

ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Согласно классическим представлениям о пространстве и времени, считавшимся на протяжении веков незыблемыми, движение не оказывает никакого влияния на течение времени (*время абсолютно*), а линейные размеры любого тела не зависят от того, поконится ли тело или движется (*длина абсолютнона*).

Специальная теория относительности Эйнштейна – это новое учение о пространстве и времени, пришедшее на смену старым (классическим) представлениям.

Теория относительности – это физическая теория, описывающая свойства пространства и времени, а также закономерности относительного движения тел, обусловленных этими свойствами.

**Инерциальные системы отсчета –
системы отсчета, которые находятся в
состоянии покоя или движутся
прямолинейно равномерно**

**Неинерциальные системы отсчета –
системы отсчета, которые движутся с
ускорением**



В 1632 г. Галилео Галилей сформулировал принцип относительности: все механические явления протекают в любых инерциальных системах отсчета одинаковым образом. Все законы механики инвариантны по отношению к любым инерциальным системам отсчета.



Вторая половина
XIX века,
Дж.К. Максвелл
сформулировал
основные законы
электродинамики



**Распространяется ли
принцип относительности,
справедливый для механических явлений,
на электромагнитные явления?**

Закон сложения скоростей

Релятивистский закон сложения скоростей:
если в неподвижной системе отсчета скорость
тела и скорость движущейся системы отсчета
направлены по одной прямой, то:

$$u = \frac{u' + v}{1 + \frac{u'v}{c^2}},$$

где u' - скорость движения тела в
движущейся системе отсчета; v - скорость
движущейся системы K' относительно
неподвижной системы K ;

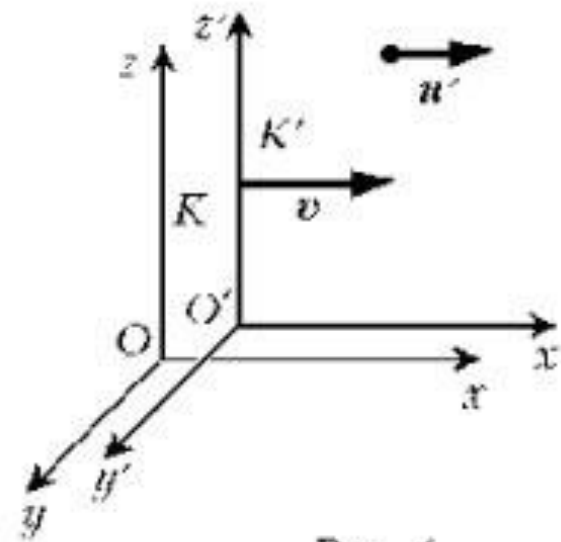
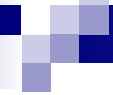


Рис. 1



ПОСТУЛАТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ:

Первый постулат –

*Принцип относительности Эйнштейна:
все процессы природы протекают
одинаково во всех ИСО.*

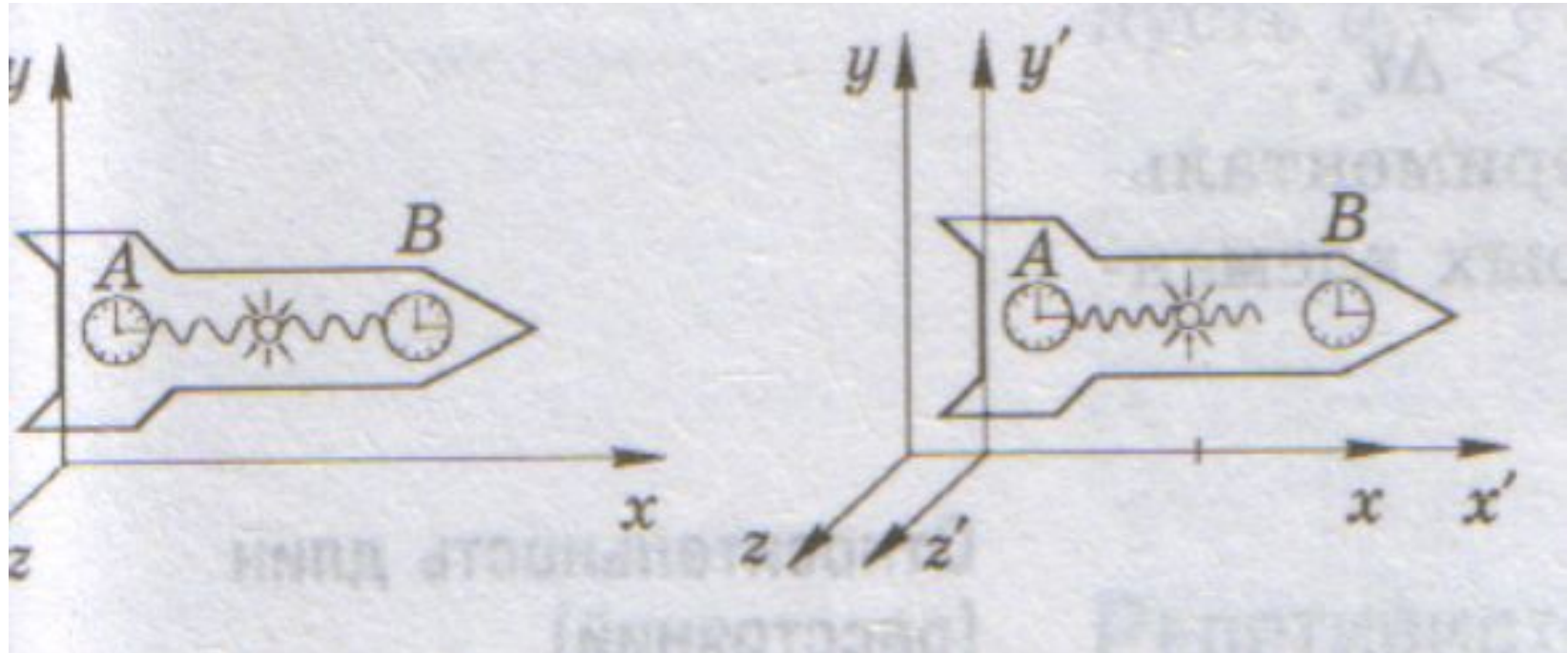
Второй постулат:

*скорость света в вакууме
одинакова для всех ИСО.*

*Она не зависит ни от скорости
источника, ни от скорости
приемника светового сигнала.*



ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОСТИ



"ПАРАДОКС БЛИЗНЕЦОВ"

РЕЛЯТИВИСТСКИЕ ЗАКОНЫ:

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

- Релятивистский закон
сложения скоростей

- Релятивистский
импульс

$$p = mv$$

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

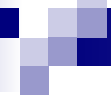
$$p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = F t$$

$$E = mc^2 = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

- Закон взаимосвязи
массы и энергии



- 1. Что описывает теория относительности?**
- 2. Дайте определение инерциальных и неинерциальных систем отсчета.**
- 3. В чем состоит принцип относительности Галилея?**
- 4. Каковы противоречия между законами классической механики и законами электродинамики?**
- 5. Каковы основные постулаты теории относительности?**
- 6. Расскажите об относительности одновременности.**
- 7. В чем состоит парадокс близнецов?**
- 8. Запишите формулы основных релятивистских законов.**



Литература:

1. Г.Мякишев, Б.Буховцев. Физика-11. «Просвещение», 2006 г.
2. Ю.Павленко. Начала физики. «Экзамен», Москва, 2007 г.
3. Настольный справочник школьника. «Весь», С-Пб., 2006 г.
4. Материалы сети Интернет.