

Релятивистская механика

Подготовила : учитель физики
СОШ №10 г.Ельца Липецкой обл.
Черепкова Я.Ю.

Предпосылки

1881г Альберт Майкельсон и Эдуард Морли. –
Движение Земли вокруг Солнца не влияет на скорость распространения света.

$$v_1 = v_2$$

Согласно классическому закону сложения скоростей :

Скорость света , распространяющегося вдоль направления движения Земли вокруг Солнца

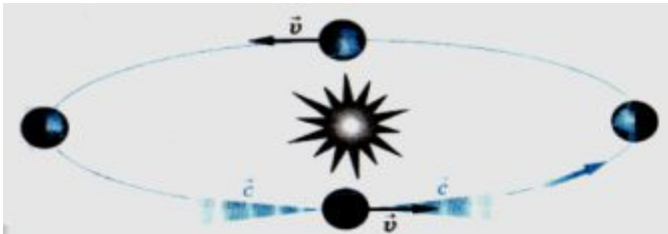
$$v_1 = c + v$$

Скорость света , распространяющегося в противоположном направлении

$$v_2 = c - v,$$

c - скорость света ,излучаемого источником;
 $v=2,96 \cdot 10^8$ м/с – скорость движения Земли вокруг Солнца

$$v_1 \neq v_2$$



Альберт

Эйнштейн

В 1905 г., когда ему было 26 лет и он трудился чиновником в патентном бюро, им была создана специальная теория относительности. Десять лет спустя он создал общую теорию относительности.



ОТО (общая теория относительности)- описывает взаимосвязь физических процессов , происходящих в ускоренно движущихся относительно друг друга системах отсчета (НИСО)

СТО (специальная теория относительности) - рассматривает взаимосвязь физических процессов , происходящих только в инерциальных системах отсчета.(ИСО)

Постулаты СТО А. Эйнштейна:

- Все законы природы одинаковы в ИСО.
- Скорость света в вакууме одинакова во всех ИСО.
Скорость света – максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия.
Материальные тела не могут иметь скорость большую , чем скорость света $c = 3 \cdot 10^8$ м/с.

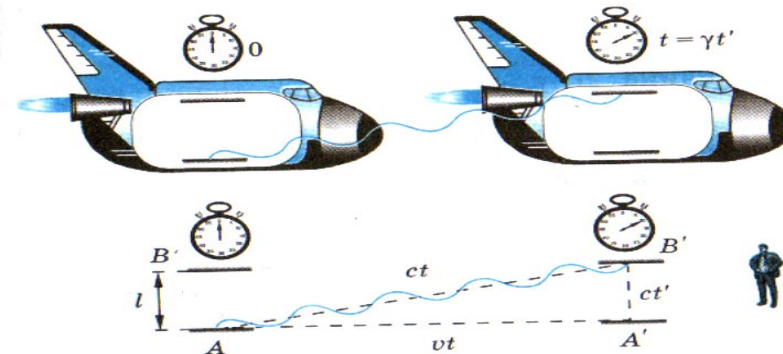
Относительность времени

«Минута — величина относительная: если у вас свидание с симпатичной девушкой, то она пролетит как мгновение, а если вы сидите на раскаленной плите, то она покажется вечностью». Так сам Эйнштейн пытался объяснить простыми словами свою теорию относительности.

Собственное время t' — время ,измеренное наблюдателем , движущимся вместе с часами.

С точки зрения внешнего наблюдателя импульс достигнет верхнего зеркала за t , то по т.Пифагора $(ct)^2 = (vt)^2 + (ct')^2$

Если время в неподвижной и подвижной СО течет одинаково $t=t'$, то $\underline{c^2 = v^2 + c^2}$??????



Относительность времени

Время в неподвижной и движущейся СО течет с разной скоростью : $t \neq t'$. тогда t^2
 $(c^2 - v^2) = c^2 t'^2$

$$t = \frac{t'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad t = \gamma t'$$

В системе ,движущейся со скоростью близкой к скорости света, время течет в γ медленнее. При движении замедляются все физические процессы , в том числе и химические реакции в человеческом организме

Парадокс близнецов

Пусть возраст близнецов 20 лет.

Близнец А остается на Земле , а В направляется к звезде Арктур (40 св.лет) и летит со скоростью $U=0,99 c$.

Время путешествия близнеца В в системе отсчета , связанный с близнецом А : $t=2L/U=80,8$ (св.лет)

На космическом корабле часы идут медленнее

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.99^2}} = 7,09$$

Т.е по часам близнеца В , время его путешествия $t' = t/\gamma = 80,8/7,09 = 11,4$ (св.лет)



$20+11,4=31,4$ (возраст близнеца В после возвращения)

$20+80,8=100,8$ (возраст близнеца А к моменту возвращения брата)

$\Delta t = 69,4$ –разность в возрасте

Относительность

Собственная длина ℓ — длина в системе K' , в которой тело покойится.

Система K' движется относительно K со скоростью v .

Длина тела относительно системы K равна ℓ_0 .

$$\ell_0 = \ell \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

Т.е при движении со скоростью близкой к скорости света размеры тела сокращаются.

Масса покоя m^* - масса тела в СО , в которой тело покоится.

При движении со скоростью близкой к скорости света масса тела увеличивается.

$$m = \frac{m^*}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Импульс : $p = \frac{m^* U}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

При $U \rightarrow c$, $m \rightarrow \infty$, поэтому $a \rightarrow 0$ и скорость практически перестает возрастать , как бы долго не действовала сила.

Любое тело уже благодаря факту существования обладает энергией.

$$E_0 = m_0 c^2 \quad \text{-энергия покоя}$$

$$E = m c^2 : \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$
 формула А.Эйнштейна

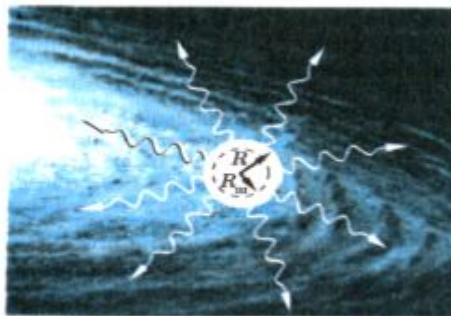
$$\Delta E = \Delta m c^2 \quad E^2 = c^2 p^2 + c^4 m^2$$

Черные дыры

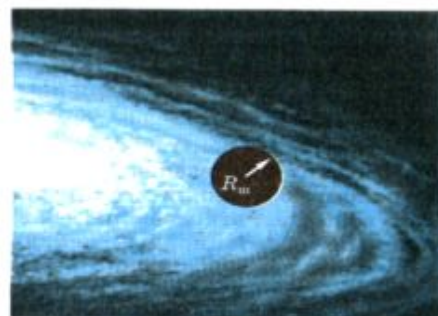
- Черная дыра образуется при гравитационном сжатии массивной звезды . Если масса звезды более чем в 3 раза превосходит массу Солнца , ядро этой звезды , сжимаясь , достигает такой плотности , что даже свет не может преодолеть силы его тяготения. Интенсивное рентгеновское излучение , наблюдавшееся из определенной области звездного неба , астрономы объяснили резким ускорением звезды вещества $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$, извлекающегося в исключительно мощный гравитационный центр.

Радиус Шварцшильда согласно постулату ОТО $\frac{2GM}{c^2}$ имеет значение скорости равно скорости света.

□ Если частица находится от центра черной дыры на $R < R_{\text{Ш}}$, то для преодоления гравитационного притяжения она должна обладать $u > c$. Это противоречит постулатам



- 4 -



6

- **Следствия из противоречия :**

- ❖ Никакая частица , находящаяся внутри сферы радиусом $R_{\text{Ш}}$, не может покинуть черную дыру.
- ❖ Отсутствие излучения из черной дыры

Радиус черной дыры массой , равной массе Солнца :

$$R_{\text{Ш}} \approx 3 \text{ км}$$

Мы не можем наблюдать события ,происходящие внутри сферы ,ограничивающей черную дыру , т.к свет не может из нее выйти наружу. Поэтому поверхность черной дыры радиусом $R_{\text{Ш}}$ называется **горизонтом событий**.