

Путешествия во времени

Доброго времени суток , в этой небольшой презентации я хочу рассказать о теории для путешествия во времени которую я с моим другом выстроили

Оглавление

- [Предисловие](#)
- [Путешествия во времени](#)
- [Кротовые норы](#)
- [Создание кротовых нор](#)
- [Экзотическая материя](#)
- [Последние слова о путешествии](#)
- [Сложности в создании](#)
- [Недостатки путешествия](#)
- [окончание](#)

Предисловия

- Перед началом этой презентации я бы хотел отметить что эта презентация не пытается казаться научной и вообще ее придумали два фаната научной фантастики , если вы хоть немного разбираетесь в этой теме то пожалуйста дополняйте презентацию или отправляйте свои познания на мой имэйл который вы найдете в конце презентации , приятного прочтения ! : D

Путешествия во времени

- Думаю многие мечтали о путешествии во времени , возможно чтобы исправить ошибки прошлого , или из каких-то личных побуждений , но немногие знают что на самом деле путешествие во времени не являются чем-то фантастическим и вполне возможно.
- Путешествие во времени будет выполнено с помощью кротовой норы , давайте сперва разберемся в том что это за такие кротовые норы.

Кротовые норы

- Кротовая нора — гипотетическая топологическая особенность пространства-времени , представляющая собой каждый момент времени «туннель» в пространстве
- © Википедия
- На же деле без заумных слов , это туннель между различными отрезками времени в пространстве.

Создание кротовых нор

- Мы ведь собираемся путешествовать во времени у нас на земле , а не бороздить космос в поисках червоточины , для этого нам придется ее создать , безусловно в домашних условиях ничего не выйдет , ведь у нас не будет нужных нам устройств , если быть более точным то Большого Адронного Коллайдера (далее БАК). Те кто хоть немного увлекаются научной фантастикой уже догадались о том , что мы будем разгонять частицы в БАК и таким образом создавать червоточину. Но основная

Экзотическая материя

- Экзотическая материя — это такая материя , которая нарушает одно или несколько классических условий.
- Таким образом экзотическая материя может иметь отрицательную и превышающую норму плотность , или же под действием гравитации отталкиваться от земли.

Последние слова о путешествии

- Таким образом , разогнав частицы до около световой скорости в вакууме мы сможем открыть червоточину , а затем наполнить ее экзотической материей которая не даст червоточине схлопнуться. И пройдя через нее отправиться в прошлое.

Сложности в создании

- Безусловно понадобится огромная сумма денег что бы собрать еще один БАК , и еще больше что бы создать экзотическую материю с отрицательной плотностью .

Недостатки путешествия

- Путешествия во времени таким образом могут позволить нам вернуться назад во времени но не в будущее
- Человеку будет очень сложно пройти сквозь червоточину , ведь любому человеку будет сложно пройти сквозь туннель полностью забитый материей с отрицательной плотностью
- И наконец мало у кого будет бюджет для создания всего необходимого

КОНЕЦ

- Со всеми идеями и вопросами omggangsta.online@gmail.com
- До следующей редакции презентации