

**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:

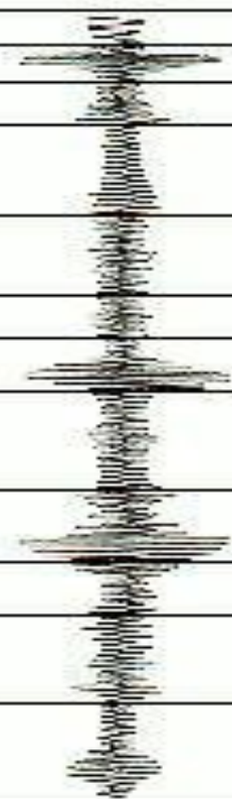
1. Повторение домашнего задания
2. Мезозойская эра.
3. Периоды мезозоя.
4. Кайнозойская эра.
5. Периоды кайнозоя.
6. Вершина эволюции - человек.

Проверим домашнее задание

Соотнесите эры и периоды с проходящими в них событиями:

- | | | |
|---------------------------|-------------|---|
| А) Архейская эра | | 1) Господство трилобитов |
| Б) Протерозойская эра | А – 8, 10 | 2) Выход растений и животных на сушу |
| В) Палеозойская эра | Б – 3, 4, 7 | 3) Образование и распад Родинии |
| Г) Кембрийский период | В – 9 | 4) Появление многоклеточности |
| Д) Силурийский период | Г – 1 | 5) Папоротникообразные леса |
| Е) Девонский период | Д – 2 | 6) Появление первых рептилий |
| Ж) Каменноугольный период | Е – 11 | 7) Содержание кислорода в атмосфере 1 % |
| | Ж – 5, 6 | |

Геохронологическая таблица

Зоны (зоно-темы)	Эры (эратемы)	Периоды (системы)	Начало млн. лет назад	Горообразова-ние
ФАНОРОЗОЙ (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	
	КРИТТОЗОЙ (св. 3000 млн. лет)	Протерозой (св.2000млн.лет)		2600 ± 100
Архей (св. 1000млн.лет)			св. 3500	

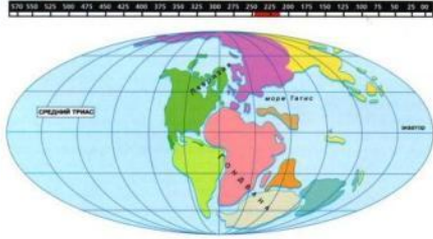
Мезозойская эра - эра ранней жизни

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

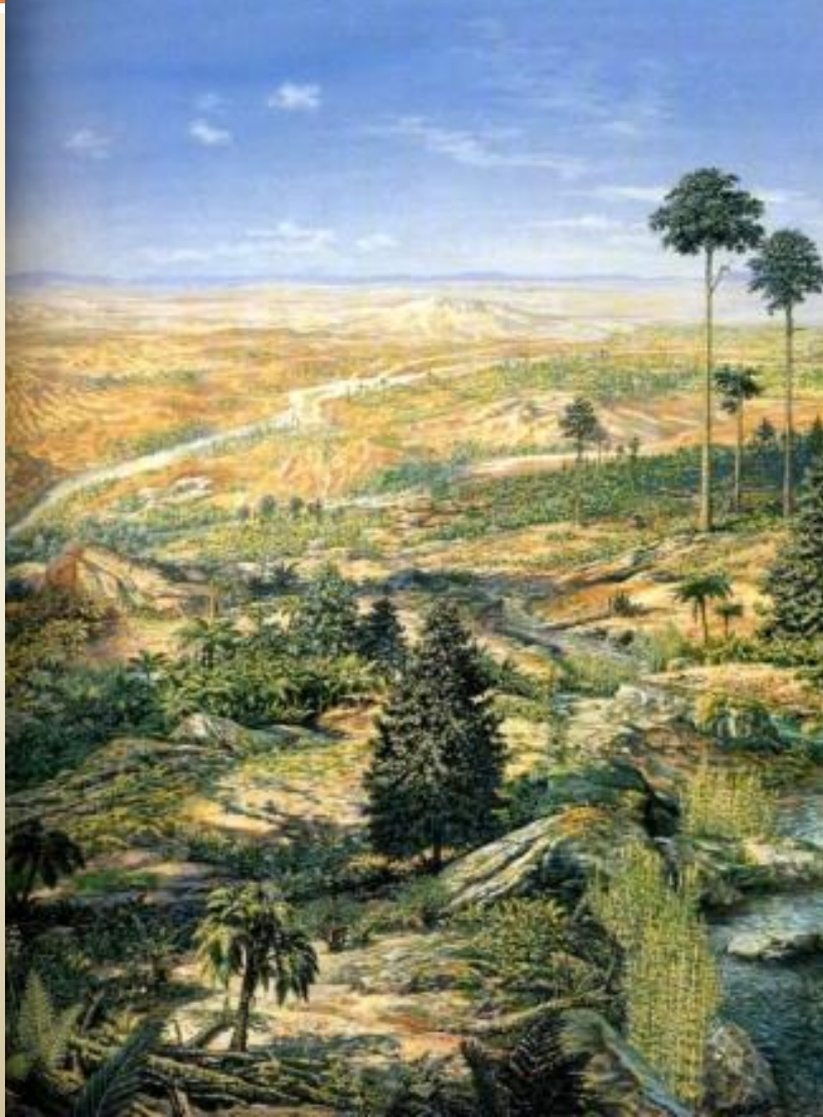


Мезозой — эра тектонической, климатической и эволюционной активности. Эра охарактеризована в первую очередь разделением суперконтинента Пангеи на северный континент, Лавразию, и южный континент, Гондвану. Этот процесс привёл к образованию Атлантического океана, и многочисленным внутриконтинентальным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



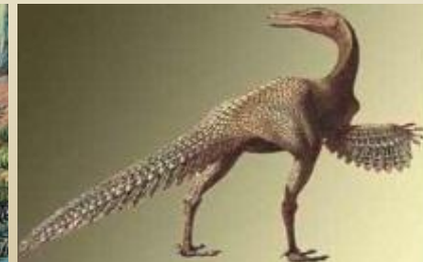
1 - нотозавр, 2 - миксозавр, 3 - проганоцел,
4 - плакодонт, 5 - гигантская лягушка, 6 - циоганат.



Первые
млекопитающие

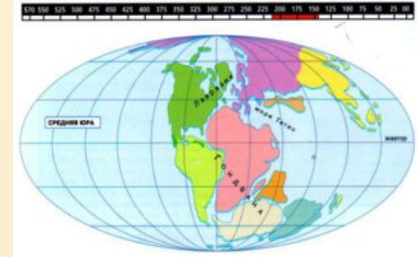


стегоцефал

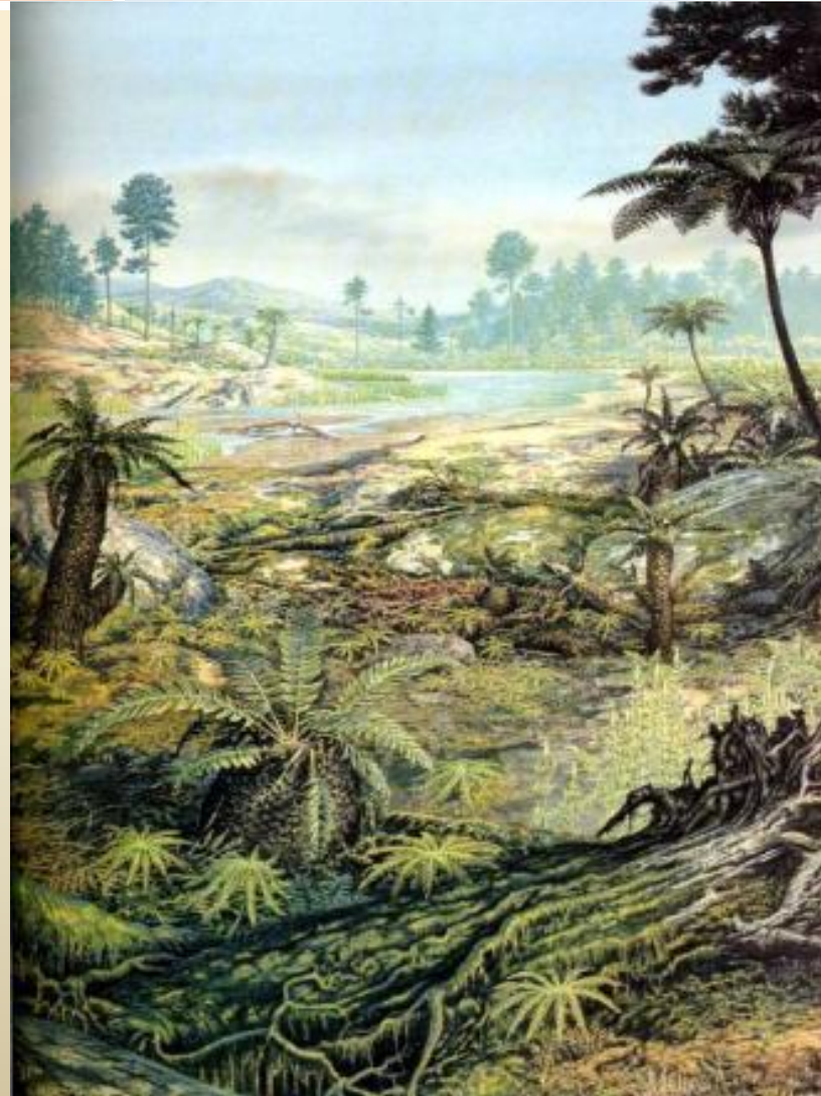


протоави

с

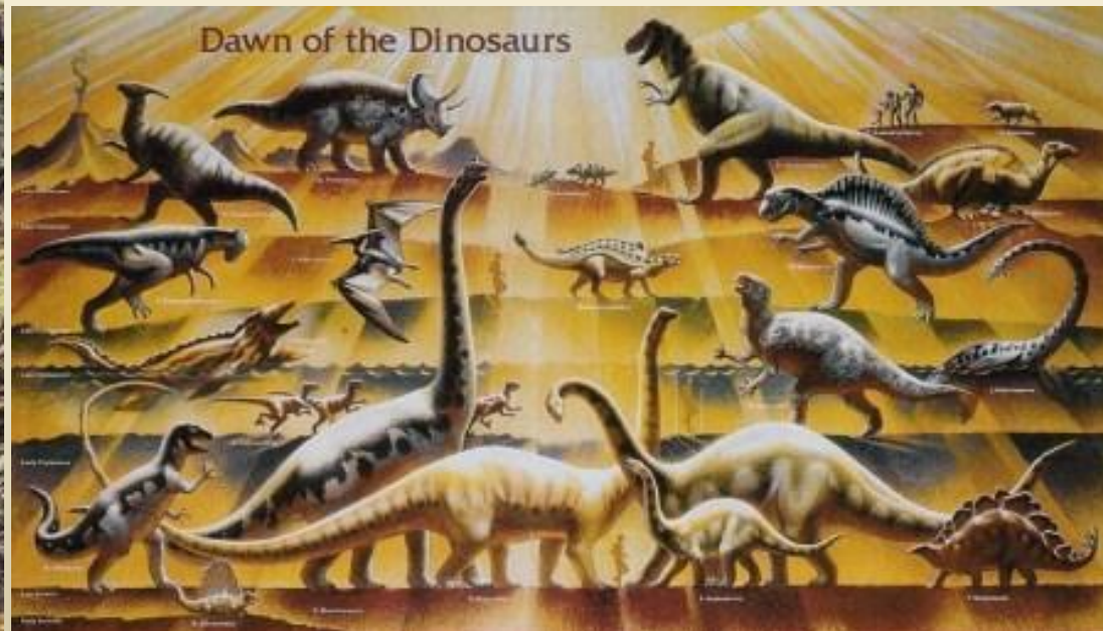
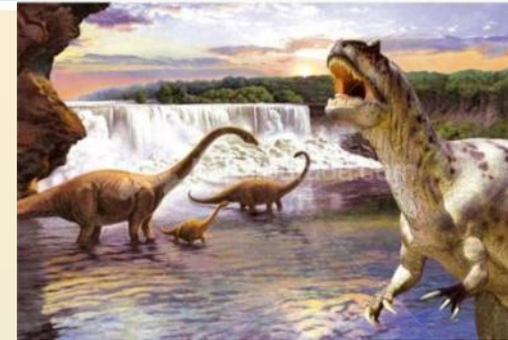


Юрский период - начался около 200, а закончился 145,5 миллионов лет назад. Продолжался юрский период около 55 миллионов лет

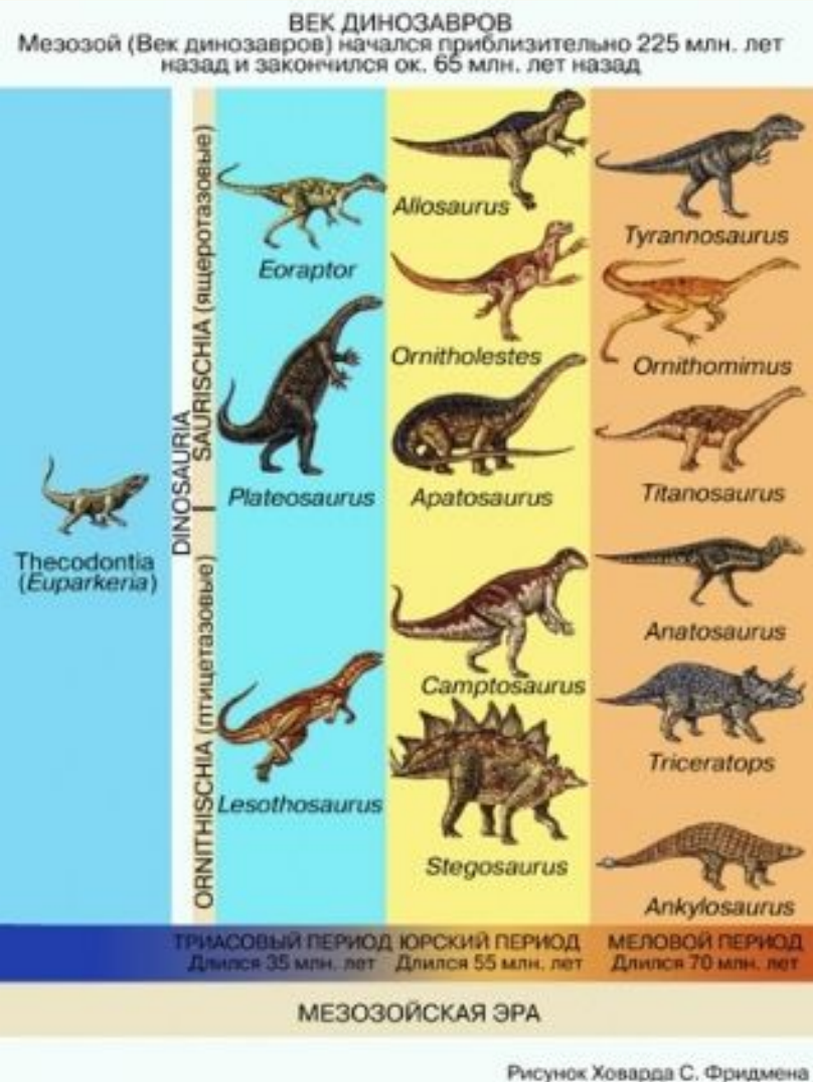


Век динозавров.

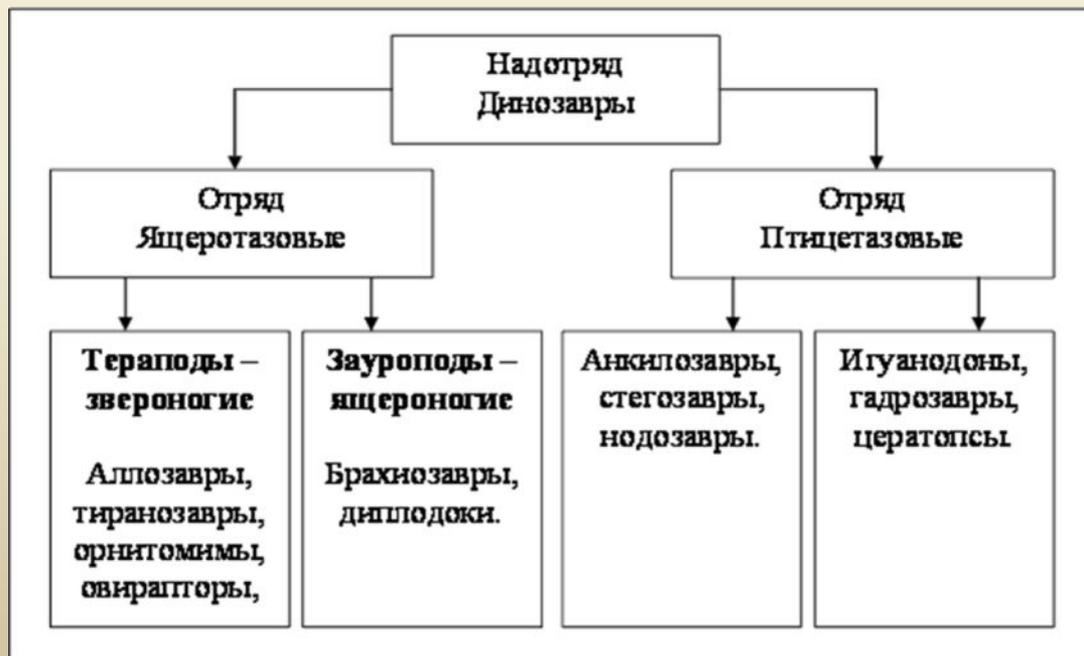
Динозавр в переводе с греческого – страшный (ужасный) ящер.



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.



Ящеротазовые динозавры

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

Брахиозавры



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 черепаха.

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



Птеранодон

Плезиозавр



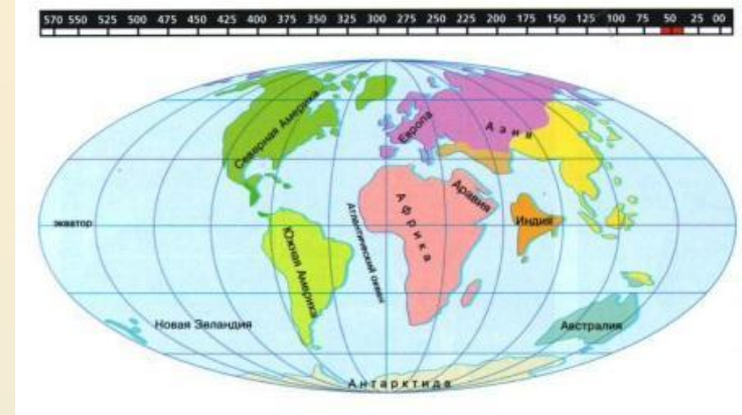
Тиранозавр



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
покрытосеменны
х растений

Биологический
прогресс
насекомых

Расцвет птиц и
млекопитающи
х

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



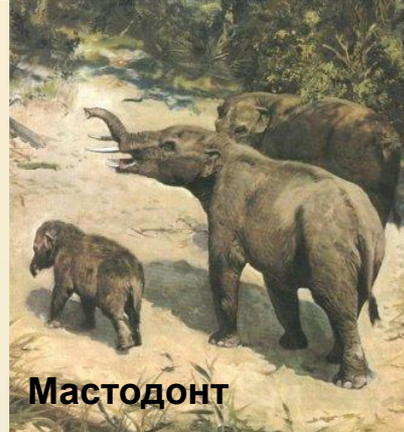
**Индрикотери
й**



Египтопитек

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

Охота махайрода

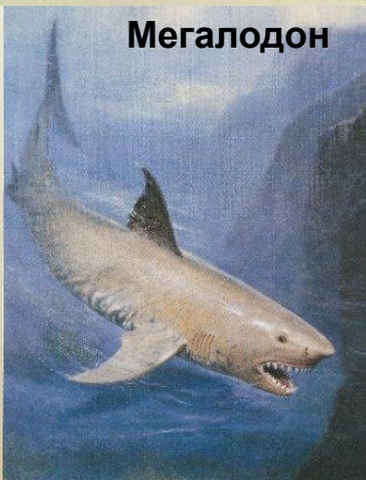


Мастодонт

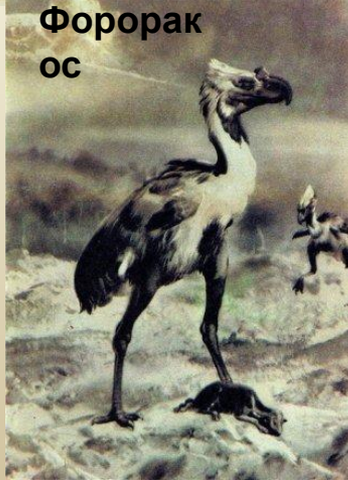
Дриопитек



Мегалодон



Фороракос



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

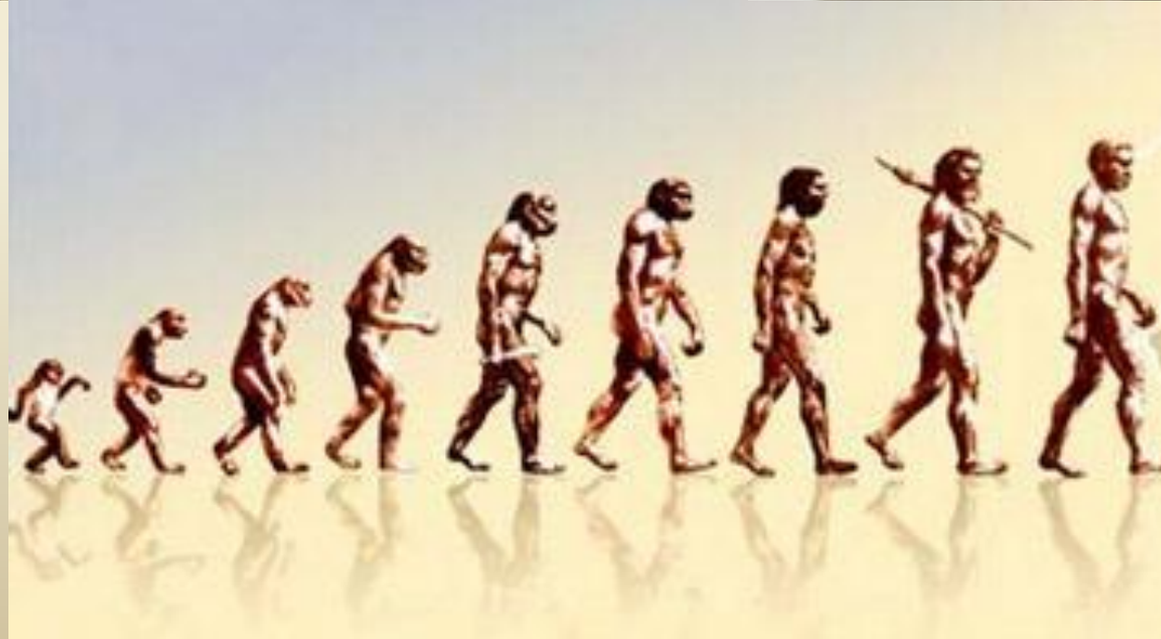
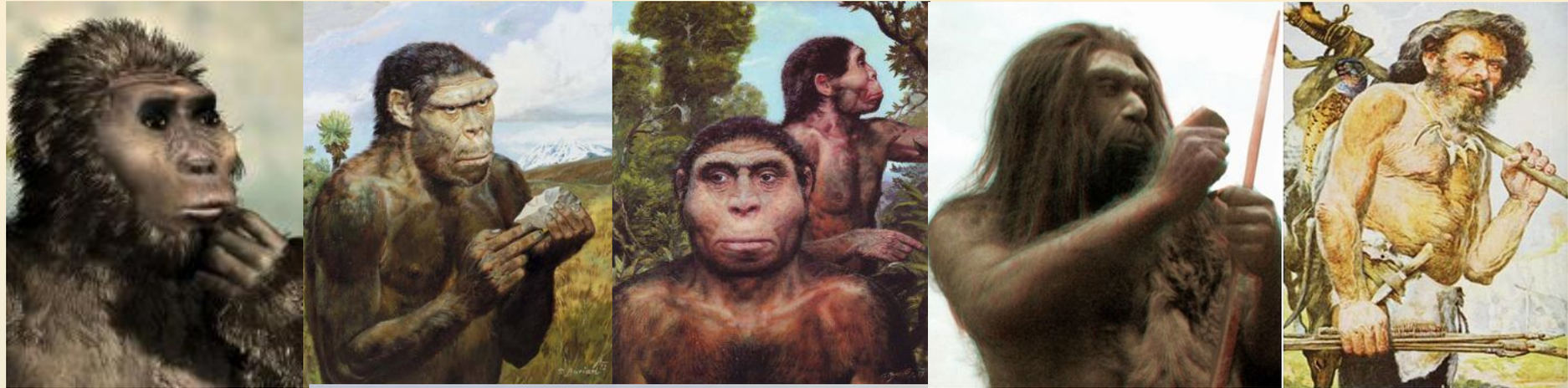


Шерстистый носорог



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>