

АНТРОПОГЕНЕЗ

доказательства

происхождения человека

ОТ ЖИВОТНЫХ

происхождения человека от

ЖИВОТНЫХ 1. Физиологические

Принципиальное сходство процессов, протекающих в организмах человека и ЖИВОТНЫХ.

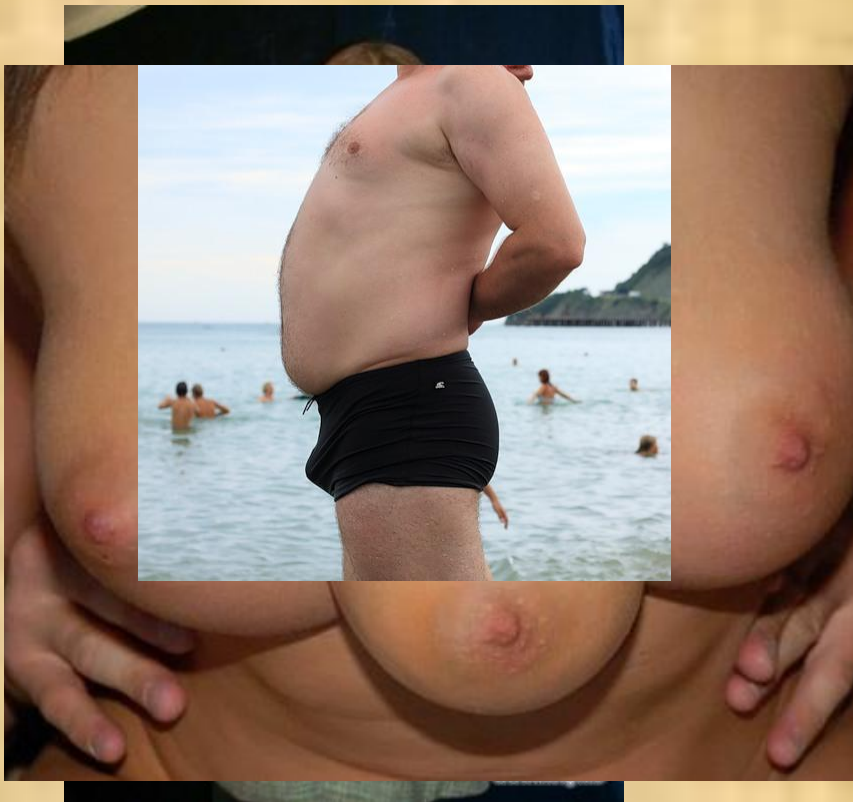
2. Сравнительно-анатомические

Единый план строения тел человека и животных, наличие у человека рудиментов и атавизмов.



Атавизмы

признаки, проявляющие у отдельных организмов, которые существовали у отдаленных предков, но были утрачены в процессе эволюции.

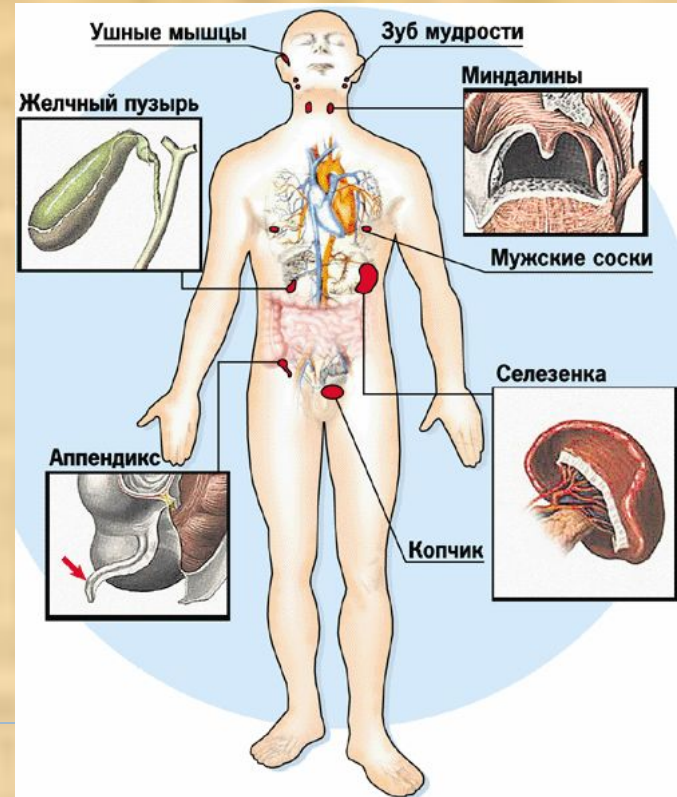


Рудименты

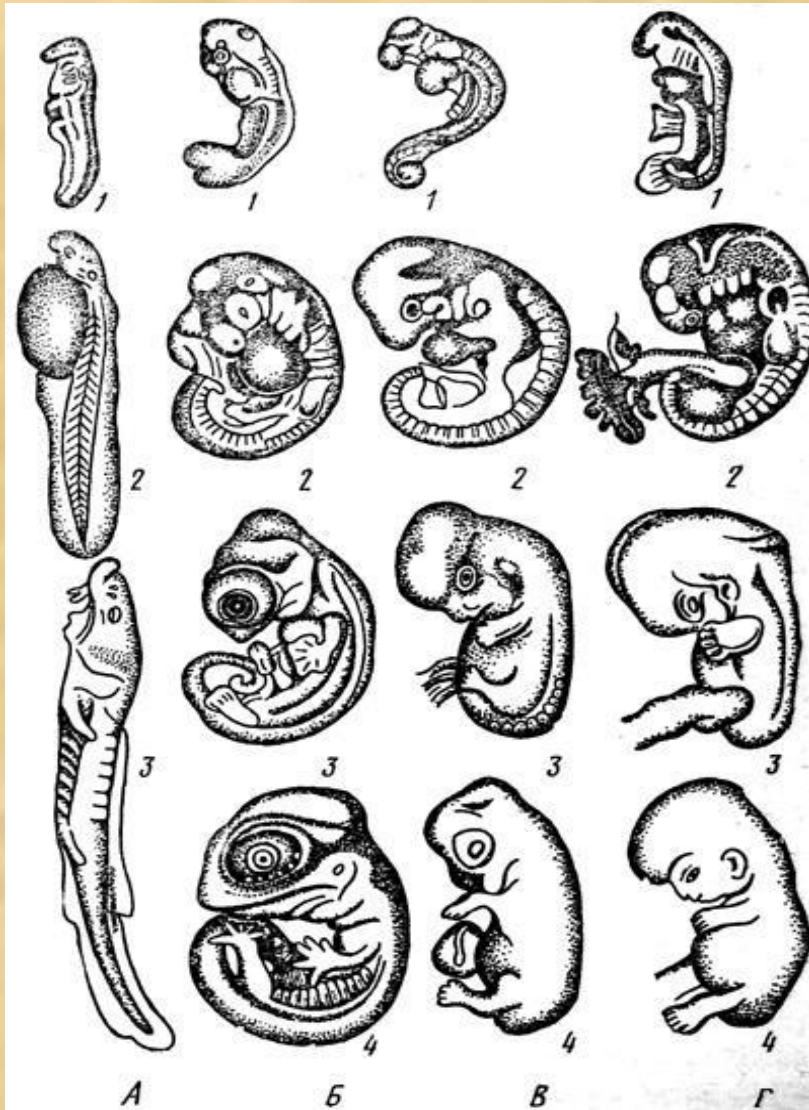
беспользные, недоразвитые органы, которые функционировали у предковых форм, утратившие свое значение в процессе эволюционного развития организма.



КОПЧИК



3. Эмбриологические



сходные этапы
зародышевого
развития
человека и
животных

4. Палеонтологические



находки останков древнейших человекообразных существ.

сходство количества хромосом у человека и человекообразных обезьян.

5. Генетические

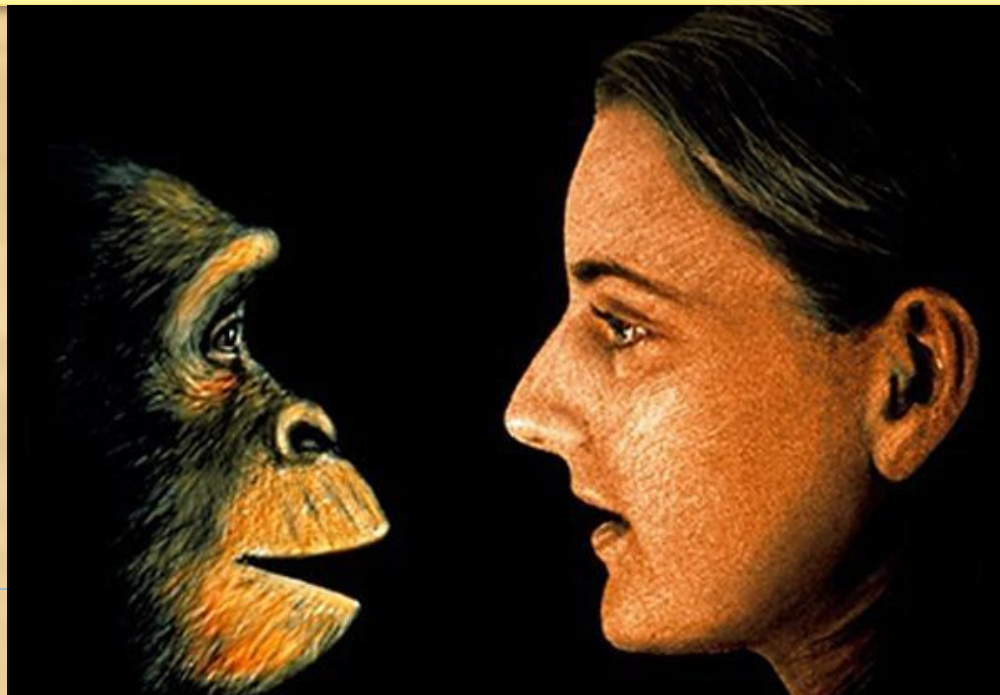
сходство

химического состава внутриклеточной среды у человека и

6. Биохимические

Современная наука дает следующий ответ:
у человека и современных человекообразных
обезьян был общий предок.

Далее их эволюционное развитие пошло по
пути дивергенции в связи с приспособлением
конкретным и различным условиям
существования



1. Существует идея, в соответствии с которой человек в процессе своего эволюционного развития произошел от человекоподобных предков.

2. Идею подтверждают доказательства происхождения человека от животных.

3. Ближайшие «родственники» человека-человекообразные обезьяны.



ШИМПАНЗЕ, ГОРИЛЛА,
ОРАНГУТАНГ, ГИББОН

4. Наличие черт отличия между человеком и современными человекообразными обезьянами указывает на то, что возможно, имея общего предка, они уже длительный срок эволюционируют в разных направлениях, адаптируясь к разным комплексам условий внешней среды и осуществляя неодинаковый образ жизни.

5. Представления об эволюции и происхождения человека в значительной мере носят гипотетический характер.