



# Вышли мы все из природы

Урок-обобщение по теме «Антропогенез» 11 класс.

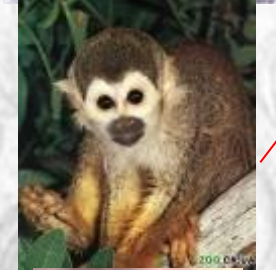


Только разобравшись в своем доисторическом прошлом, мы сумеем понять, чем мы были и как стали такими , какие мы есть.

Б.Кемпбелл



# Положение человека в системе органического мира.

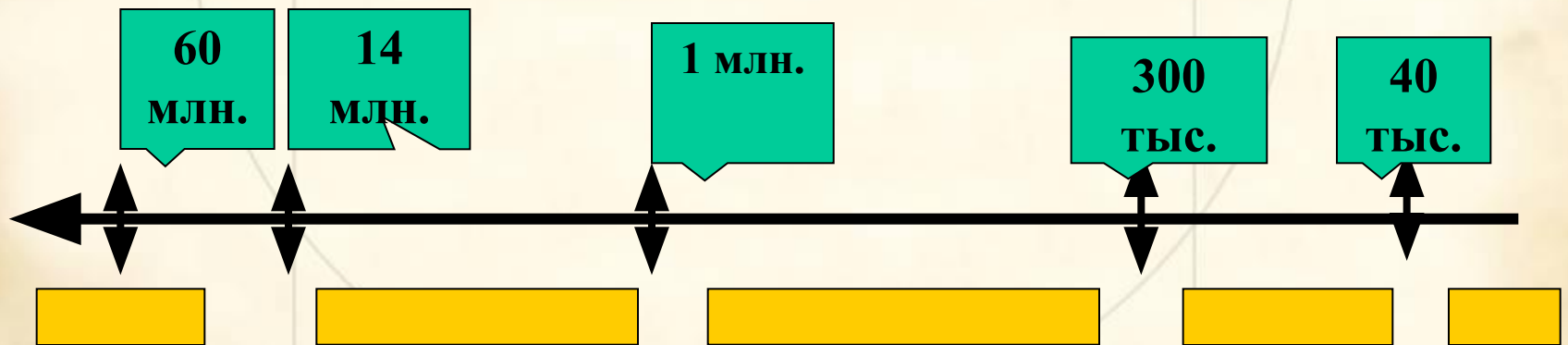


- Отряд Приматы
- Класс Млекопитающие
- п/отр. Человекообразные
- Тип Хордовые
- п/тип Позвоночные





Расставьте название предков человека на оси времени.





# Основные этапы эволюции человека.

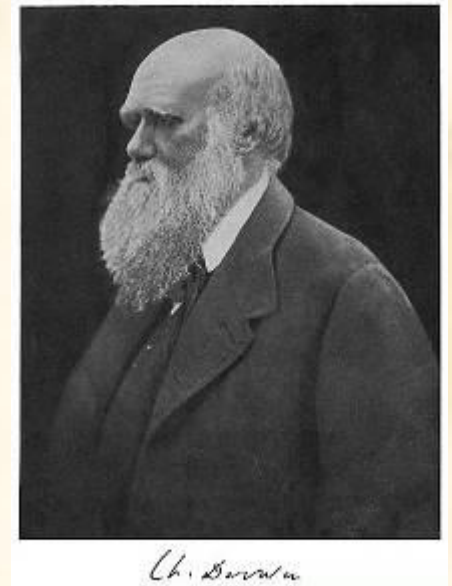
1. Древние приматы и австралопитековые.
2. Архантропы.
3. Палеоантропы.



К.Линней



Ж-Б Ламарк



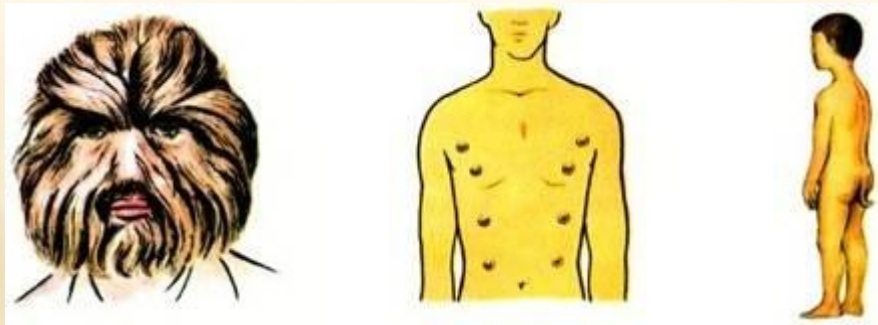
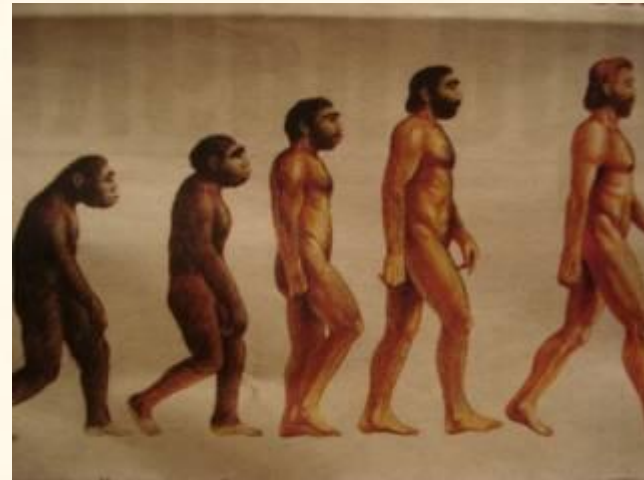
Ч.Дарвин



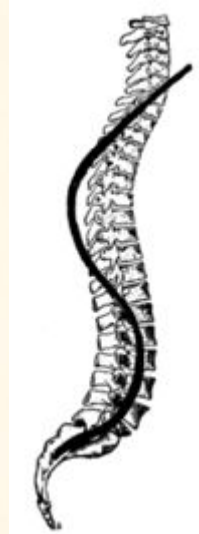
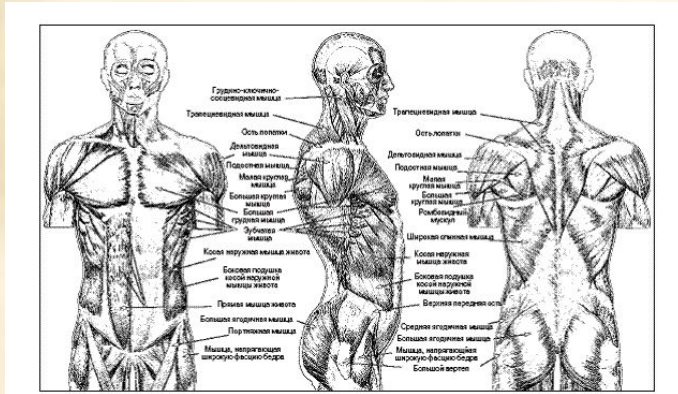
**Да здравствуем  
Дарвинизм!**



# Наши аргументы:



# Наши аргументы:





**Все подвергай  
сомнению!**



# Оригинальная гипотеза Я. Линдблада



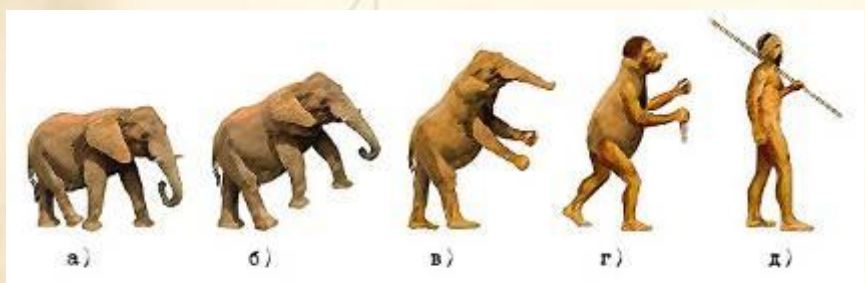
1. Исчезновение волосяного покрова?
2. Прямохождение здорово, но...
3. Профилированный нос для чего?
4. Парикмахер - самая древняя профессия?
5. Самый крикливый младенец на свете – это младенец человека!







**Все подвергай  
сомнению или взгляд на  
эволюцию  
креоционистов.**



Кости неандертальцев уже были найдены, но их интерпретация оставалась спорной. Поэтому Дарвин в «Происхождении человека» фактически игнорировал эти находки.

Книгу можно скачать по адресу:  
[http://rogov.zwz.ru/Macroevolution/darwin\\_man.djvu](http://rogov.zwz.ru/Macroevolution/darwin_man.djvu)

1. Случайные мутации не всегда ступенька эволюции.
2. Дорисуй не достающее - включи воображение!
3. Как объяснить провалы во времени и внезапные расцветы жизни?



