

**МОУ Маливская средняя общеобразовательная школа
Коломенский район
Московской области**

Развитие жизни в Мезозойскую и Кайнозойскую эры.

**Учитель биологии:
Константинова Елена
Анатольевна**

Этапы развития жизни на Земле .

Мезозойская, Кайнозойская эры

План урока:

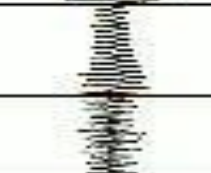
- 1.Повторение домашнего задания
- 2.Мезозойская эра.
- 3.Периоды мезозоя.
- 4.Кайнозойская эра.
- 5.Периоды кайнозоя.
- 6.Вершина эволюции - человек.

Проверим домашнее задание

Соотнесите эры и периоды с проходящими в них событиями:

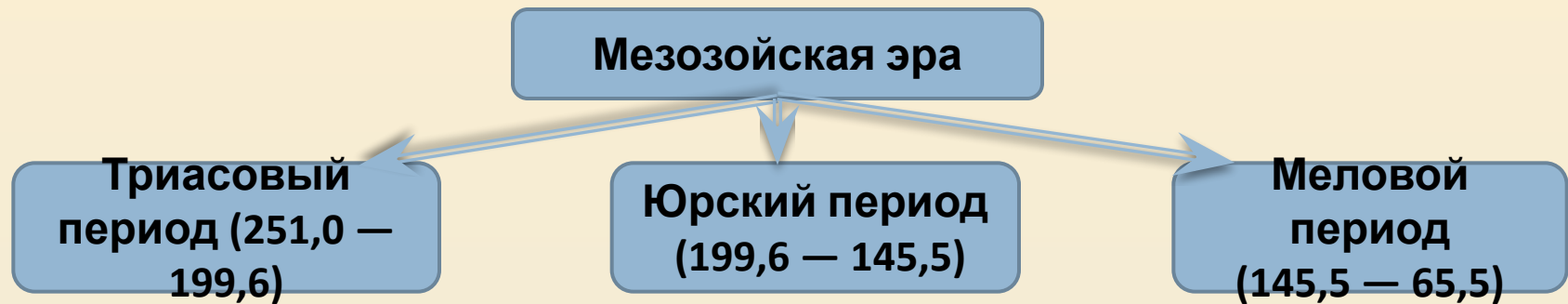
- | | |
|---------------------------|---|
| А) Архейская эра | 1) Господство трилобитов |
| Б) Протерозойская эра | 2) Выход растений и животных на сушу |
| В) Палеозойская эра | 3) Образование и распад Родинии |
| Г) Кембрийский период | 4) Появление многоклеточности |
| Д) Силурийский период | 5) Папоротникообразные леса |
| Е) Девонский период | 6) Появление первых рептилий |
| Ж) Каменноугольный период | 7) Содержание кислорода в атмосфере 1 % |

Геохронологическая таблица

Зоны (зоно- темы)	Эры (эратемы)	Периоды (системы)	Начало млн. лет назад	Горообра- зование
ФАНОРОЗЫЙ (570 млн. лет)	Кайнозой (66 млн. лет)	Антропоген	0,7	
		Неоген (25 млн. лет)	25 ± 2	
		Палеоген (41млн.лет)	66 ± 3	
	Мезозой (169 млн. лет)	Мел (66 млн. лет)	132 ± 5	
		Юра (53 млн. лет)	185 ± 5	
		Триас (50 млн. лет)	235 ± 5	
	Палеозой (340 млн. лет)	Пермь (45 млн. лет)	280 ± 10	
		Карбон (65 млн. лет)	345 ± 10	
		Девон (55 млн. лет)	400 ± 10	
		Силур (30 млн. лет)	435 ± 10	
		Ордовик (65млн.лет)	490 ± 10	
		Кембрий (80млн.лет)	570 ± 20	
КРИТЗОЗЫЙ (св. 3000 млн. лет)	Протерозой (св. 2000млн.лет)		2600 ± 100	
	Архей (св. 1000млн.лет)		св. 3500	

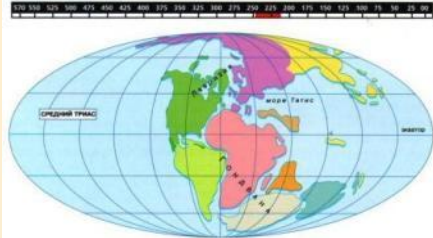
Мезозойская эра - эра ранней жизни

Начало: 251 млн. л.н., конец: 65 млн. лет назад

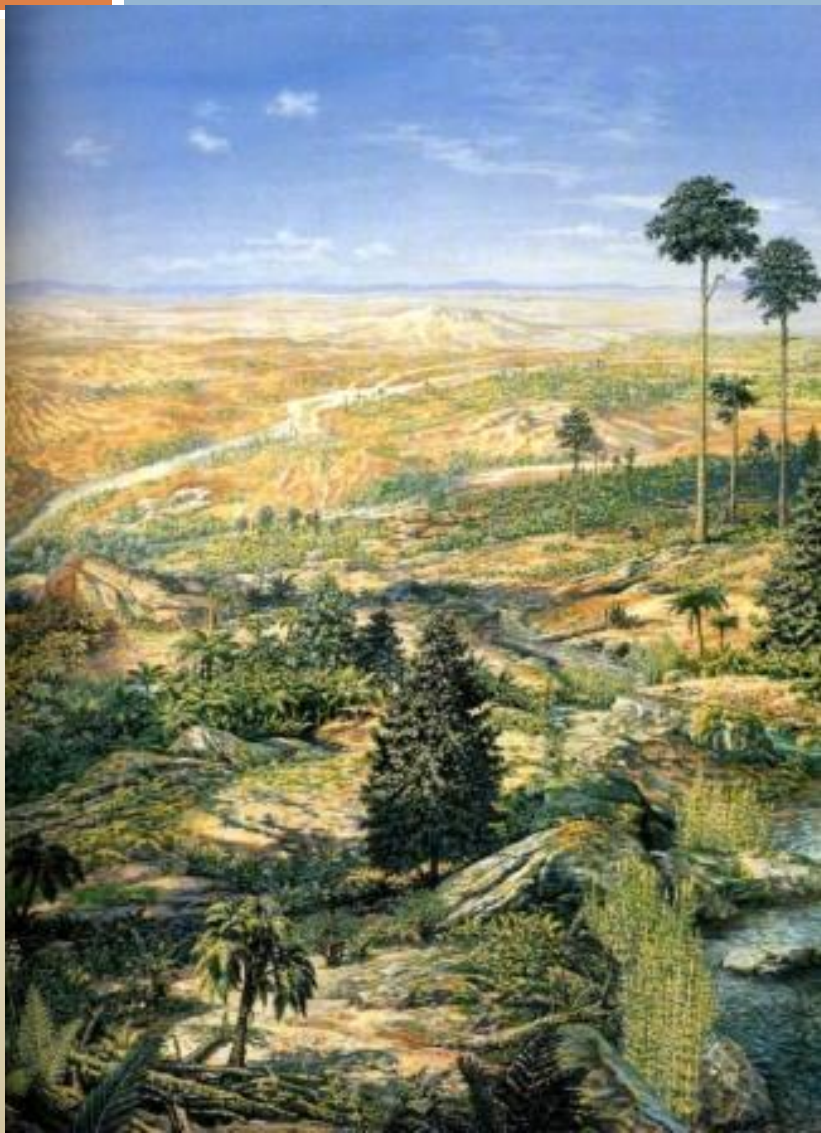


Мезозой — эра тектонической, климатической и эволюционной активности. Эра охарактеризована в первую очередь разделением суперконтинента Пангеи на северный континент, Лавразию, и южный континент, Гондвану. Этот процесс привёл к образованию Атлантического океана, и многочисленным внутриконтинентальным морям

Происходит формирование основных контуров современных материков и горообразование на периферии Тихого, Атлантического и Индийского океанов. Разделение суши способствовало видообразованию и другим важным эволюционным событиям. Климат был тёплым на протяжении всего временного периода, что также сыграло важную роль в эволюции и образовании новых видов животных. К концу эры основная часть видового разнообразия жизни приблизилась к современному её состоянию.



Триасовый период: начало около 251 млн лет, конец - 199 млн. лет назад, длительность около 50 млн лет.



1 - нотозавр, 2 - миксозавр, 3 - проганоцел,
4 - плакодонт, 5 - гигантская лягушка, 6 - циоганат.



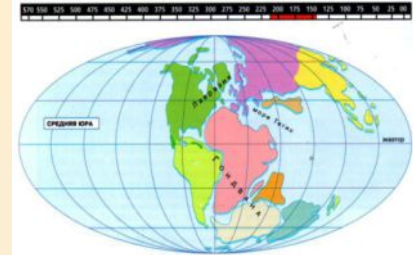
Первые
млекопитающие



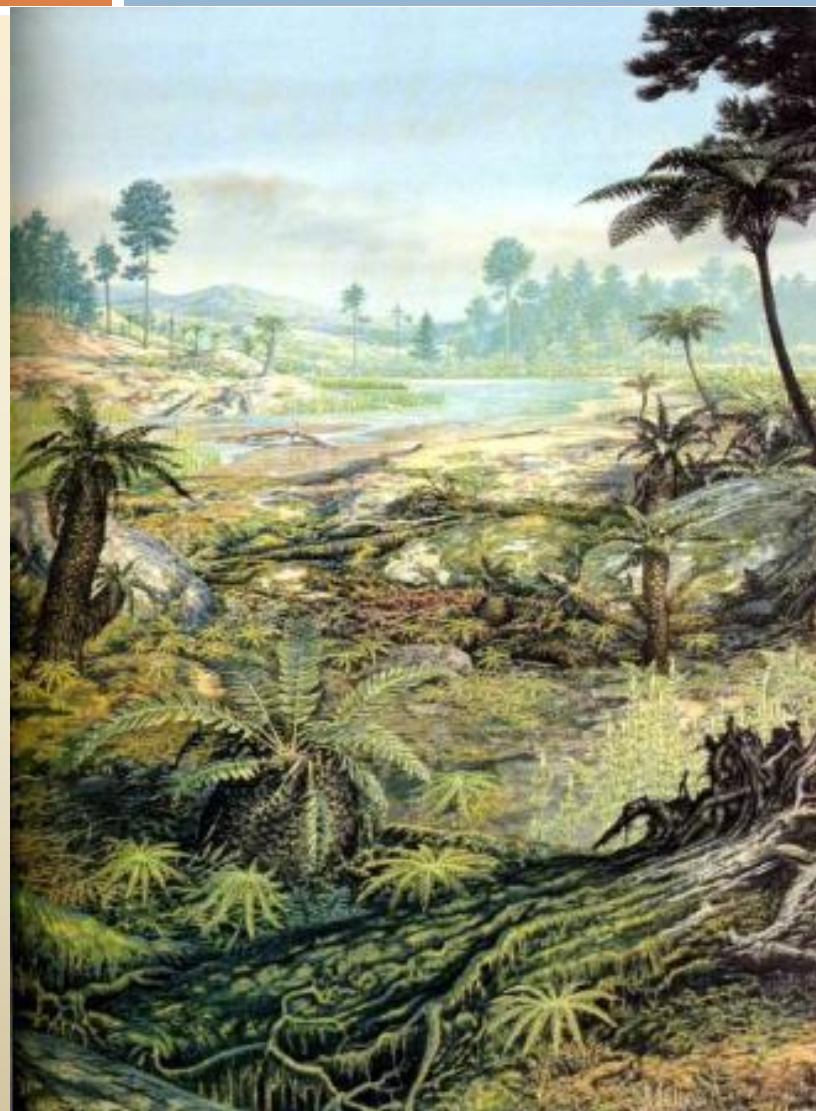
стегоцефал



протоави

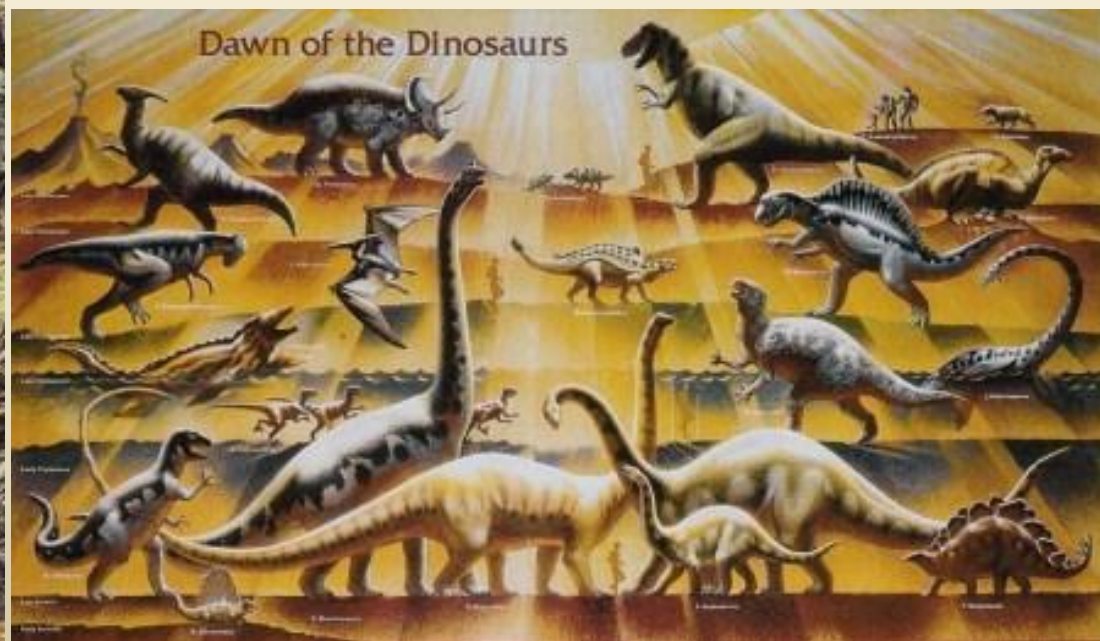


**Юрский период - начался около 200,
а закончился 145,5 миллионов лет назад. Продолжался
юрский период около 55 миллионов лет**

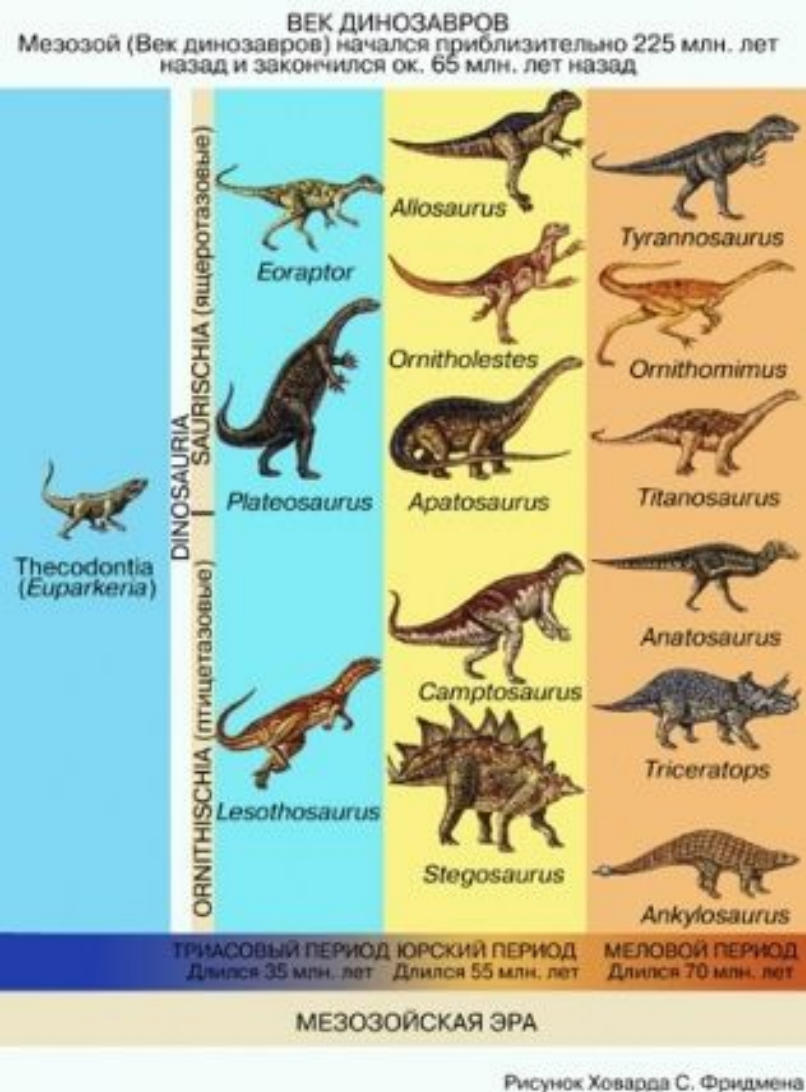


Век динозавров.

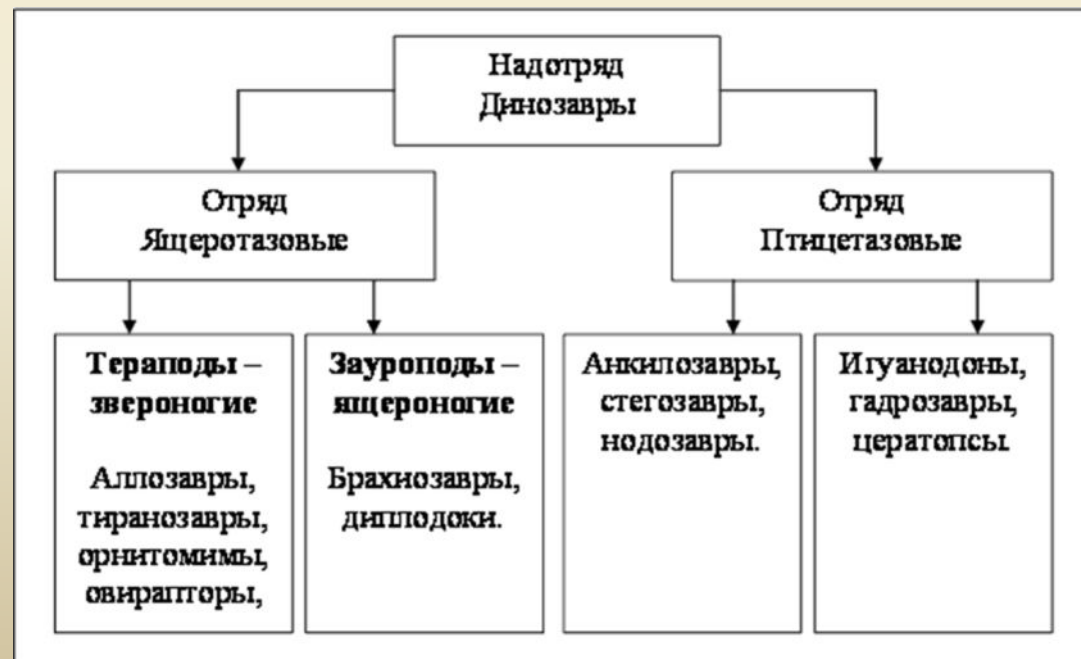
Динозавр в переводе с
греческого – страшный
(ужасный) ящер.



Классификация динозавров



Первые наземные позвоночные животные - древние пресмыкающиеся или древние ящеры - появились свыше 300 миллионов лет назад. В отличие от земноводных, они откладывали яйца не в воде, а на суше.



У ящеротазовых динозавров зубы располагаются по краю челюсти в один ряд, который доходит до конца морды. Каждый зуб конической или долотообразной формы сидит в отдельной ячейке. Среди ящеротазовых были как хищные, так и растительноядные динозавры

Завроподоморфы
(ящероподобные)
гигантские травоядные динозавры



Тероподы (нога зверя)
хищные двуногие динозавры

Брахิโอзавры



Тиранозавр



Птицетазовые динозавры

У птицетазовых динозавров в передней части нижней челюсти располагалась лишенная зубов предзубная кость, часто отсутствовали передние зубы и в верхней челюсти. У многих птицетазовых был роговой клюв, как у черепах.

Цероподы (рогомордые)
рогатые травоядные динозавры

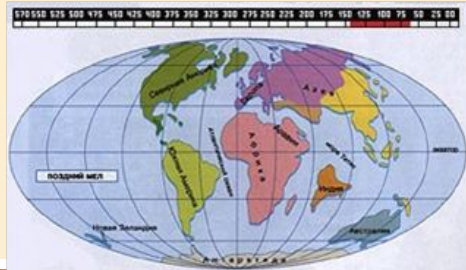
Трицератопс



Тиреофоры (бронированные формы)
травоядные четвероногие динозавры с
огромными костными пластинами и
шипами на спине и хвосте



Стегозавр



Меловой период — начался 145 миллионов лет назад и закончился 65 миллионов лет назад. Продолжался он около 80 миллионов лет.



Ландшафт



Тиранозавр



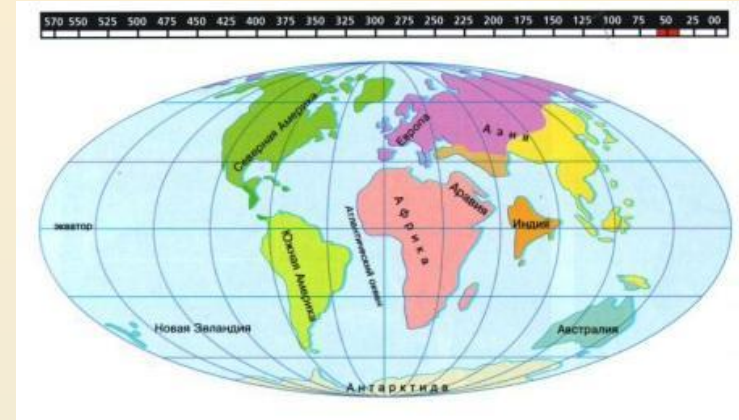
Птеранодон

Плезиозавр

Ихтиорнис

Кайнозойская эра, начавшаяся 67 млн. лет назад. Она продолжается и сейчас.

Ученые разделяют её на 3 периода: палеоген, неоген и антропоген. Последний из этих периодов, в котором появляется человек, начался около 2 млн. лет назад.



Основные итоги развития жизни в Кайнозое

Господство покрытосеменных растений

Биологический прогресс насекомых

Расцвет птиц и млекопитающих

Появление приматов и человека

Палеогеновый период начался 65 миллионов лет назад,
закончился — 24,6 млн. Продолжался палеоген 40,4
миллионов лет



Эоценовое болото



Диатрима



Мезогипус



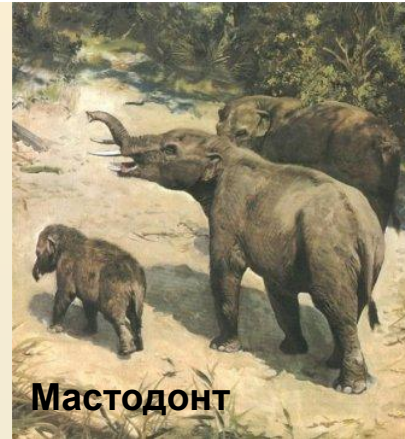
**Индрикотери
й**



Египтопитек

Неогеновый период начался около 25 миллионов лет назад, закончился лишь 2 миллиона лет назад. Продолжительность неогена — 23 миллиона лет.

Охота махайрода

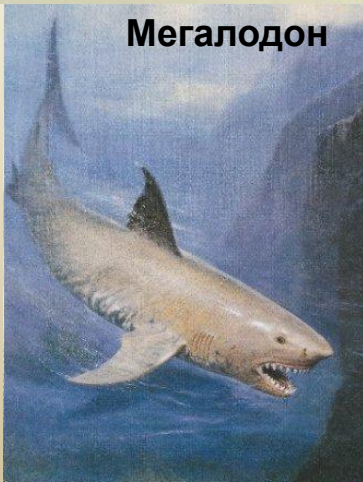


Мастодонт

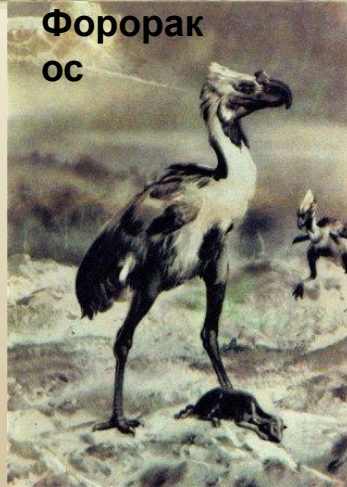
Дриопитек



Мегалодон



Форорак
ос



Миоценовый ландшафт



Четвертичный период, или антропоген — геологический период, современный этап истории Земли, завершает кайнозой (на данный момент). Начался 2,5 миллионов лет назад, продолжается по сей день.



Мамонты



Пещерный медведь

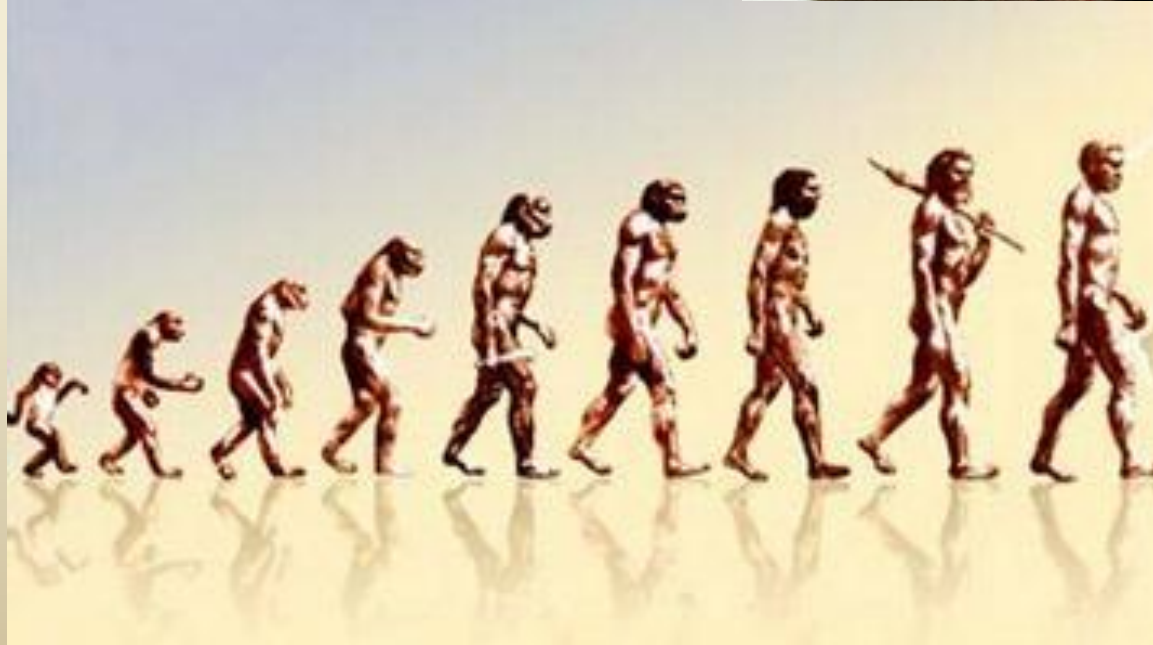
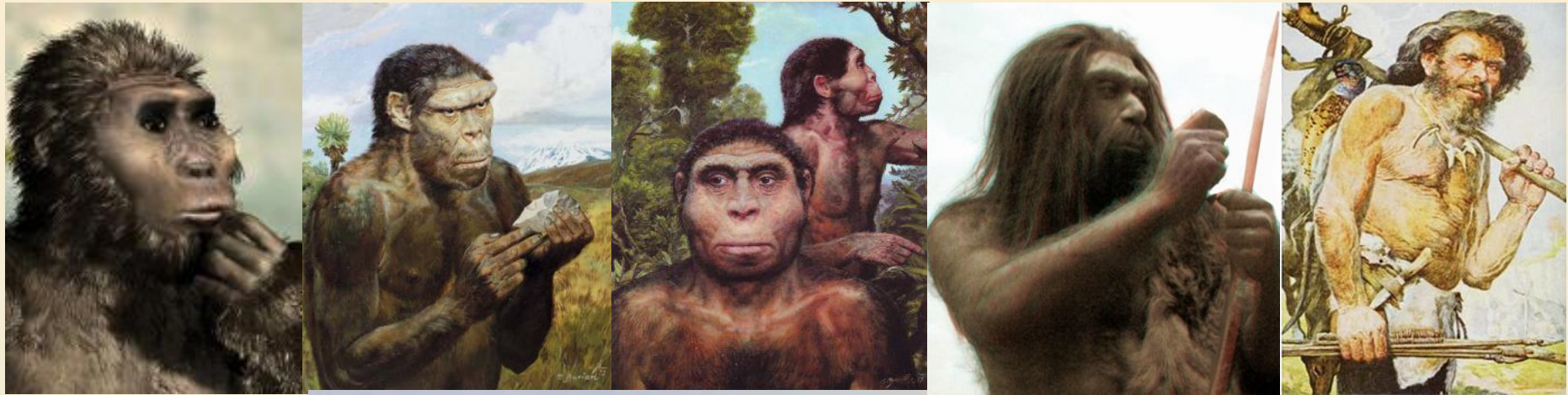


Шерстистый носорог



Большерогий олень

Развитие человека - вершина эволюции кайнозойской эры



Использованные интернет ресурсы

<http://subscribe.ru/archive/science.news.elementynews/200711/12053234.html>

<http://macroevolution.narod.ru/human.htm>

<http://dinozavrikus.ru/gruppy-dinozavrov>

http://lesdinos.free.fr/Au%20temps%20des%20dinsaures%20Dossier_Vie-terre.htm

http://kater-lab.narod2.ru/klassifikatsiya_dinozavrov/

<http://bozhe.moy.su/forum/10-111-1>

<http://nativum.com/2009/11/24/stegozavr/>

<http://paleoworld.ucoz.ru/index/0-101>

<http://paleoworld.ucoz.ru/index/0-44>

http://evolution.powernet.ru/history/Life_07

<http://www.wwlife.ru/index.files/Site.files/WWL/Eucaryota/Animalia9.html>