

# Идея опыта

- Наблюдение смещения интерференционных полос.

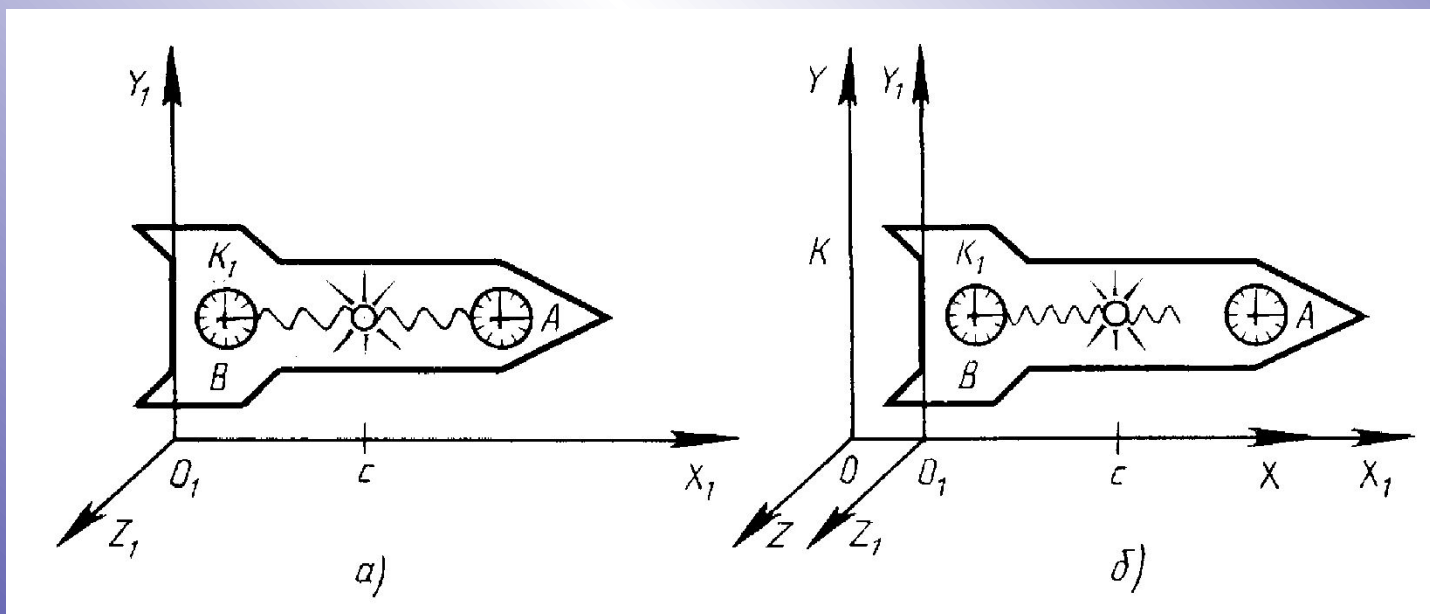


# Преобразования Лоренца

- Кинематические формулы преобразования координат и времени в СТО называются **преобразованиями Лоренца**. Они были предложены в 1904 году еще до появления СТО как преобразования, относительно которых инвариантны уравнения электродинамики.
  - Для случая, когда система  $K'$  движется относительно  $K$  со скоростью  $v$  вдоль оси  $x$ , преобразования Лоренца имеют вид:
- $$\begin{cases} x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \\ y = y', \\ z = z', \\ t = \frac{t' + vx'/c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}; \end{cases} \quad \begin{cases} x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \\ y' = y, \\ z' = z, \\ t' = \frac{t - vx/c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}; \end{cases}$$

# Относительность одновременности

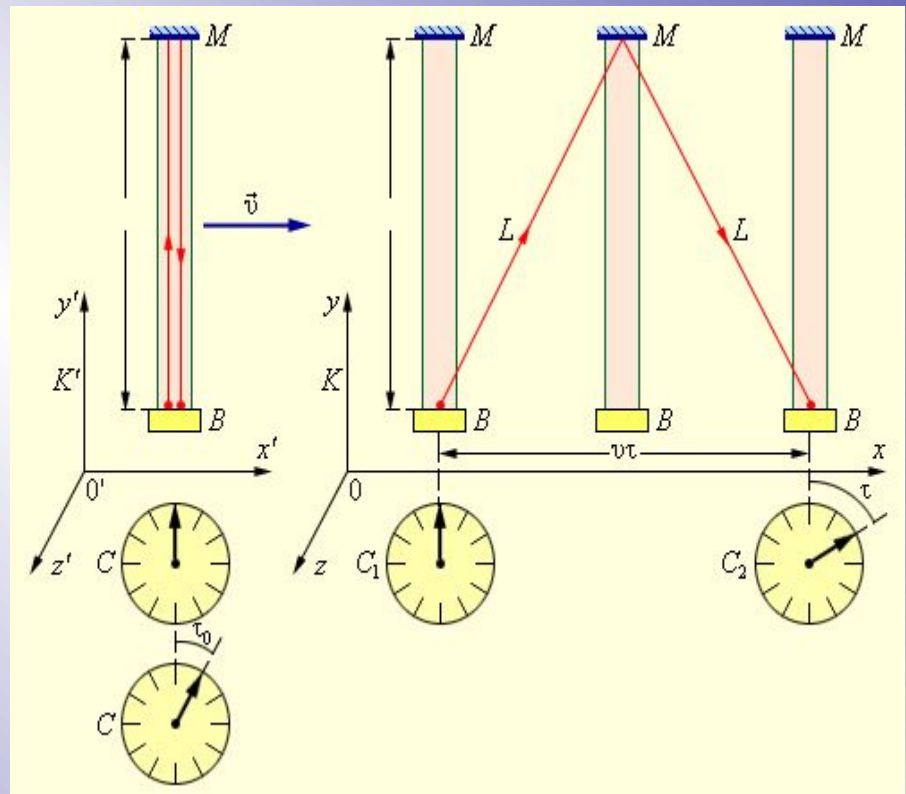
- события, являющиеся одновременными в одной ИСО, неодновременны в другой ИСО, движущейся относительно первой



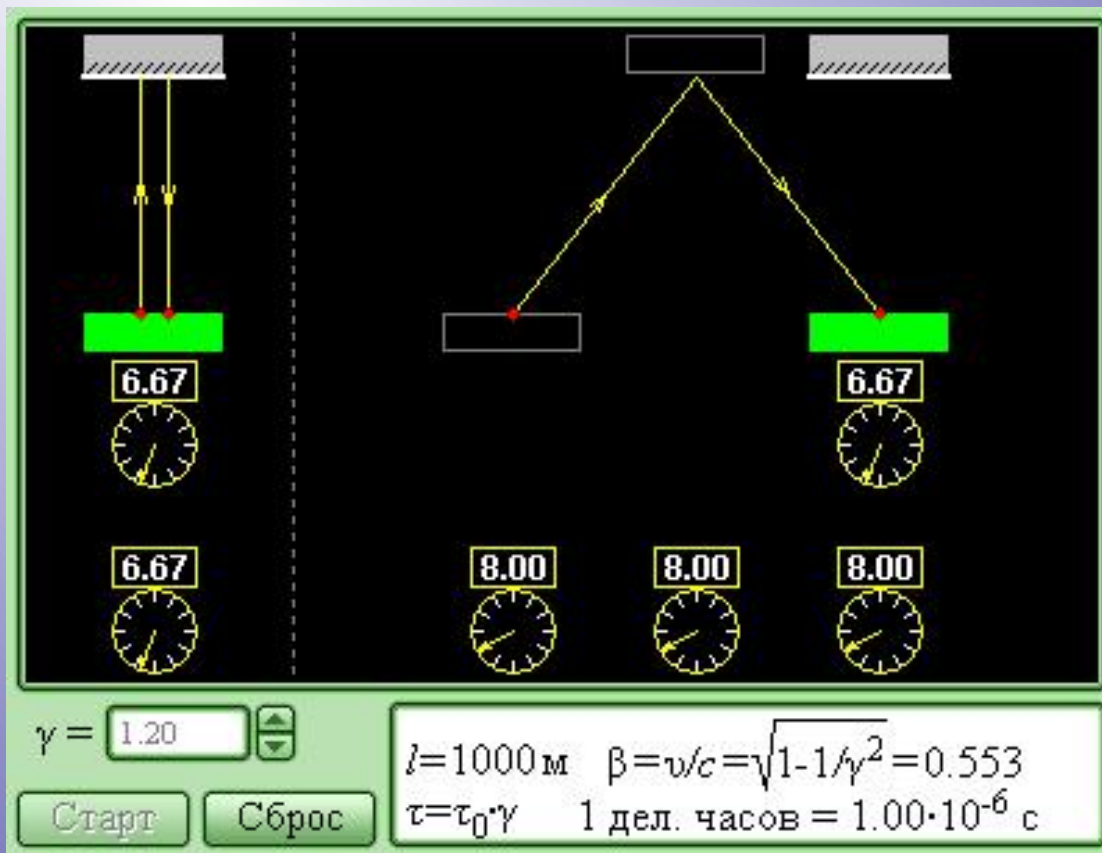
# Относительность промежутков времени.

- Моменты наступлений событий в системе  $K'$  фиксируются по одним и тем же часам  $C$ , а в системе  $K$  – по двум синхронизованным пространственно-разнесенным часам  $C_1$  и  $C_2$ . Система  $K'$  движется со скоростью  $v$  в положительном направлении оси  $x$  системы  $K$ .

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



# Относительность промежутков времени.



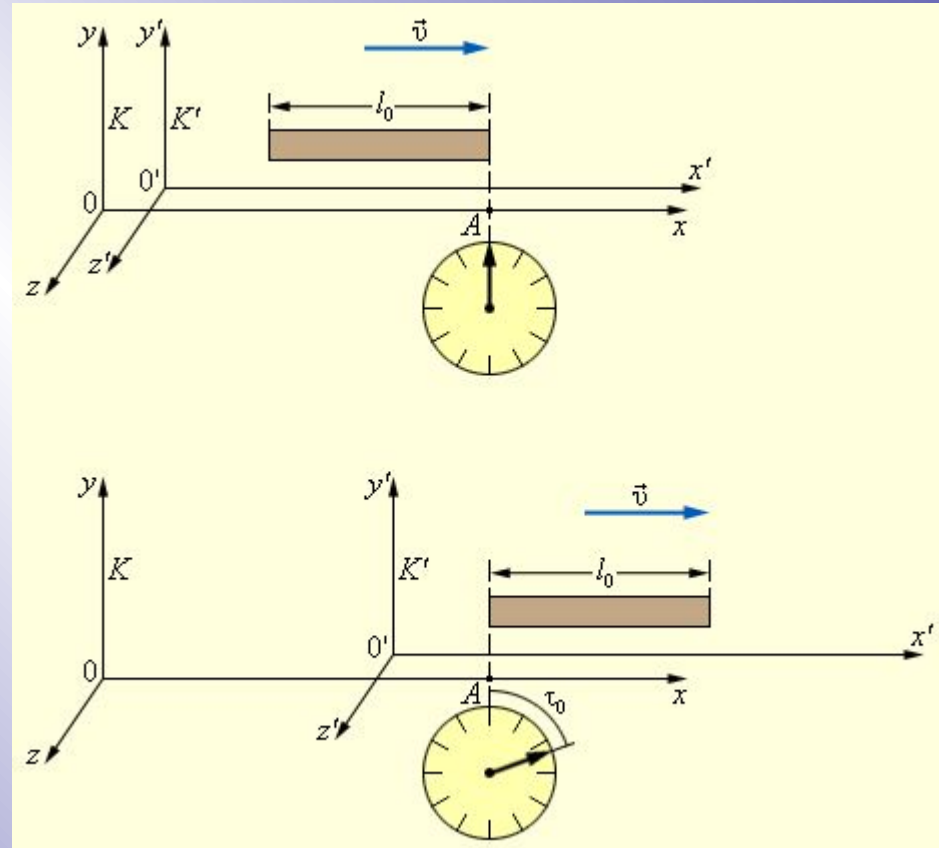
# Пример

- если космонавты отправляются к звездной системе (и обратно), находящейся на расстоянии 500 световых лет от Земли, со скоростью  $v=0,9999c$ , то на это потребуется по их часам 14,1 года; в то время как на Земле пройдет 10 веков

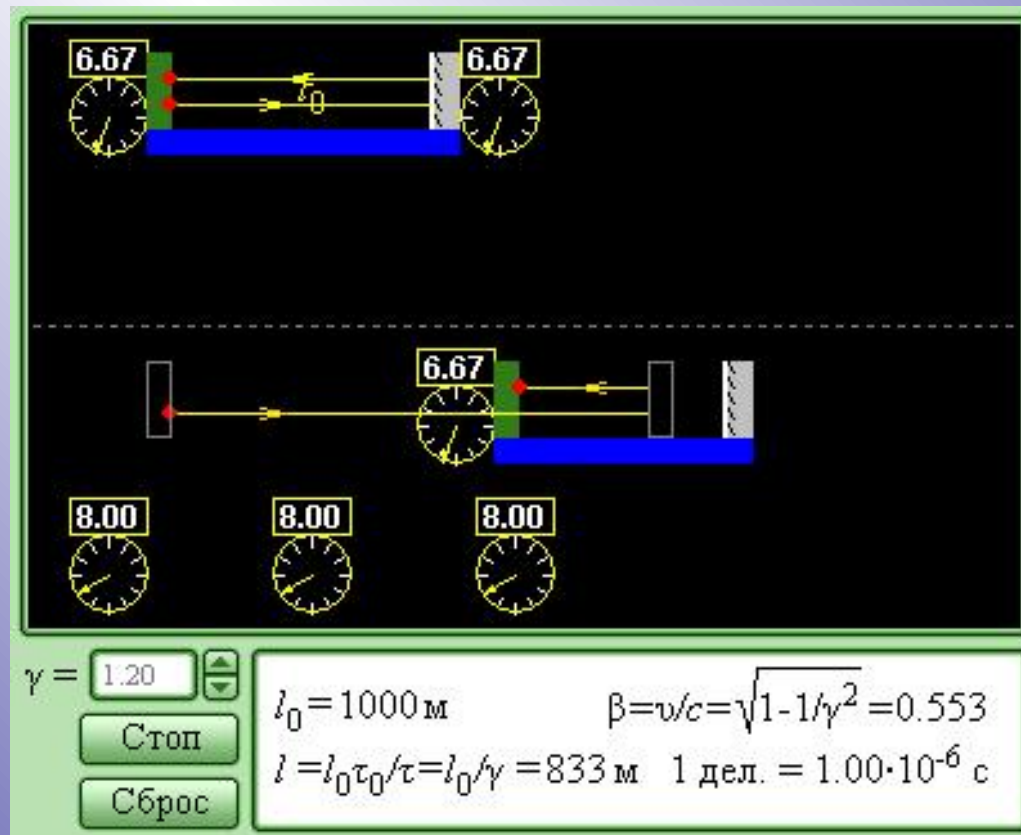
# Относительность расстояний

Измерение длины  
движущегося  
стержня

$$l = l_0 \sqrt{1 - v^2 / c^2} = l_0 \sqrt{1 - \beta^2}.$$



# Относительность расстояний



# Домашнее задание № 2

Г.Н. Степанова. Физика-11, ч.1

§ 30, 31 – знать:

*Формулу сложения скоростей и ее смысл.*

*Формулу релятивистского импульса*

*Формулы полной энергии и энергии покоя*

*Связь энергии и импульса*

*Понимать задачи и границы применимости СТО,  
принцип соответствия*

В помощь:

*Таблица «Подведем итоги» на стр. 146.*

# **Сложение скоростей**

Эти соотношения выражают  
**релятивистский закон**  
**сложения скоростей** для  
случая, когда частица  
движется параллельно  
относительной скорости  
систем отсчета  $K$  и  $K'$ .

$$u_x = \frac{u'_x + v}{1 + \frac{v}{c^2} u'_x}, \quad u_y = 0, \quad u_z = 0.$$

При  $v \ll c$  релятивистские  
формулы переходят в  
формулы классической  
механики:

$$u_x = u'_x + v, \quad u_y = 0, \quad u_z = 0.$$

# Сложение скоростей

Если в системе  $K'$  вдоль оси  $x'$  распространяется со скоростью  $u'_x = c$  световой импульс, то для скорости  $u_x$  импульса в системе  $K$  получим

$$u_x = \frac{c + v}{1 + v/c} = c, \quad u_y = 0, \quad u_z = 0.$$

В любом случае выполняется условие  $u_x \leq c$ .

Например, пусть  $u'_x = c$  и  $v = c$ .

Тогда:  $U = \frac{c + c}{1 + \frac{c \cdot c}{c^2}} = \frac{2c}{2} = c$

# Импульс в СТО

- Уравнения классической механики Ньютона оказались неинвариантными относительно преобразований Лоренца, и поэтому СТО потребовала пересмотра и уточнения законов механики.
- В основу такого пересмотра Эйнштейн положил требования выполнимости закона сохранения импульса и закона сохранения энергии в замкнутых системах.
- Для этого оказалось необходимым изменить определение импульса тела.

**Релятивистский импульс** тела с массой  $m$ , движущегося со скоростью  $v$  записывается в виде

$$\vec{p} = \frac{\vec{m} \vec{v}}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \frac{\vec{m} \vec{v}}{\sqrt{1 - \beta^2}}.$$

# *Масса в СТО*

- Масса  $m$ , входящая в выражение для импульса, есть фундаментальная характеристика частицы, не зависящая от выбора инерциальной системы отсчета, а, следовательно, и от скорости ее движения.

(Во многих учебниках прошлых лет ее было принято обозначать буквой  $m_0$  и называть *массой покоя*. Кроме того, вводилась так называемая *релятивистская масса*, зависящая от скорости движения тела. Современная физика постепенно отказывается от этой терминологии).

# Динамика СТО

- **Основной закон релятивистской динамики** материальной точки записывается так же, как и второй закон Ньютона, но только в СТО под понимается релятивистский импульс частицы:

$$\vec{F} = \frac{\vec{d}\vec{p}}{dt},$$

- Следовательно

$$a = \frac{F}{m} \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{3}{2}}.$$

# Энергия в СТО

- Вычисление кинетической энергии приводит к следующему выражению:
- Эйнштейн интерпретировал первый член в правой части этого выражения как **полную энергию**  $E$  движущейся частицы, а второй член как **энергию покоя**.

$$E_k = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - mc^2.$$

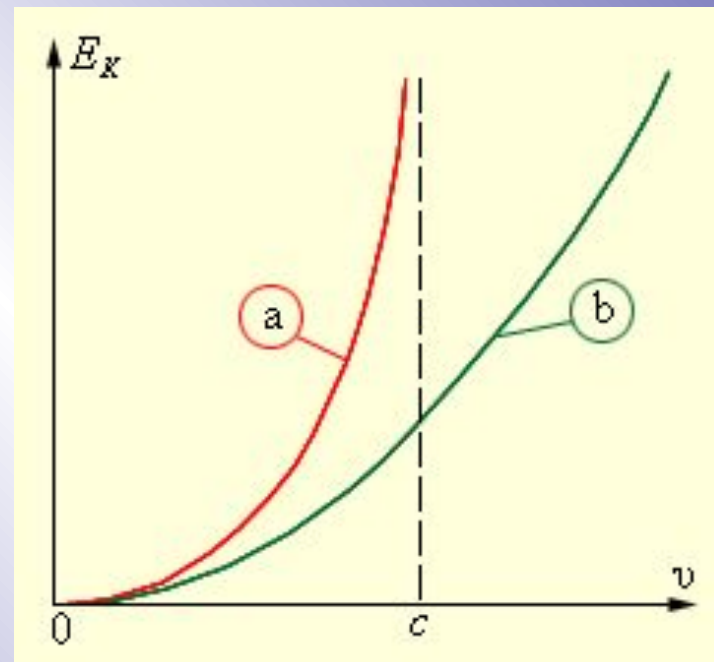
$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}},$$

$$E_0 = mc^2$$

# Зависимость кинетической энергии от скорости

- Зависимость кинетической энергии от скорости для релятивистской (а) и классической (б) частиц.

При  $v \ll c$  оба закона совпадают.



# **Связь массы и энергии**

- Утверждение о том, что находящаяся в покое масса  $m$  содержит огромный запас энергии получило разнообразные практические применения, включая использование ядерной энергии.

*Если масса частицы или системы частиц уменьшилась на  $\Delta m$ , то при этом должна выделиться энергия  $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$ .*

Многочисленные прямые эксперименты дают убедительные доказательства существования энергии покоя.

# **Связь массы и энергии**

- Закон пропорциональности массы и энергии является одним из самых важных выводов СТО. Масса и энергия являются характеристиками материальных объектов.

**Масса** тела характеризует его инертность, а также способность тела вступать в гравитационное взаимодействие с другими телами.

Важнейшим свойством **энергии** является ее способность превращаться из одной формы в другую в эквивалентных количествах при различных физических процессах.

Формула Эйнштейна выражает фундаментальный закон природы, который принято называть **законом взаимосвязи массы и энергии**.

$$E_0 = mc^2$$

# Связь энергии и импульса

- Между полной энергией, энергией покоя и импульсом существует следующая связь:

$$E^2 = E_0^2 + p^2 c^2$$

- Отсюда следует, что для покоящихся частиц  
 $(p = 0)$

$$E = E_0 = mc^2.$$

# Безмассовые частицы

- Т.о. частица может иметь энергию и импульс, но не иметь массы ( $m = 0$ ). Такие частицы называются *безмассовыми*. Для безмассовых частиц связь между энергией и импульсом выражается простым соотношением  $E = pc$ .
- К безмассовым частицам относятся фотоны – кванты электромагнитного излучения и, возможно, нейтрино.
- Безмассовые частицы не могут существовать в состоянии покоя, во всех инерциальных системах отсчета они движутся с предельной скоростью  $c$ .

# Подведем итоги

**ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛЬНАЯ (СТО)**

**Независимость скорости света от скорости движения земли**

Опыт Майкельсона 1881 г.

ИСТОЧНИК СВЕТА  
СВЕТОДАВИТЕЛЬ  
ЗЕРКАЛА  
ЭФИРНЫЙ ВЕТЕР

**ПРИНЦИП ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ**

ЛЮБОЙ ПРОЦЕСС ПРОТЕКАЕТ ОДИНАКОВО

В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ И РАВНОМЕРНОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ

**ПРОСТРАНСТВО  $x, y, z$  ВРЕМЯ  $t \geq 0$  КАКИХ  $x < 0$**

Вправо  $v > 0$  Влево  $v < 0$  Вперед  $x < 0$  Взади  $x > 0$

**ПРОСТРАНСТВО-ВРЕМЯ  $x, y, z, t$  ВРЕМЯ  $t \geq 0$  КАКИХ  $x < 0$**

Вправо  $v > 0$  Влево  $v < 0$  Вперед  $x < 0$  Взади  $x > 0$

**ИНТЕРВАЛ ИНВАРИАНТЕН**

События А и Б

$S_{AB}$

**ОДНОВРЕМЕННОСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНА**

События А и Б

$t_A = t_B = \frac{x_A - x_B}{v} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$

**ЛОРЕНЦЕВО СОКРАЩЕНИЕ**

**ЗАМЕДЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ**

**ПОЯВЛЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ**

$H=0$   $E=0$   $H \neq 0$   $E \neq 0$

АМПЛИТУДА СОЛНЦА

**СВЕТОВОЙ КОНУС**

ФУДУШЕЕ  
БЫЛОЕ  
ТАКИМ?

АБСОЛЮТНО УДАЛЕННОЕ  
АБСОЛЮТНО УДАЛЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО

ЛУЧ СВЕТА  
АЧИСТЫЙ  
ВРЕМЕННО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ  
ИНТЕРВАЛ

$S_{AB} \leq 0$  ПРОСТРАНСТВО-ВРЕМЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ

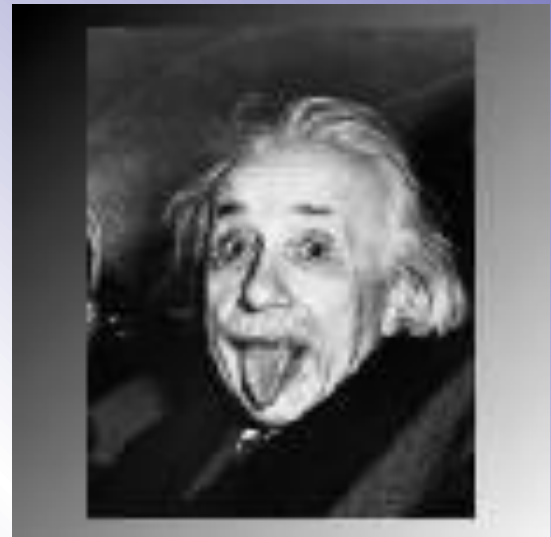
**ЭФФЕКТ ДОПЛЕРА**

Удаляющийся Неподвижный Приближающийся К наблюдателю

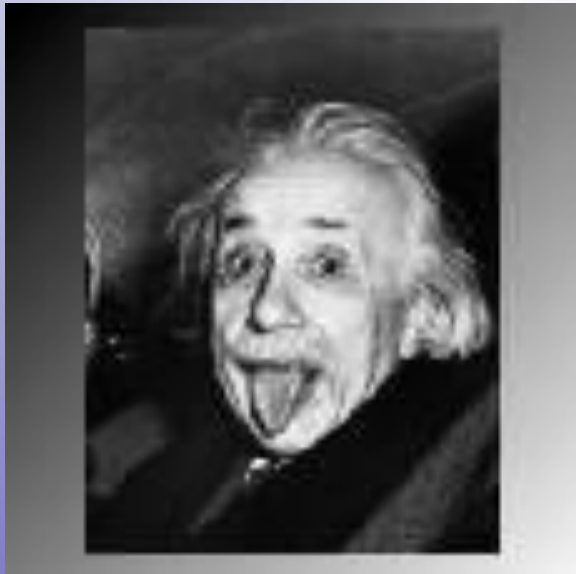
$E = mc^2$

# Задание 1

- Два автомобиля движутся в противоположных направлениях со скоростями  $v_1$  и  $v_2$  относительно поверхности Земли. Чему равна скорость света от фар первого автомобиля в системе отсчета, связанной с другим автомобилем?
- $c + (v_1 + v_2)$
- $c - (v_1 - v_2)$
- $c - (v_1 + v_2)$
- $c - (v_1 - v_2)$
- $c$

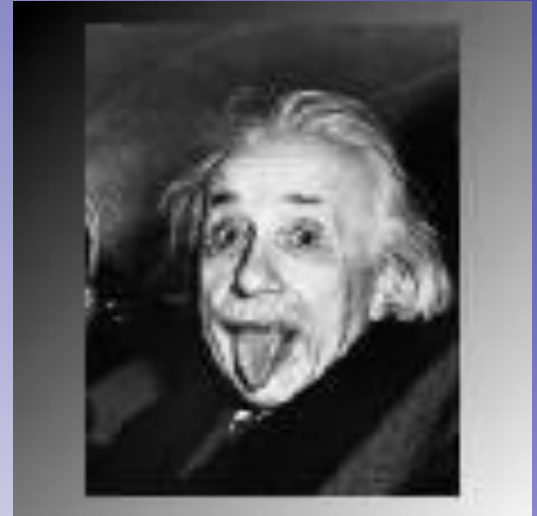


# Задание 2



- Панель дома массой 200 кг поднята на высоту 10 м. Как изменится при этом его масса?
- Не изменится
- Увеличится на  $0,22 \cdot 10^{-12}$  кг
- Уменьшится на  $0,22 \cdot 10^{-12}$  кг
- Для решения задачи не хватает данных

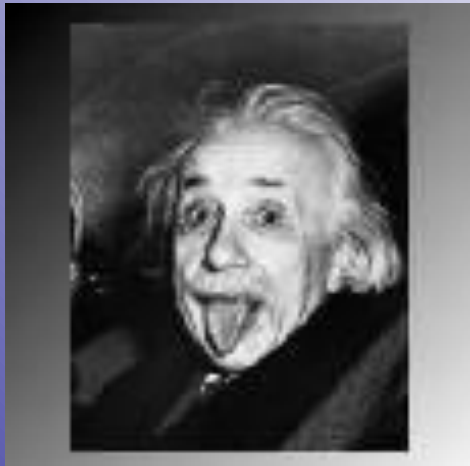
# Задание 3



- Опыты по наблюдению спектра водорода, находящегося в спектральной трубке, выполнялись дважды. Первый раз на Земле, второй раз в космическом корабле, движущемся относительно Земли с постоянной скоростью. Наблюдаемые спектры
- одинаковы
- существенно различны
- сходны, но все спектральные линии сдвинуты друг относительно друга

# Задание 4

- Рассчитайте отношение времени  $\tau$  в системе отсчета, движущейся со скоростью  $v = 1,5 \cdot 10^8$  м/с относительно лабораторной системы отсчета, к собственному времени  $\tau_0$ .

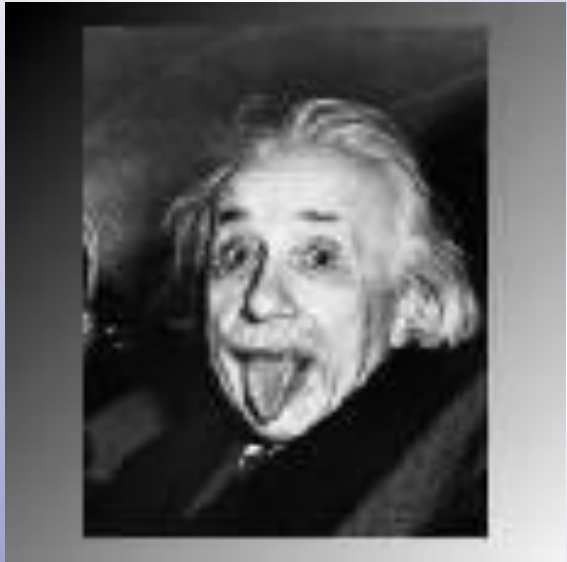


$$\frac{\tau}{\tau_0} = 0,866$$

$$\frac{\tau}{\tau_0} = 1,15$$

$$\frac{\tau}{\tau_0} \approx 1$$

$$\frac{\tau}{\tau_0} = 2$$



## Задание 5

- Найдите скорость и частицы, которой потребовалось бы на 2 года больше, чем световому импульсу, чтобы пройти расстояние в 6,0 световых лет до далекой звезды. Скорость частицы выразите в долях скорости света с.