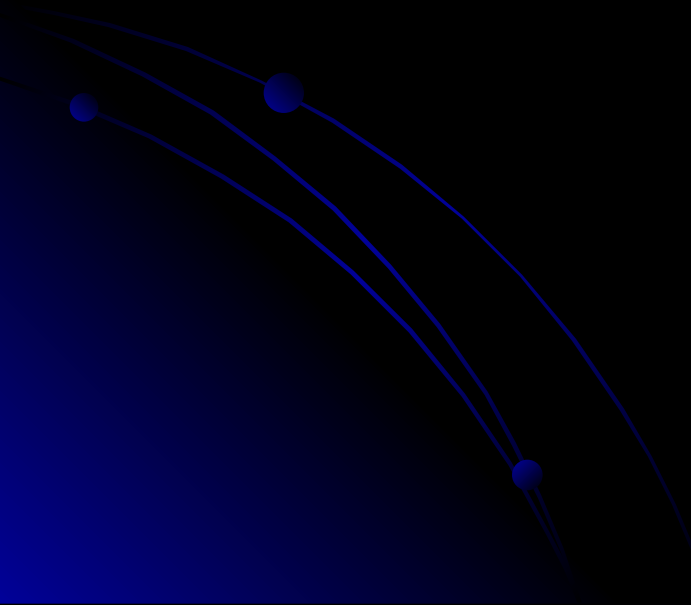


ПАРАДОКС БЛИЗНЕЦОВ

Работа

ученицы 10A класса

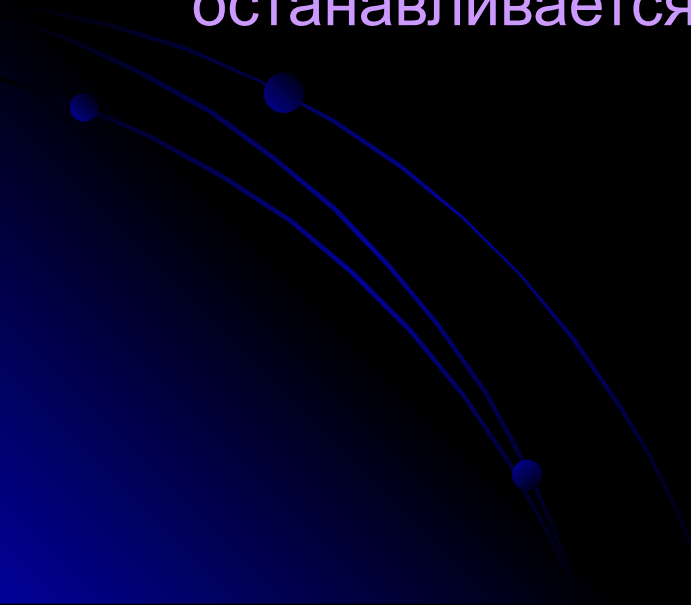
Коротковой Екатерины.



В чем состоит парадокс?

Теория относительности утверждает, что если что-либо (или кто-либо) движется, то время у него начинает идти медленнее.

Причем, тем медленнее, чем быстрее он движется. В пределе, когда скорость его движения достигает скорости света, время останавливается совсем.



Два близнеца



Олег



Миша

Эксперимент

Одного (Олега) мы
отправим в межзвездное
путешествие на
космическом корабле.



А другого (Мишу) оставим
на Земле



Возвращение

Действительно, теория относительности утверждает именно такой результат, более того, фактически подобные эксперименты проводились, правда не с людьми, а элементарными частицами, и все случалось именно так, как предсказывает теория.



Олег



Миша

Решение парадокса

Парадокс настоящий.

На самом деле, теория
относительности не утверждает, что
"все относительно". Во-вторых, она
не утверждает, что в движущемся
космическом корабле время течет
медленнее.

