

Презентация на тему: Антропогенез

Подготовили: Анастасия Вайтехович,
Анастасия Фатина, Светлана Лебедева

Ученицы 9 «А»

Руководитель:
Пашутина Г.А.

школы №63

Антропогенез

Доказательства

происхождения

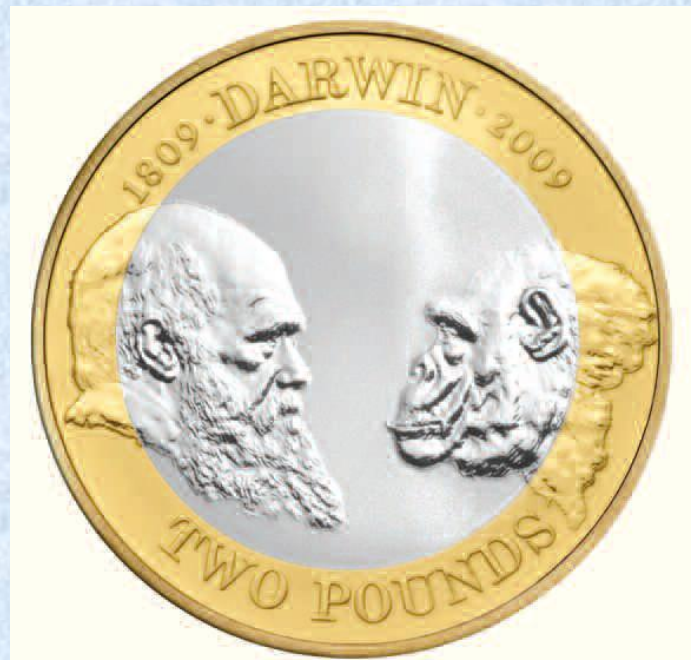
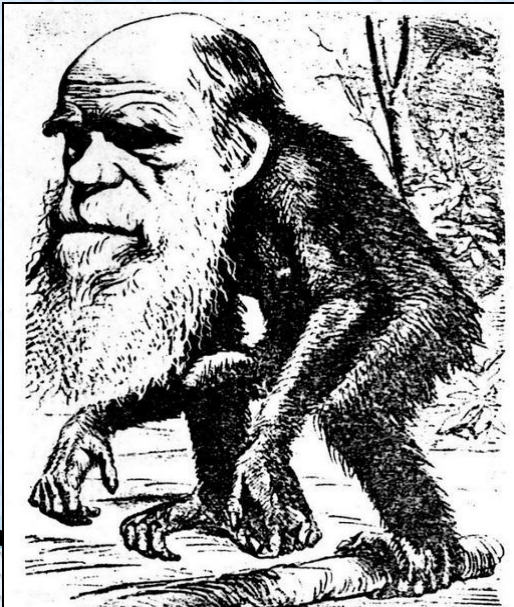
человека

от животных



Антропогенез -

- процесс исторического развития вида *Человек разумный разумный (Homo sapiens sapiens)*.





Какие существуют доказательства эволюции?



Доказательства антропогенеза

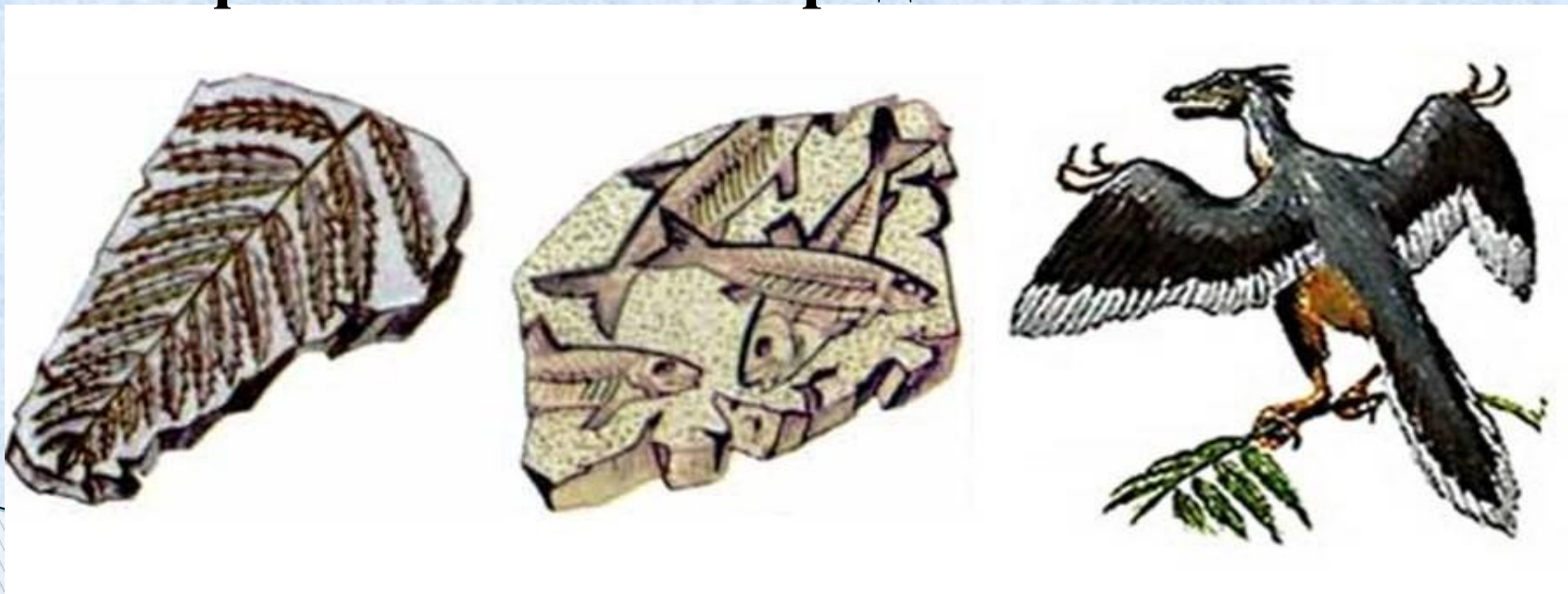
*Палеонто-
логические*

*Эмбрио-
логические*

*Сравнительно-
анатомические*

Палеонтологические доказательства:

- 1. окаменевшие остатки**
- 2. отпечатки древних организмов,**
- 3. переходные формы,**
- 4. филогенетические ряды**

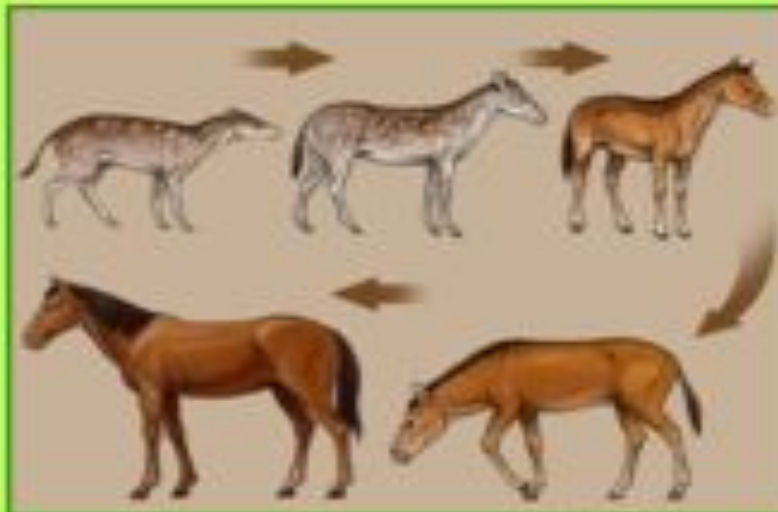


археоптерикс

Переходные формы – это формы организмов, сочетающие признаки более древних и молодых групп организмов.

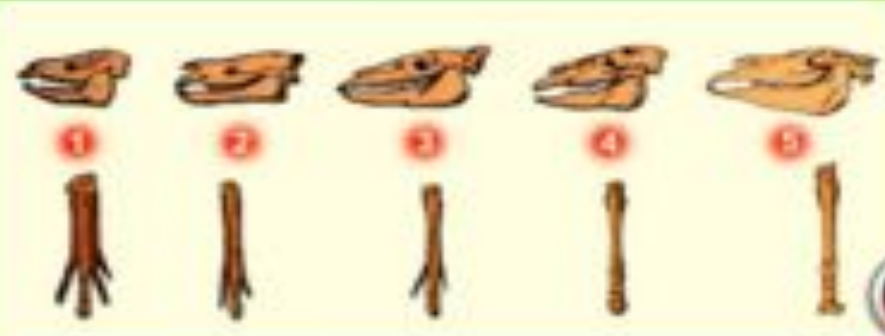
- археоптерикс (пресмыкающиеся → птицы)
от пресмыкающихся – длинный хвост, зубы, пальцы на крыльях
от птиц – перья, цевка, 4 пальца на ногах
- зверозубый ящер (пресмыкающиеся → млекопитающие)
- латимерия (рыбы → земноводные)
- семенные папоротники (папоротники → голосеменные)
- эвглена зеленая (животные – растения)

Филогенетические ряды- ряд ископаемых форм, последовательно связанных друг с другом в процессе эволюции.



Наличие многих последовательно сменяющих друг друга форм позволило построить филогенетический ряд от эоhipпуса до современной лошади

Эволюционное древо семейства лошадиных:
1 – Эоhipпус;
2 – Мiohipпус;
3 – Мерихиппус;
4 – Плиоhipпус;
5 – Эквус
(современная лошадь)



Сравнительно-анатомические доказательства

Рудименты- органы, утратившие своё основное значение в процессе эволюционного развития организма.

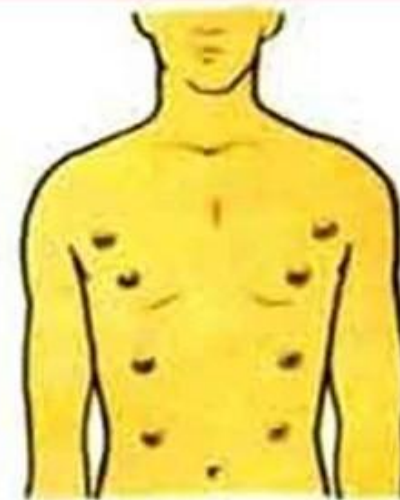


Сравнительно-анатомические доказательства

Атавизмы- появляющиеся у отдельных особей данного вида признаки, которые существовали у отдаленных предков, но были утрачены в процессе эволюции.



Волосатый
человек



Многососковость



Хвостатый
мальчик

Сравнительно-анатомические доказательства

Гомологичные органы

– развивающиеся из одних и тех же зачатков в процессе эмбрионального развития и выполняющие сходные функции; образовались в результате **дивергенции**.

Пример: крылья летучей мыши, рука человека, ласта кита.



Сравнительно-анатомические доказательства

Аналогичные органы



Крыло птицы

Крыло бабочки

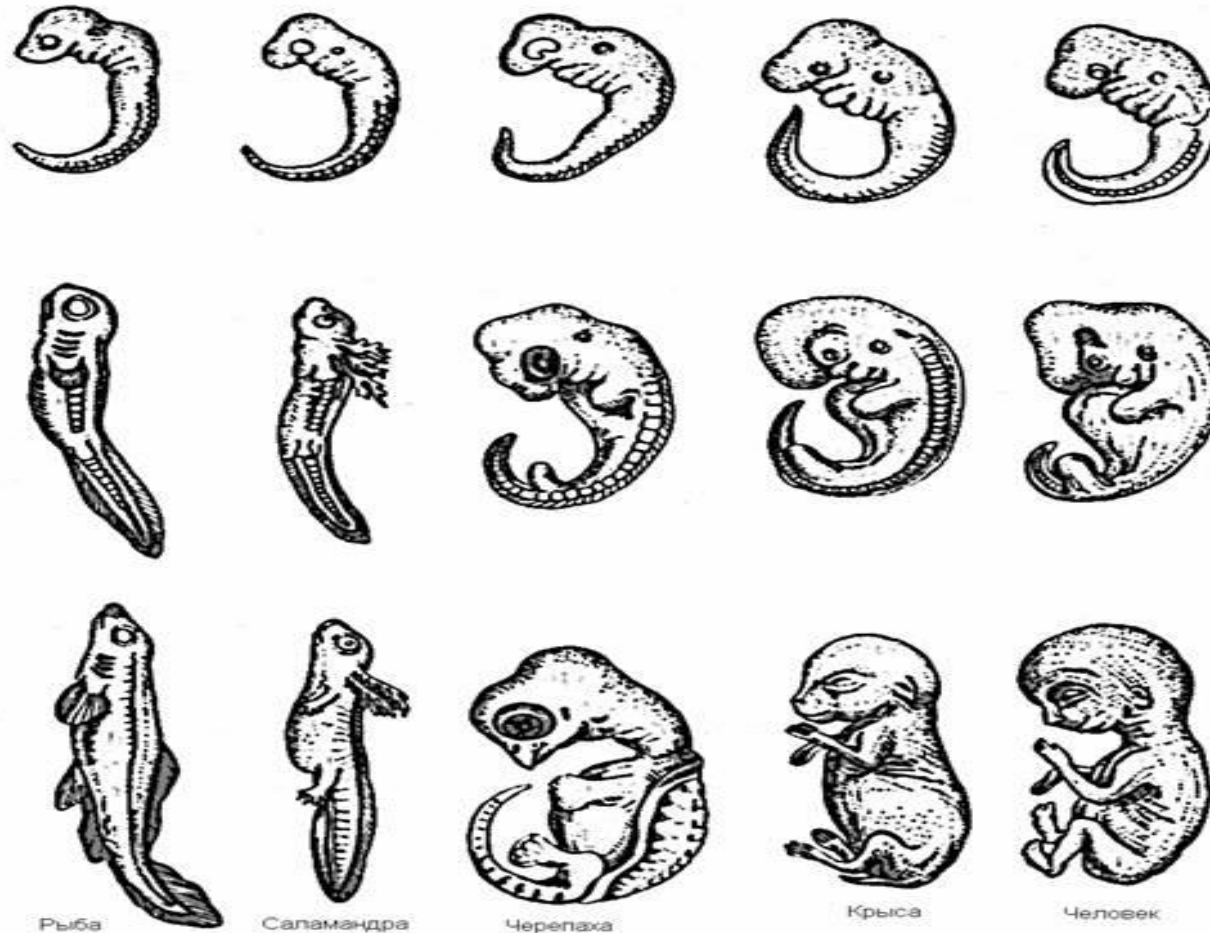
» внешне похожи, потому что приспособлены к одним и тем же условиям, но имеют разное строение, потому что возникли из разных органов в процессе конвергенции.

В зародышевом (эмбриональном) развитии организмов проявляются признаки, которых во взрослом состоянии нет – это признаки эволюционных предков.

Например,

- **все организмы начинают развитие с одноклеточной стадии (зиготы);**
- **двуслойный зародыш (бластула) соответствует кишечнополостным;**
- **зародыш человека покрыт шерстью.**

Эмбриологические доказательства



Факторы антропогенеза

□ Биологические

- 1.Наследственность**
- 2.Изменчивость**
- 3.Изоляция**
- 4.Борьба за
существование**
- 5.Естественный отбор**

□ Социальные

- 1.Труд**
- 2.Речь**
- 3.Сознание**
- 4.Общественная жизнь**
- 5.Культура**

Существует три точки зрения на возникновение человека:

- Религиозный взгляд
- Философский взгляд
- Научный взгляд

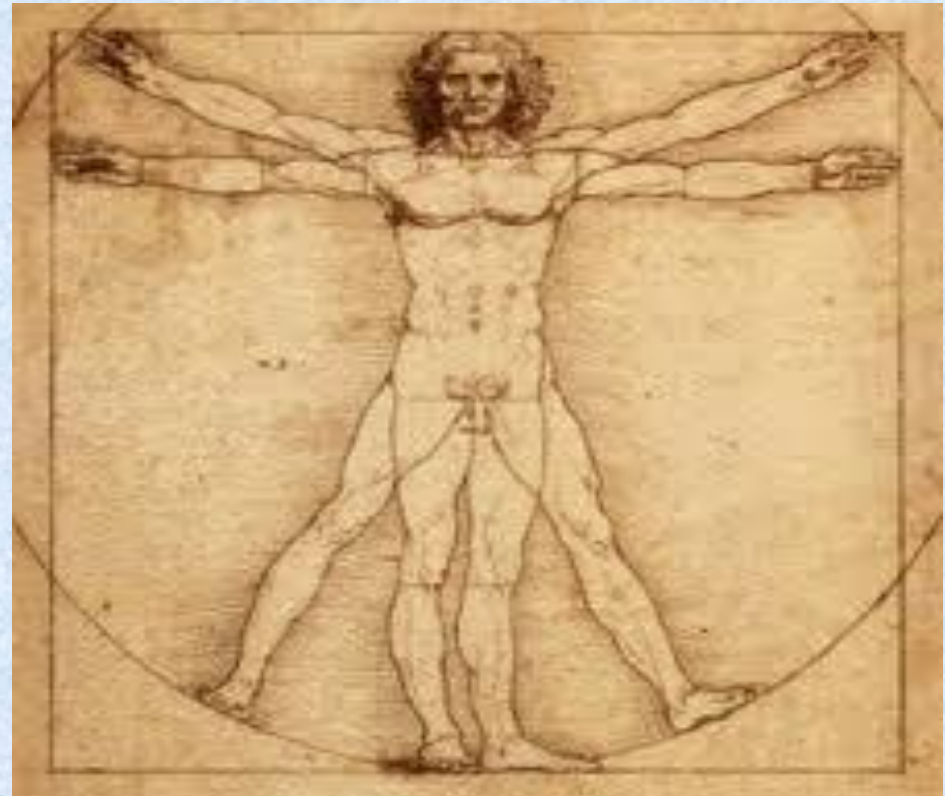
Религиозный взгляд:

- Религиозный подход опирается на веру и предание, обычно он не требует каких-либо дополнительных подтверждений своей правоты.



Философский взгляд:

- Философский подход опирается на некий первоначальный набор аксиом, из которого путём умозаключений философ строит свою картину мира.



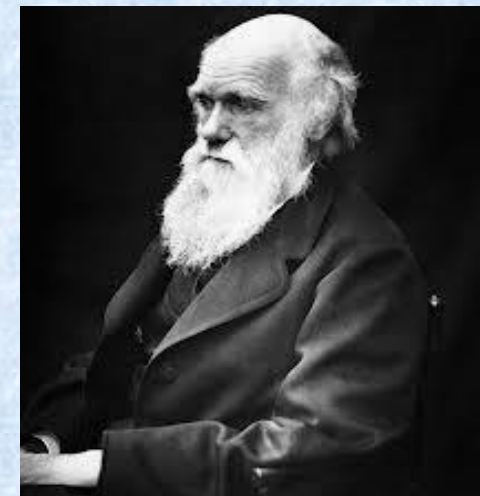
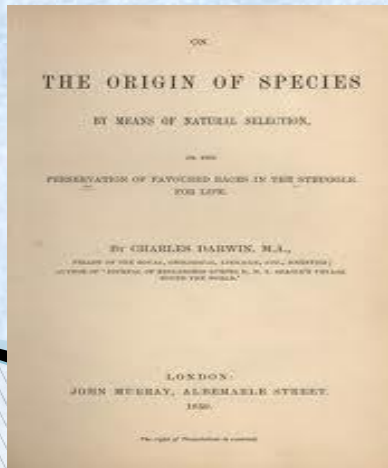
Научный взгляд:

- Научный подход опирается на факты, установленные в ходе наблюдений и экспериментов. Для объяснения связи этих фактов выдвигается гипотеза, которая проходит проверку новыми наблюдениями и, по возможности, экспериментами, в результате чего либо отвергается (тогда выдвигается новая гипотеза), либо подтверждается и становится теорией. В дальнейшем новые факты могут опровергнуть теорию, в этом случае выдвигается следующая гипотеза, лучше отвечающая всей совокупности наблюдений.



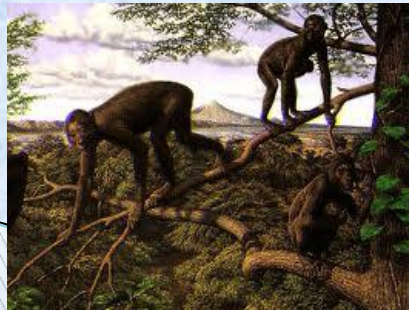
Научный труд Чарльза Дарвина

В своей работе «Происхождение человека и половой отбор» (1871г.) он сделал вывод, что человек - неотъемлемая часть живой природы и что его возникновение не исключение из общих закономерностей развития органического мира. Так родилась симиальная (обезьянья) теория антропогенеза.



Дриопитеки- древесные обезьяны

Дриопитеки произошли около 30 млн лет назад. Подобно другим гоминидам, у них был относительно крупный головной мозг, а длинные и подвижные кисти рук были прекрасно приспособлены для висения и раскачивания на ветвях. Внешне эти обезьяны напоминали шимпанзе, но их руки были пропорционально короче (лишь немного длиннее ног). Они дали три ветви, которые повели к шимпанзе, горилле и человеку.

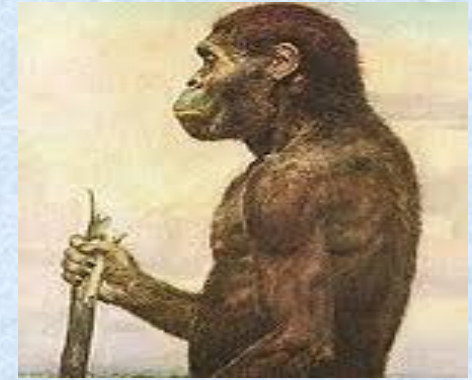


Австралопитеки – переходная форма к древнейшему человеку

- Эволюционный возраст: 10-12 млн лет
- Объем мозга: 350-550 см³
- Масса мозга: 550 г
- Рост: 120-150 см
- Масса: 20-50 кг

□ Образ жизни: жили группами в саваннах Южной и Восточной Африки, использовали палки, камни, кости животных для добывания пищи и защиты от хищников. Питались растительной и мясной пищей.

□ Уже характерно прямохождение.

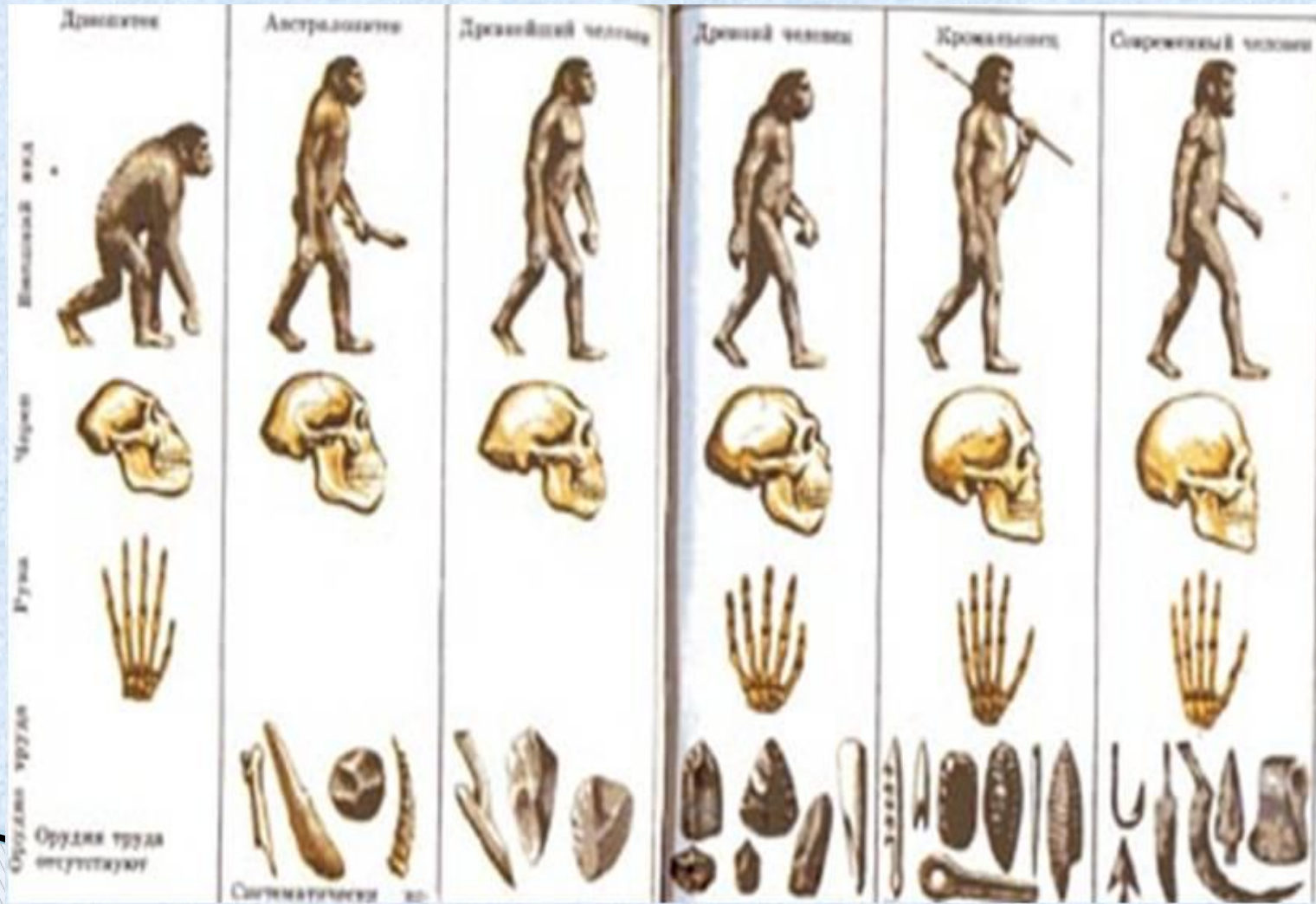


Номо habilis- человек умелый (человекообразная обезьяна)

- Эволюционный возраст: 2-3 млн лет
- Объем мозга: 540-700 см³
- Рост: 100-150 см
- Образ жизни: стадный, совместная охота, сооружение простейших хижин.
- Способность к изготовлению каменных орудий, использование огня.



Антропогенез

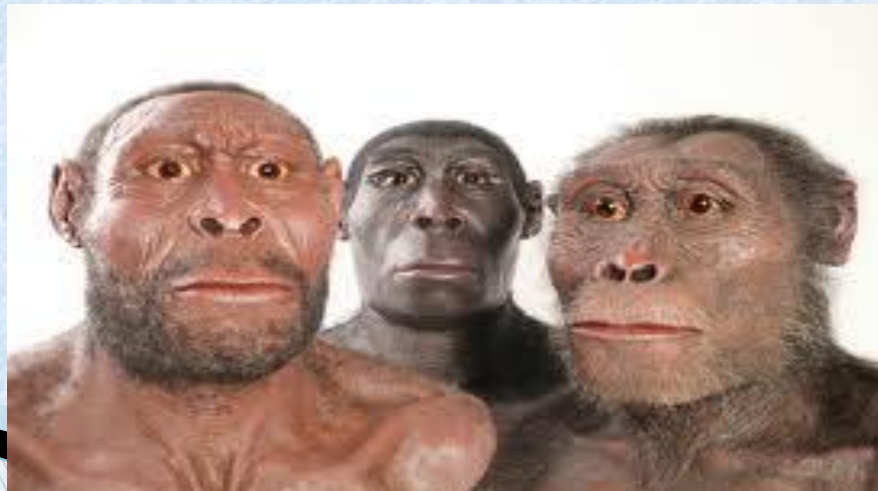


Древнейшие люди

появились около 2 млн. лет назад.

Их было несколько типов :

- питекантропы**
- синантропы**
- гейдельбергский человек (названия даны по месту находок их останков).**



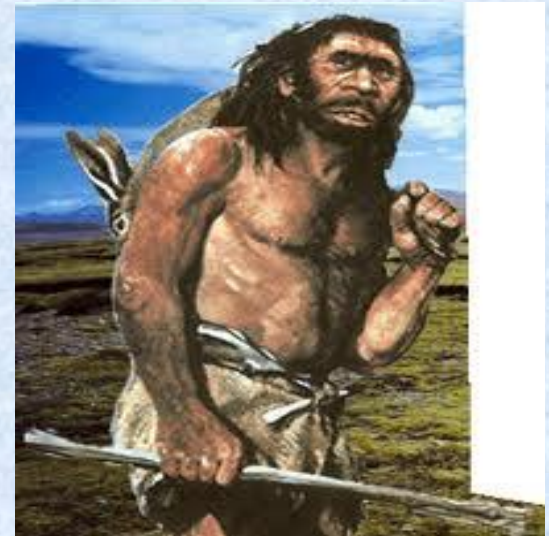
Древнейшие люди

- Эволюционный возраст: 1 млн лет
- Объем мозга: 800-1400 см³
- Рост: 170 см
- Образ жизни: занимались охотой, использовали каменные ножи и жили в пещерах, умели искусственно получать огонь для приготовления пищи и обогрева.



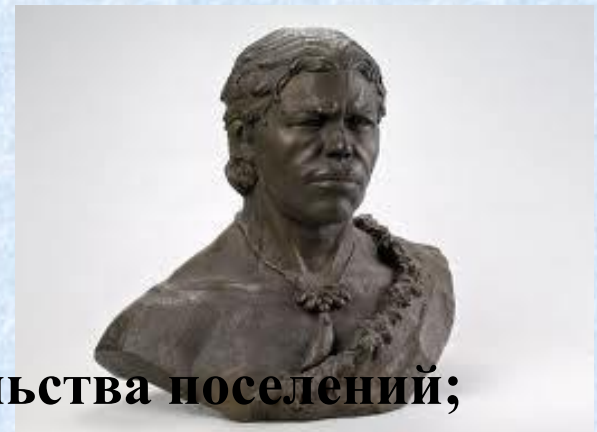
Древние люди (неандертальцы)

- Эволюционный возраст: 200 тыс. лет
- Объем мозга: 1500 см³
- Рост: 155-165 см
- Образ жизни: Общественный образ жизни, использование огня, строительство очагов и жилья, первые захоронения.
- Пользовались членораздельной речью.



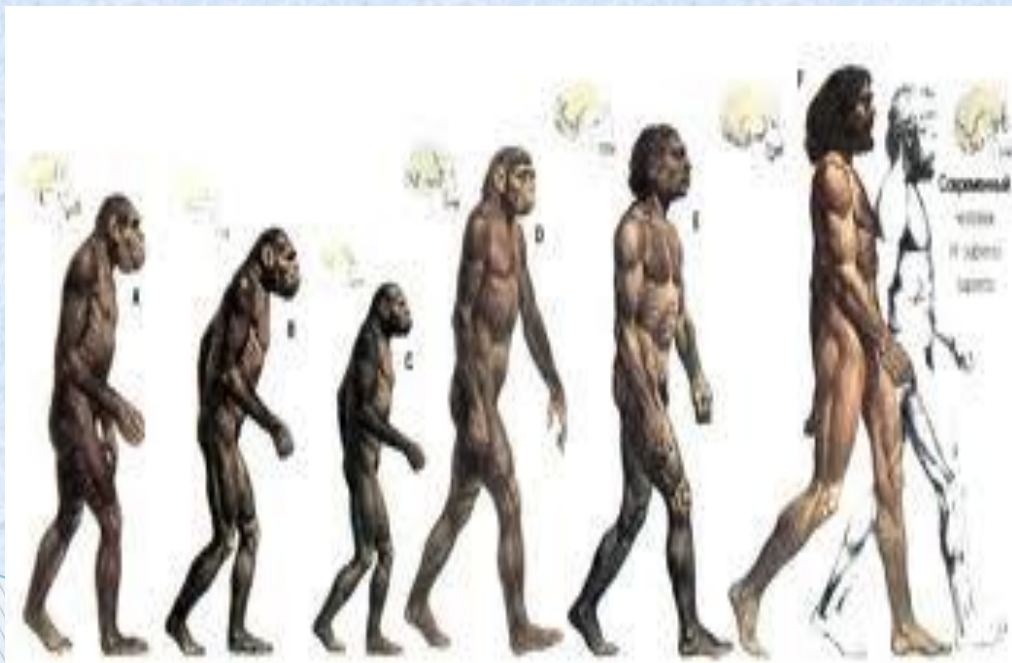
Кроманьонцы

- Эволюционный возраст: 40-50 тыс. лет
- Объем мозга: 1000-1600 см³
- Рост: до 180 см
- Образ жизни: Родовая община; строительства поселений; появление обрядов; ; возникновение искусства; гончарного дела; земледелия.
- Хорошо развита членораздельная речь.



Ното sapiens- человек разумный

- Человек разумный — вид рода Люди из семейства гоминид в отряде приматов, единственный живущий в настоящее время.



Используемые ссылки

- <http://bio-faq.ru/bio/bio163.html>
- <http://5klass.net/biologija-10-klass/Evoljutsionnoe-uchenie-Darvina/037-Dokazatelstva-evoljutsii.html>
- <http://antropogenez.ru/zveno-single/10/>
- <http://lib.znate.ru/docs/index-180400.html>
- <http://www.avifarm.ru/page.php?al=perehodnijeformy>
- <http://festival.1september.ru/articles/610945/>
- <http://school-collection.edu.ru/catalog/res/128cb254-a24e-479a-a4c1-f919e7f4e14a/>
- http://anthropology.academic.ru/14/Homo_habilis
- <http://sobakov.ru/obezyani/driopiteki-dryopithecus-drevesnaya-obezy.php>
- <http://www.bibliotekar.ru/hist1-1/0-9.htm>