

Релятивистская механика. Принцип относительности Эйнштейна

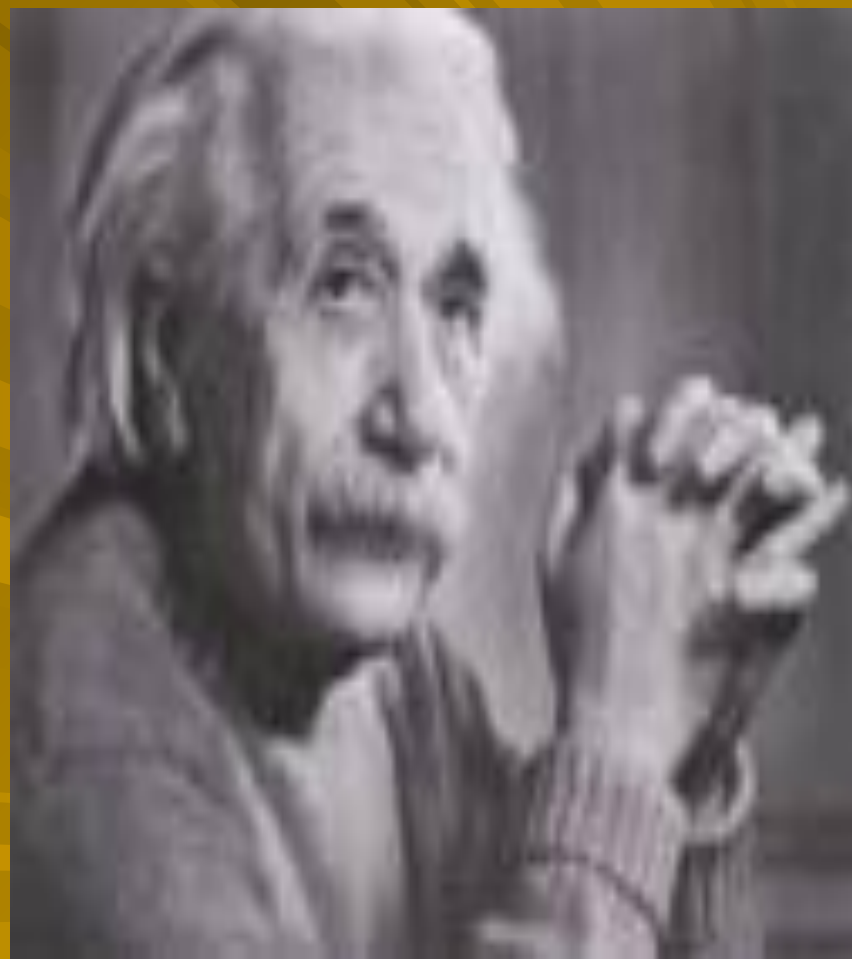
Презентация Печеркиной С.В.-учителя физики
первой кв.категории г.Богдановича
Свердловской области

Повторим...

- Относительность механического движения состоит в ...
- Материальная точка – это тело...
- В систему отсчета входят...
- Скорость – это векторная физическая величина, характеризующая...
- Ускорение - это векторная физическая величина, характеризующая...
- Первый закон Ньютона гласит...
- Второй закон Ньютона гласит...

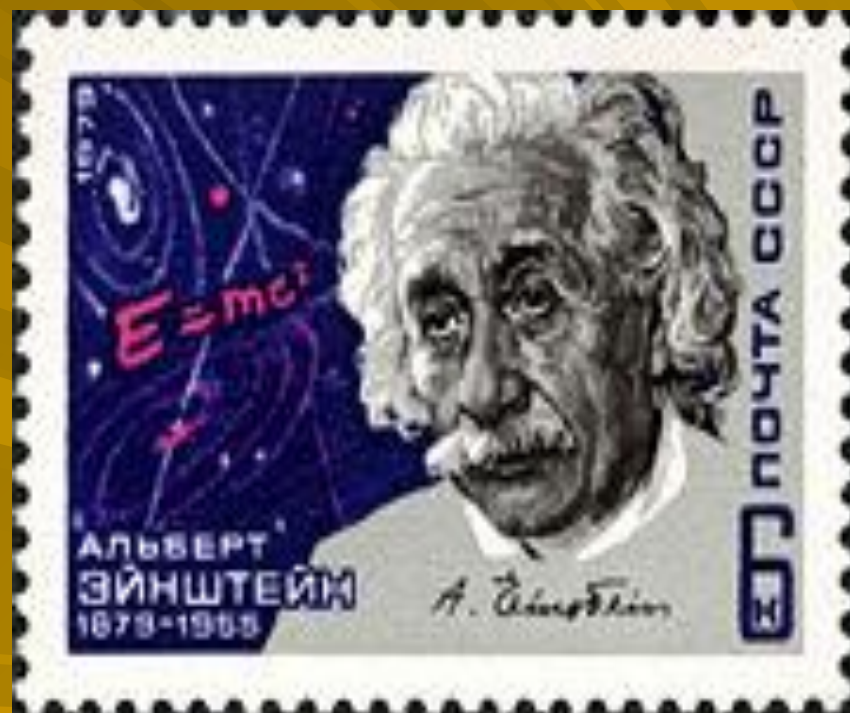
Эйнштейн о СТО – специальной теории относительности

"С тех пор, как за теорию относительности принялись математики, я её уже сам больше не понимаю".



Альберт Эйнштейн (1879-1955)

- Великий физик 20 века, который, в частности более 30 лет пытался создать общую теорию, которая описывала бы поведение тел, движущихся со скоростью, близкой к скорости света (теорию относительности или релятивистскую механику от англ. Relativity – относительность).



Главный вклад Эйнштейна

- Состоит в радикальном изменении основополагающих фундаментальных представлений о пространстве, времени, веществе и движении.



**Исходные физические
предпосылки СТО.**

**Постоянство скорости света
и её предельное значение.**

Классическое представление о пространстве и времени

- Наш генетический опыт утверждает, что реальный **физический мир характеризуется трёхмерным единым пространством-временем.**
- Это означает, что движение материального объекта в таком мире может быть описано в декартовой системе координат, каждая из трёх осей которой является пространственно-временной $x, y, z \sim t = f(t)$.
- Последнее обусловлено тем, что движения в пространстве и вне времени, равно как и движения во времени и вне пространства не бывает.

Что мы понимаем под термином «пространство»?

- Пространство однородно и изотропно;
- Под **однородностью** подразумевается, что ни одна точка пространства ничем не отличается от другой;
- **Изотропность** – это равноправие по всем геометрическим свойствам всех направлений из одной точки.
- Как и в механике Ньютона, так и в СТО пользуются данной идеализацией – пустым однородным и изотропным пространством.

Что мы понимаем под термином «время»?

- **Время** – способ упорядочения реальных событий и измерения относительной длительности процессов.
- Все физические процессы протекают в четырехмерном пространстве. Роль четвертого измерения (в дополнение к трем пространственным координатам x, y, z) играет время.

Что изучает СТО?

- **СТО** – специальная теория относительности, которая рассматривает взаимосвязь физических процессов, происходящих только в инерциальных системах отсчета.
- СТО в математической обработке Минковского имеет дело с четырёхмерным миром, в котором в дополнение к трём координатам реального пространства-времени вводится четвёртая координата – cit , где c — скорость света, i — мнимая единица. Тем самым, реальный мир наделяется ещё одним — не реальным или мнимым временем it — и преобразуется в заведомо нереальный и потому парадоксальный.

Что изучает ОТО?

- **ОТО** – общая теория относительности, описывающая взаимосвязь физических процессов, происходящих в ускоренно движущихся друг относительно друга (неинерциальных) системах отсчета.
- **ОТО является релятивистской теорией тяготения (гравитации). Согласно этой теории физическое пространство не является пустымместилищем объектов.**

СТО базируется на двух постулатах

- Постулат – это утверждение, лежащее в основе какой-либо теории.

Первый постулат теории относительности

- **Все законы природы одинаковы в инерциальных системах отсчета.**
- Является обобщением классического принципа относительности Галилея на все законы природы, который означает, что закон сложения скоростей справедлив для описания распространения.
- Означает, что все инерциальные системы отсчета (ИСО) эквивалентны (равноправны)

Второй постулат теории относительности

- **Скорость света в вакууме одинакова во всех инерциальных системах отсчета.**
- Это означает, что скорость света в вакууме не зависит от скорости движения источника или скорости приёмника света.
- Постоянство скорости света – фундаментальное свойство природы.
- Материальные тела не могут иметь скорость большую, чем скорость света.
- Данный постулат СТО согласуется с результатами опыта Майкельсона – Морли.

Опыт Майкельсона – Морли

- Проведен в 1881 г. Альбертом Майкельсоном и Эдуардом Морли.
- В опыте оценивалось влияние скорости движения Земли вокруг Солнца на скорость распространения света от источника, находящегося на Земле.
- Оказалось, что движение Земли вокруг Солнца не влияет на скорость распространения света.
- Результаты эксперимента доказали существенное расхождение классической теории с корректно поставленным физическим опытом.

Радиус черной дыры



Что представляет собой черная дыра?

- Самое необычное астрономическое явление;
- Образуется при гравитационном сжатии (коллапсе) массивной звезды;
- Интенсивное рентгеновское излучение звезды объясняется резким ускорением звездного вещества, втягивающегося в исключительно мощный гравитационный центр.

Как определить радиус черной дыры?

- Согласно первому постулату СТО максимальное значение второй космической скорости $v_{\max} = c$;
- **Критический радиус (радиус Шварцшильда) – критический радиус черной дыры, соответствующий скорости света**
$$R_{\text{ш}} = 2GM/c^2$$
- Радиус черной дыры массой, равной массе Солнца ($2 \cdot 10^{30}$ кг) равен 3 км.
- Поверхность черной дыры радиусом $R_{\text{ш}}$ называется горизонтом событий.

Кинематическая часть СТО

Следствия теории относительности

- Относительность времени (одновременность событий, порядок следования событий, замедление времени, «парадокс близнецов»);
- Относительность расстояний.

Динамическая часть СТО

Релятивистский закон сложения скоростей

- **Предпосылки создания закона:** 1. Опыт Майкельсона – Морли показал, что скорость света в вакууме постоянна и не зависит от скорости движения источника или приёмника света; 2. Преобразования Галилея и закон сложения скоростей неверны при скорости движения, соизмеримой со скоростью света; 3. Классический закон сложения скоростей справедлив лишь в предельном случае: для скорости движения, малой по сравнению со скоростью света.
- **Релятивистский закон сложения скоростей имеет вид:** $v_x = (v_{x'} + v) / (1 + v_{x'} * v / c^2)$;
- **Границы применимости закона:** справедлив при любой скорости движущихся тел.

Закон взаимосвязи массы и энергии

- Масса покоя – масса тела в системе отсчета, относительно которой тело покоится (чем больше масса тела, т.е. чем более оно инертно, тем сильнее тело сопротивляется изменению движения – m_0).
- Согласно СТО, это сопротивление растет не только при росте массы покоя, но и при увеличении скорости тела: $m = m_0 / (\sqrt{1 - v^2/c^2})$.
- Согласно СТО, энергия тела пропорциональна его массе: $E = mc^2$.

Значение СТО

- СТО составляет фундамент многих современных разделов физики, в которых описывается движения и состояния объектов в пространстве и времени (электродинамика, квантовая электродинамика, ядерная физика, физика элементарных частиц).
- Важным релятивистским объектом является электромагнитное поле;
- С большой точностью измерена скорость света (для красного лазерного света получено $c=299\,792\,462 \pm 18$ м/с)
- СТО определяется как физическая теория пространства и времени в частном случае инерциальных систем отсчета.

Вопросы для контроля

- Что показал эксперимент Майкельсона –Морли?
- Сформулируйте первый и второй постулаты теории относительности.
- Что такое радиус Шварцшильда и горизонт событий?
- Почему, глядя на звездное небо, мы как бы зондируем прошлое?
- Почему при движении замедляется не только ход часов, но и протекание всех физических и химических процессов в человеческом организме?
- Почему нагревание образца приводит к увеличению его массы?
- Кратко сформулируйте основные результаты, полученные СТО.