

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 30 ГОРОДА БЕЛОВО

*ОСНОВЫ
СПЕЦИАЛЬНОЙ
ТЕОРИИ
ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
ПОДГОТОВКА К ЕГЭ*

Учитель: Попова И.А.
МОУ СОШ № 30
Белово 2010

**Цель: повторение основных понятий,
законов и формул
ОСНОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ
ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ в соответствии с
кодификатором ЕГЭ.**

**Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ
2010:**

1. Постулаты теории относительности Эйнштейна
2. Полная энергия
3. Энергия покоя. Дефект массы и энергия связи

Постулаты теории

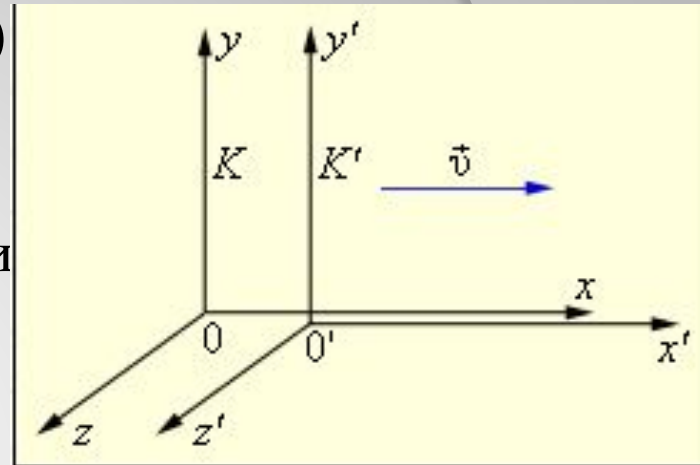
$$x = x' + ut, y = y', z = z', t = t'$$

относительности Эйнштейна

Специальная теория относительности (СТО) (частная теория относительности; релятивистская механика) — теория, описывающая движение, законы механики и пространственно-временные отношения при скоростях движения, **близких к скорости света**.

В основе классической механики лежит **механический принцип относительности** (или принцип относительности Галилея): **законы динамики одинаковы во всех инерциальных системах отсчета**.

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')



Две инерциальные системы отсчета K и K'

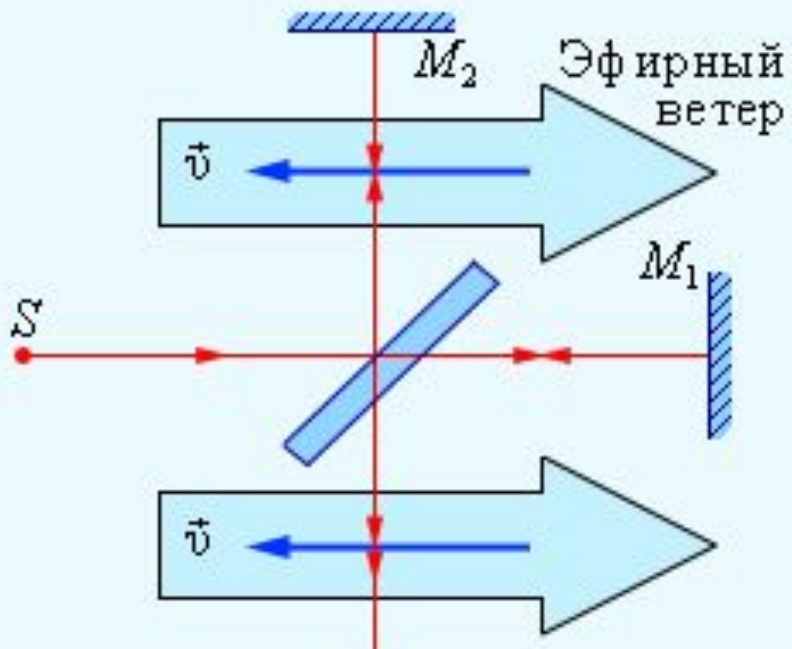
$$u_x = u'_x + v, \quad u_y = u'_y, \quad u_z = u'_z$$

$$a_x = a'_x, \quad a_y = a'_y, \quad a_z = a'_z$$

$$\vec{a} = \vec{a}'$$

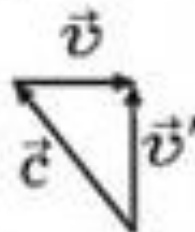
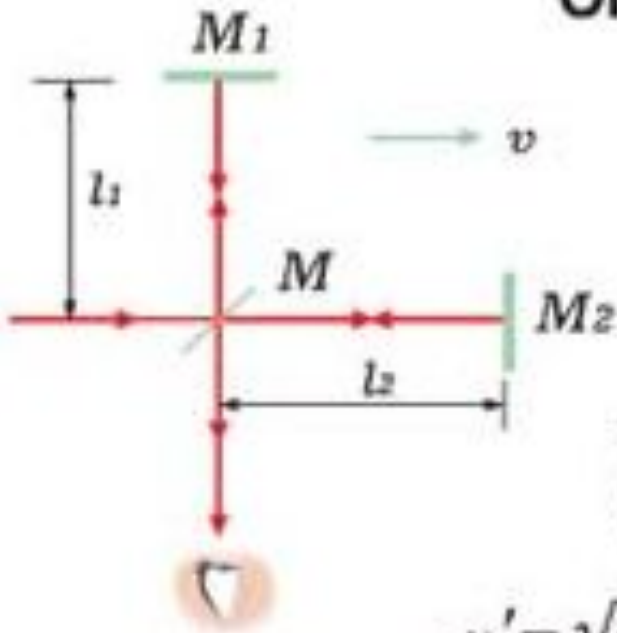
Схема интерференционного опыта Майкельсона-Морли

\vec{v} – орбитальная скорость Земли.

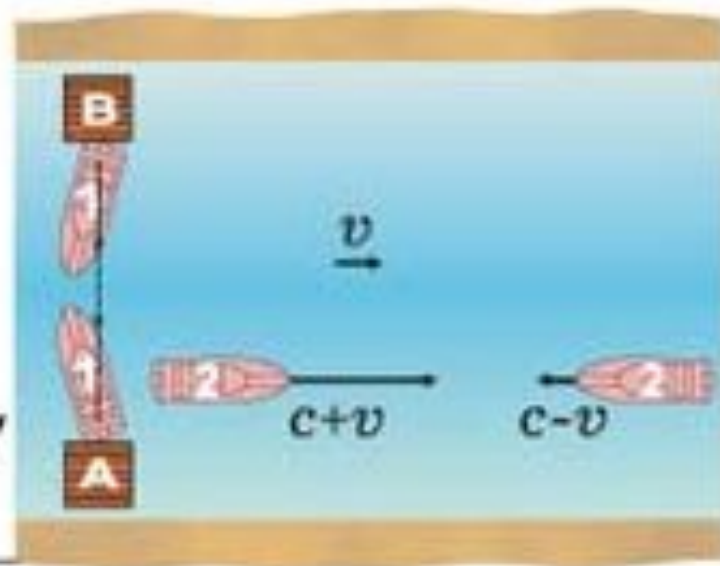


Альберт Эйнштейн

Опыт Майкельсона



$$v' = \sqrt{c^2 - v^2}$$

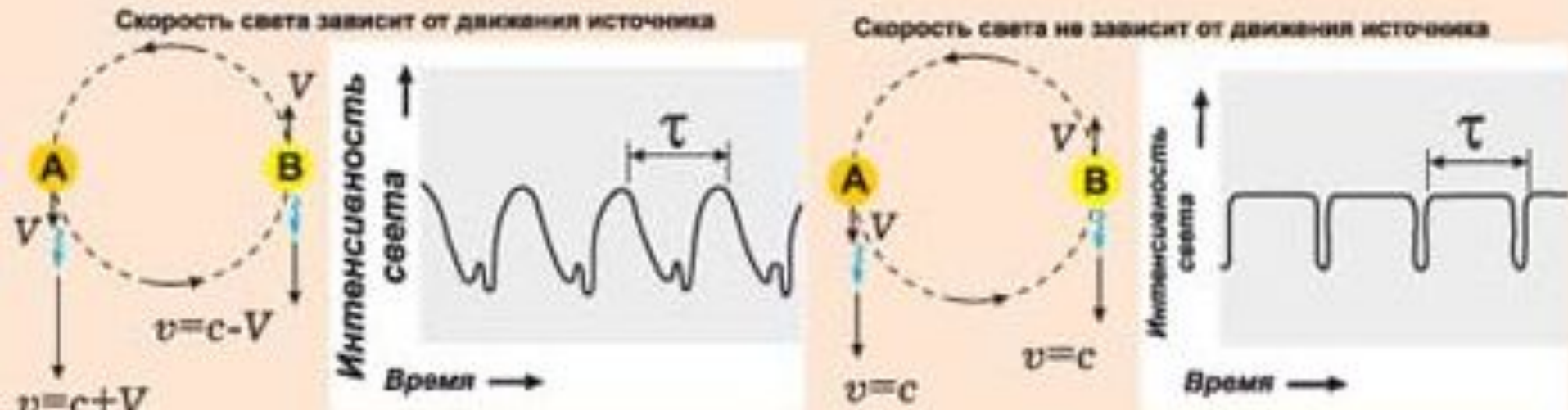


Постулаты теории относительности Эйнштейна

- ◎ **Принцип относительности:** 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.
- ◎ Таким образом, принцип относительности классической механики обобщается на все процессы природы, в том числе и на электромагнитные.
- ◎ Этот обобщенный принцип называют **принципом относительности Эйнштейна**.

Постулаты теории относительности Эйнштейна

Независимость скорости света от движения источника



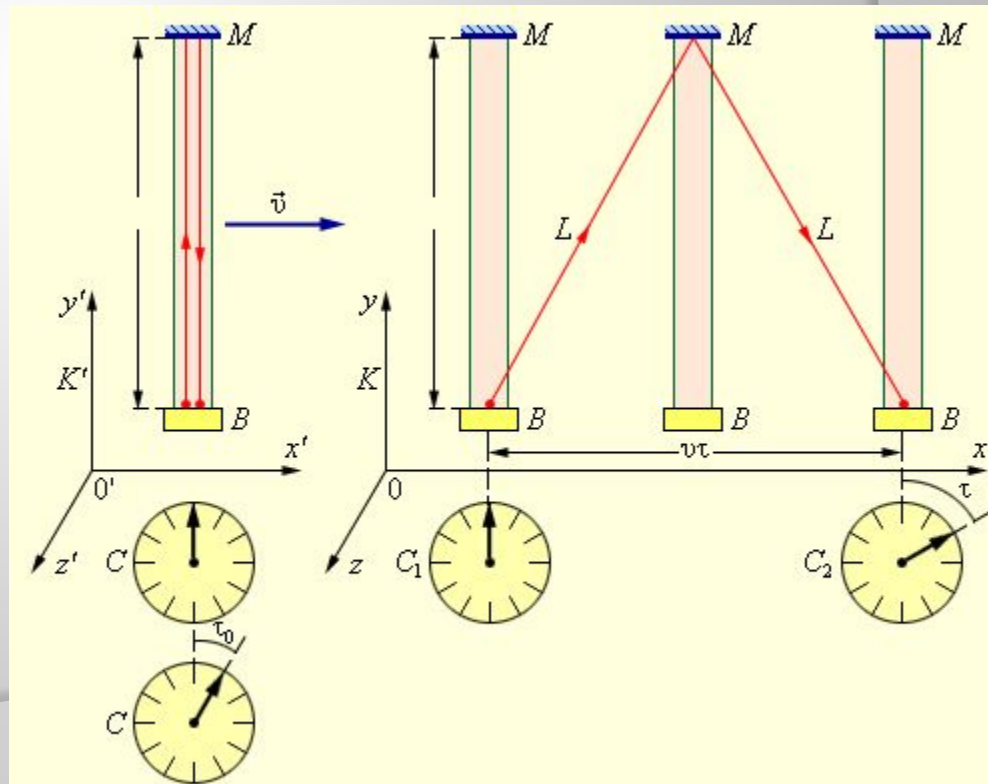
положение. Это **предельная скорость** передачи взаимодействий и сигналов из одной точки пространства в другую.

Относительность промежутков времени

$$\beta = u / c$$

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

- События **одновременны**, если синхронизованные часы показывают одинаковое время



Относительность расстояний

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

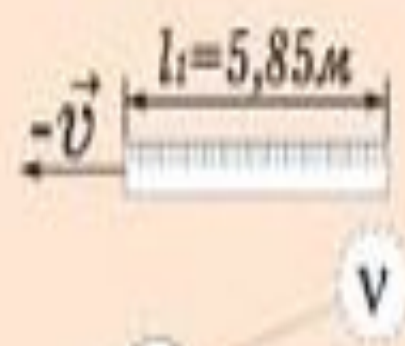
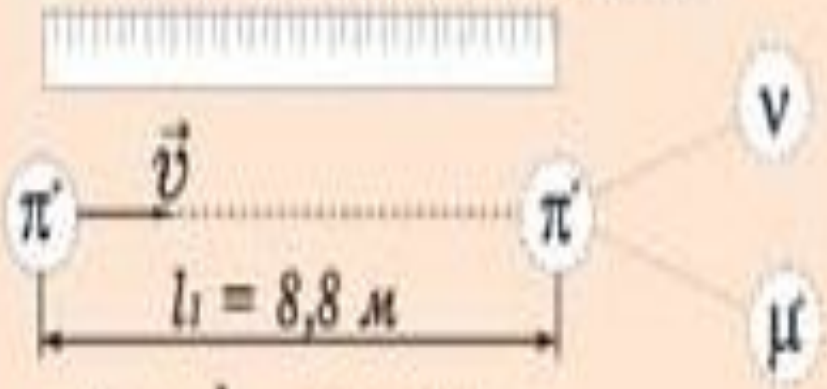
Принцип относительности

Эксперимент с движущимися пионами

Среднее время жизни неподвижного пиона $\tau = 2,6 \cdot 10^{-8} \text{ с}$

В лабораторной системе отсчета

В системе отсчета, связанной с пионом



$$\tau_{\text{жизн}} = \frac{l_1}{v} = 3,9 \cdot 10^{-8} \text{ с}$$

$$\tau_{\text{теор}} = \frac{\tau}{\sqrt{1 - \beta^2}} = 3,9 \cdot 10^{-8} \text{ с}$$

$$l_2 = l_1 \sqrt{1 - \beta^2}$$

$$l_2 = 5,85 \text{ м}$$

$$\tau_{\text{теор}} = \frac{l_2}{v} = 2,6 \cdot 10^{-8} \text{ с}$$

$$\tau_{\text{теор}} = \tau = 2,6 \cdot 10^{-8} \text{ с}$$

Полная энергия

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

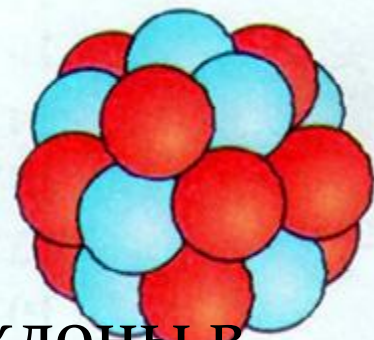
Энергия покоя E_0

$$E_0 = mc^2$$

Кинетическая
энергия

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

Энергия покоя. Дефект массы и энергия связи



- **Ядерные силы** - силы, удерживающие нуклоны в ядре, во много раз превосходящими силы кулоновского отталкивания протонов.
- **Энергия связи ядра** равна минимальной энергии, которую необходимо затратить для **полного расщепления ядра** на отдельные частицы.
- Масса любого ядра $M_{\text{я}}$ всегда **меньше суммы масс** входящих в его состав протонов и нейтронов:

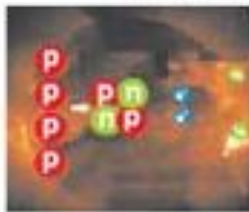
Дефект массы

$$\Delta M = Zm_p + Nm_n - M_{\text{я}}$$

Энергия связи ядра:

$$E_{\text{св}} = \Delta M c^2 = (Zm_p + Nm_n - M_{\text{я}})c^2$$

Связь изменений энергии и массы системы



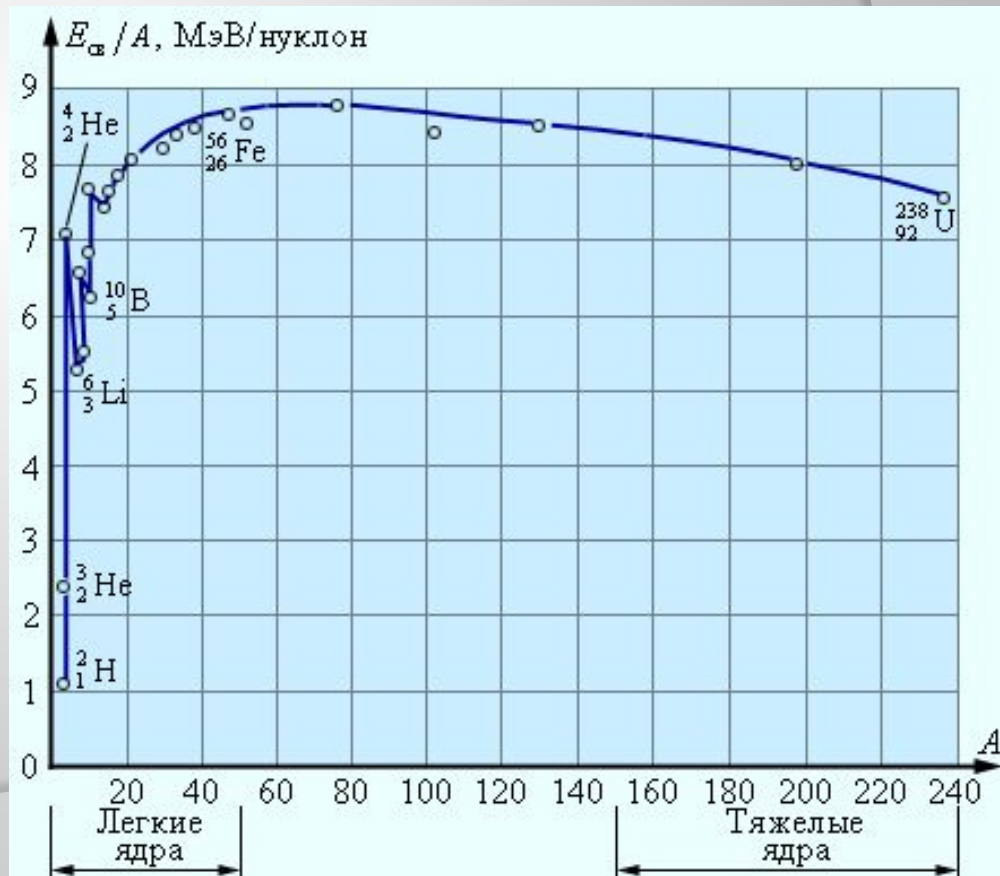
Термоядерный синтез в звездах

$$\Delta E = \Delta mc^2$$



Взрыв атомной бомбы

- Энергия связи, приходящаяся на один нуклон, называется **удельной энергией связи**:



ЕГЭ 2001-2010 (Демо, КИМ)

ГИА-9 2008-2010 (Демо)

Рассмотрим задачи:

2002 г. А22 (КИМ). 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?

1)	c
2)	$c + (V_1 - V_2)$
3)	$c - (V_1 - V_2)$
4)	$c + (V_1 + V_2)$

(ЕГЭ 2003 г., КИМ) А22. Два автомобиля движутся в одном и том же направлении со скоростями v_1 и v_2 относительно поверхности Земли. Скорость света от фар первого автомобиля в системе отсчета, связанной с другим автомобилем, равна

1. $c - (v_1 + v_2)$
2. $c + (v_1 + v_2)$
3. $c + (v_1 - v_2)$
4. c

(ЕГЭ 2004 г., демо) А30. Два электрона движутся в противоположные стороны со скоростями $0,9c$ и $0,8c$ относительно Земли (c – скорость света в вакууме). Скорость v второго электрона в системе отсчета, связанной с первым электроном, равна

1. $1,7c$
2. c
3. $0,9c < v < c$
4. $0,1c$

(ЕГЭ 2005 г., ДЕМО) А21. Скорость света во всех инерциальных системах отсчета

1. не зависит ни от скорости приёмника света, ни от скорости источника света
2. зависит только от скорости движения источника света
3. зависит только от скорости приёмника света
4. зависит как от скорости приёмника света, так и от скорости источника света

(ЕГЭ 2006 г., ДЕМО) А22. Скорость света во всех инерциальных системах отсчета

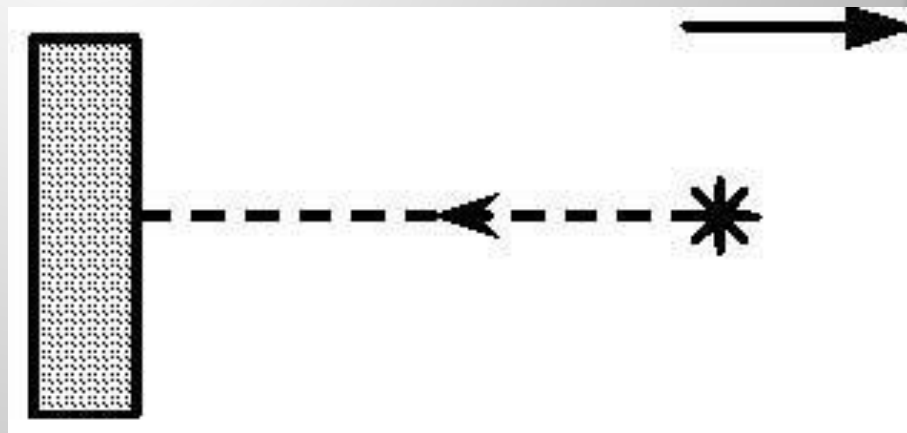
1. не зависит ни от скорости приёмника света, ни от скорости источника света
2. зависит только от скорости движения источника света
3. зависит только от скорости приёмника света
4. зависит как от скорости приёмника света, так и от скорости источника света

(ЕГЭ 2008 г., ДЕМО) А25. Один ученый проверяет закономерности колебания пружинного маятника в лаборатории на Земле, а другой ученый – в лаборатории на космическом корабле, летящем вдали от звезд и планет с выключенным двигателем. Если маятники одинаковые, то в обеих лабораториях эти закономерности будут

1. одинаковыми при любой скорости корабля
2. разными, так как на корабле время течет медленнее
3. одинаковыми только в том случае, если скорость корабля мала
4. одинаковыми или разными в зависимости от модуля и направления скорости корабля

(ЕГЭ 2010 г., ДЕМО) А18. В инерциальной системе отсчета свет от неподвижного источника распространяется со скоростью c . Источник света движется в этой системе со скоростью u , а зеркало – со скоростью u в противоположную сторону. С какой скоростью относительно источника распространяется свет, отраженный от зеркала?

1. $c - u$
2. $c + u + u$
3. $c + u$
4. c



1. Берков, А.В. и др. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2010, Физика [Текст]: учебное пособие для выпускников. ср. учеб. заведений / А.В. Берков, В.А. Грибов. – ООО "Издательство Астрель", 2009. – 160 с.
2. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ТАБЛИЦЫ ПО ФИЗИКЕ. КЛАСС!ная физика для любознательных. / <http://class-fizika.narod.ru/tab1.htm>
3. Касьянов, В.А. Физика, 11 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных школ / В.А. Касьянов. – ООО "Дрофа", 2004. – 116 с.
4. Мякишев, Г.Я. и др. Физика. 11 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных школ / учебник для общеобразовательных школ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев . –" Просвещение ", 2009. – 166 с.
5. Открытая физика [текст, рисунки]/ <http://www.physics.ru>
6. Подготовка к ЕГЭ [/http://egefizika](http://egefizika)
7. Система релятивистских частиц. Дефект массы и энергия связи ядра. Физические основы механики / http://fn.bmstu.ru/phys/bib/physbook/tom1/ch8/texthtml/ch8_7_text.htm
8. Состав ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра . Портал естественных наук / <http://e-science.ru/physics/theory/?t=6>
9. Справочник по физике. Оптика . www. Abitura.com/ <http://www.abitura.com/handbook/optico.html>
10. Федеральный институт педагогических измерений. Контрольные измерительные материалы (КИМ) Физика // [Электронный ресурс]// <http://fipi.ru/view/sections/92/docs/>
11. Энергия Связи и Дефект Массы Ядра . [Квантовая Физика](http://sfiz.ru/page.php?id=124). / <http://sfiz.ru/page.php?id=124>

Используемая литература