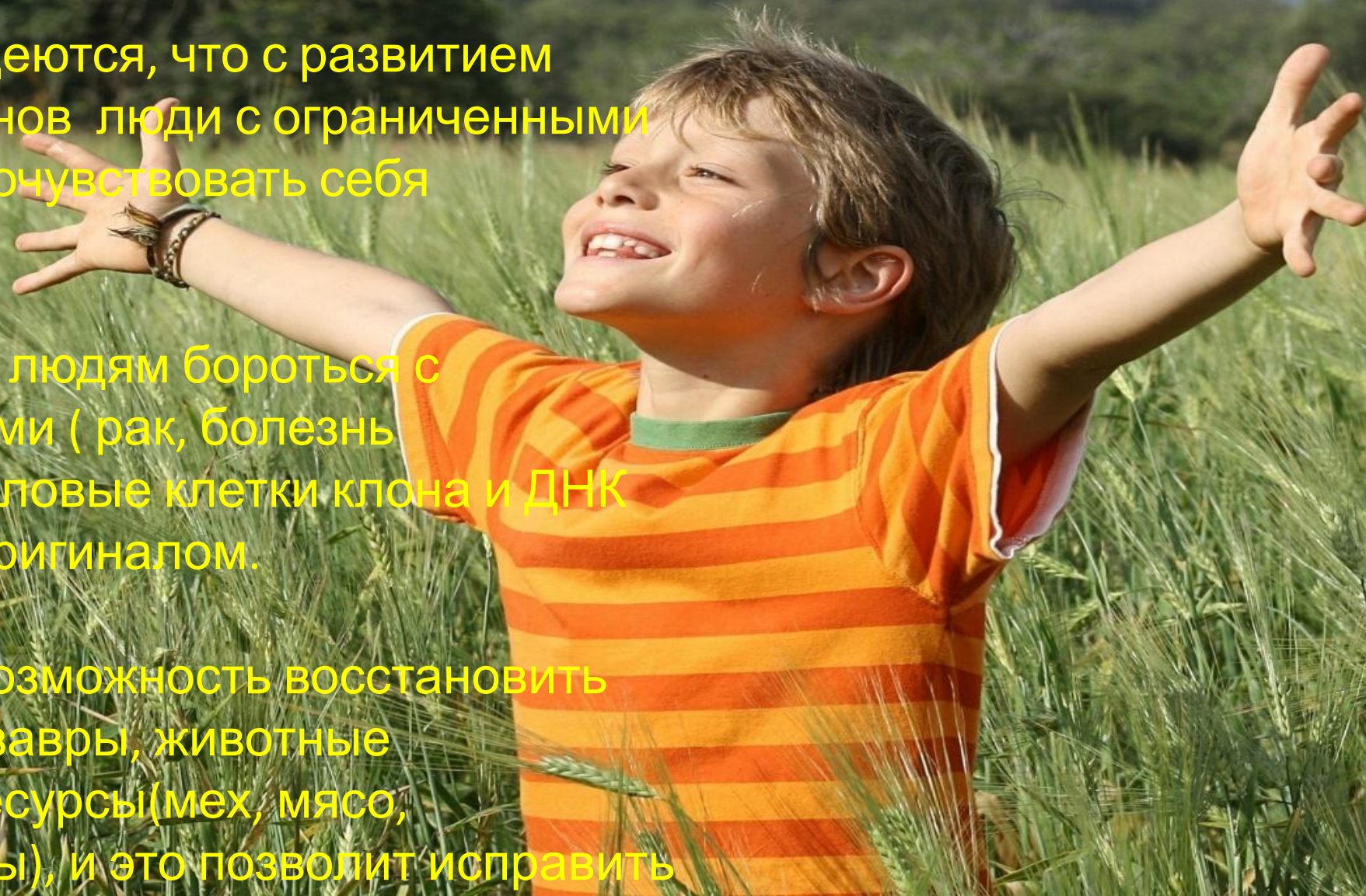


ГМО: Клонирование

Ужас этики или достижение дарующее
надежду...

Самые, на мой взгляд, большие плюсы:

- 1) Доктора всего мира надеются, что с развитием технологии создания клонов люди с ограниченными возможностями смогут почувствовать себя полноценными.
- 2) Клонирование поможет людям бороться с страшными заболеваниями (рак, болезнь Альцгеймера, и т.д.), стволовые клетки клона и ДНК имеют 99.9% сходство с оригиналом.
- 3) Перед нами появится возможность восстановить вымирающие виды (динозавры, животные производящие ценные ресурсы (мех, мясо, медицинские ингредиенты), и это позволит исправить





Самые беспощадные

МИНУСЫ:

1) Будет ли считаться убийством выращивание клонов для органов. Представьте что на месте клона вы, (а ведь почти так и может быть) живете, даже не догадываясь что вас разберут на органы.

2) Если вдруг клоны получают возможность жить среди обыкновенных людей то стоит ждать :

а) Усугубление проблемы перенаселение.

б) Нехватка ресурсов и территорий.

в) Злоупотребление (скорее всего это будет не дешёвое удовольствие доступ к которому будут иметь только богатые люди, а они редко делают что-либо на благо).

г) Обнищание генного фонда человечества что несет за собой ухудшение устойчивости к заболеваниям.