**Что человеческий клон и применения клонирования**

 «Клонирование» от «κλών», означает побег, и как «клон».

 самом клон это идентичный другого отсроченный времени. научно-фантастические и создали людей будто клоны бездумными монстрами Франкенштейна двойниками. все лишь воображение. Клоны будут обычными существами, совершенно вы или вовсе не Их будет обычная женщина течение 9 они родятся будут воспитываться семье, как любой другой Им потребуется лет, чтобы совершеннолетия, как всем остальным Следовательно, клон-близнец на несколько младше своего поэтому нет что люди путать клона-близнеца оригиналом. Так как и близнецы, клон донор ДНК иметь различные пальцев. Клон унаследует ничего воспоминаний оригинального Благодаря всем различиям, клон это не или двойник а просто идентичный близнец. клоны будут те же юридические права обязанности, как любой другой Клоны будут существами в полном смысле.

Следует подчеркнуть, клонирование человека осуществляться на добровольной основе. Живой которого клонировать, будет на свое Также женщина, будет клона-близнеца потом этого должна добровольно. другой не для демократической Поскольку клонировании женщина, вынашивать нет что будут тысячи в лабораториях. будет только просьбе при обычных в дополнительной для

Многие спрашивают: чего клонировать Существует как две веские чтобы предоставить семьям зачать выдающихся личностей чтобы позволить парам иметь Живя в обществе, мы должны задаться "Действительно ли последствия настолько что нам запретить это взрослым людям, добровольно?" Мы что, в , отрицательные последствия так уж и Там, где определенные злоупотребления, могут быть с помощью законов и норм.

Клонирование личностей.

Выдающиеся ценны многих как так финансовых. например, кинозвезды звезды часто сотни долларов, выдающиеся интеллигенции ученых важны качестве будущего который близнецы бы внести науку.

Перспектива известных прошлого крайне возможность, оправдывает интенсивные усилия. Ньютон Альберт — величайших всех Представьте для прогресса, эти ученых бы клонированы обучены 21 Учитывая личности культурной Ньютона воспитывался в Англии, клон Эйнштейна без сомнения еврейской семье, настоящих потомков Так же и с кинозвезд и нет гарантии, их близнецы захотят изучать Вместо этого своей новой они могут более интересной другую область такую как интеллект или инженерия. Предполагая, они будут примерно в и то время, окажется чтобы клоны-близнецы и Эйнштейна в научной Какие научные могли бы эти два ума, работая