

Историческое прошлое людей





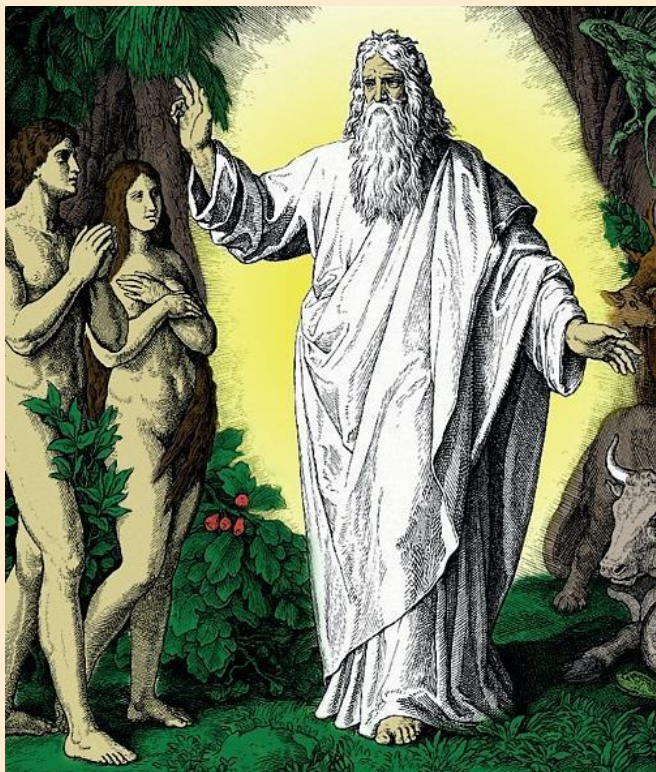
Древнегреческие предания



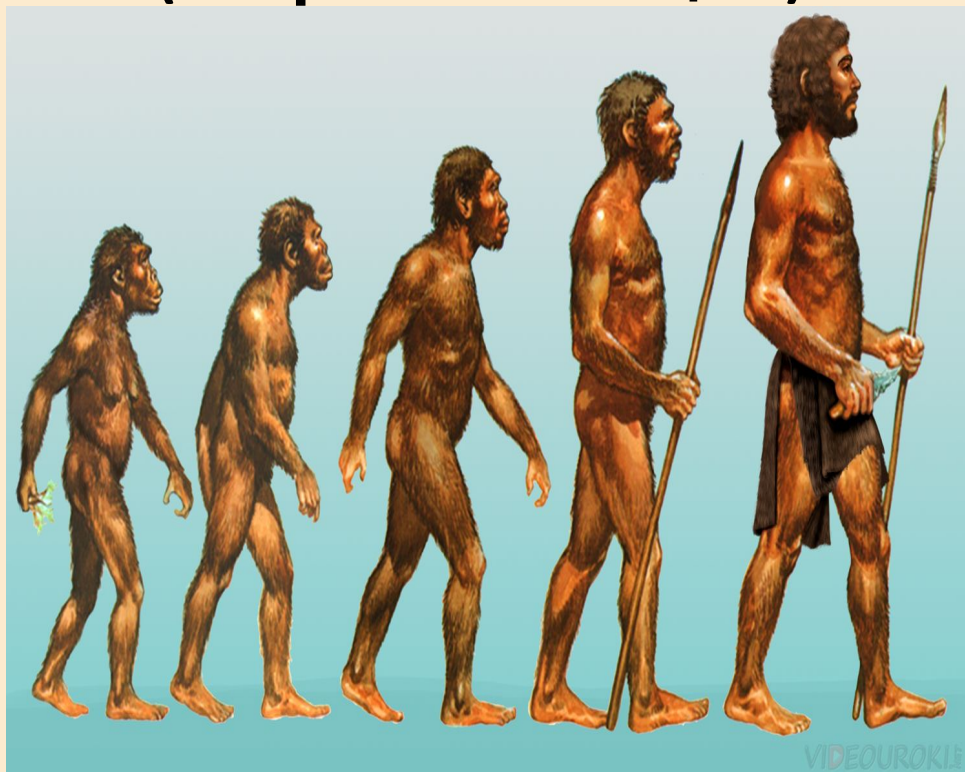
Предания древних славян

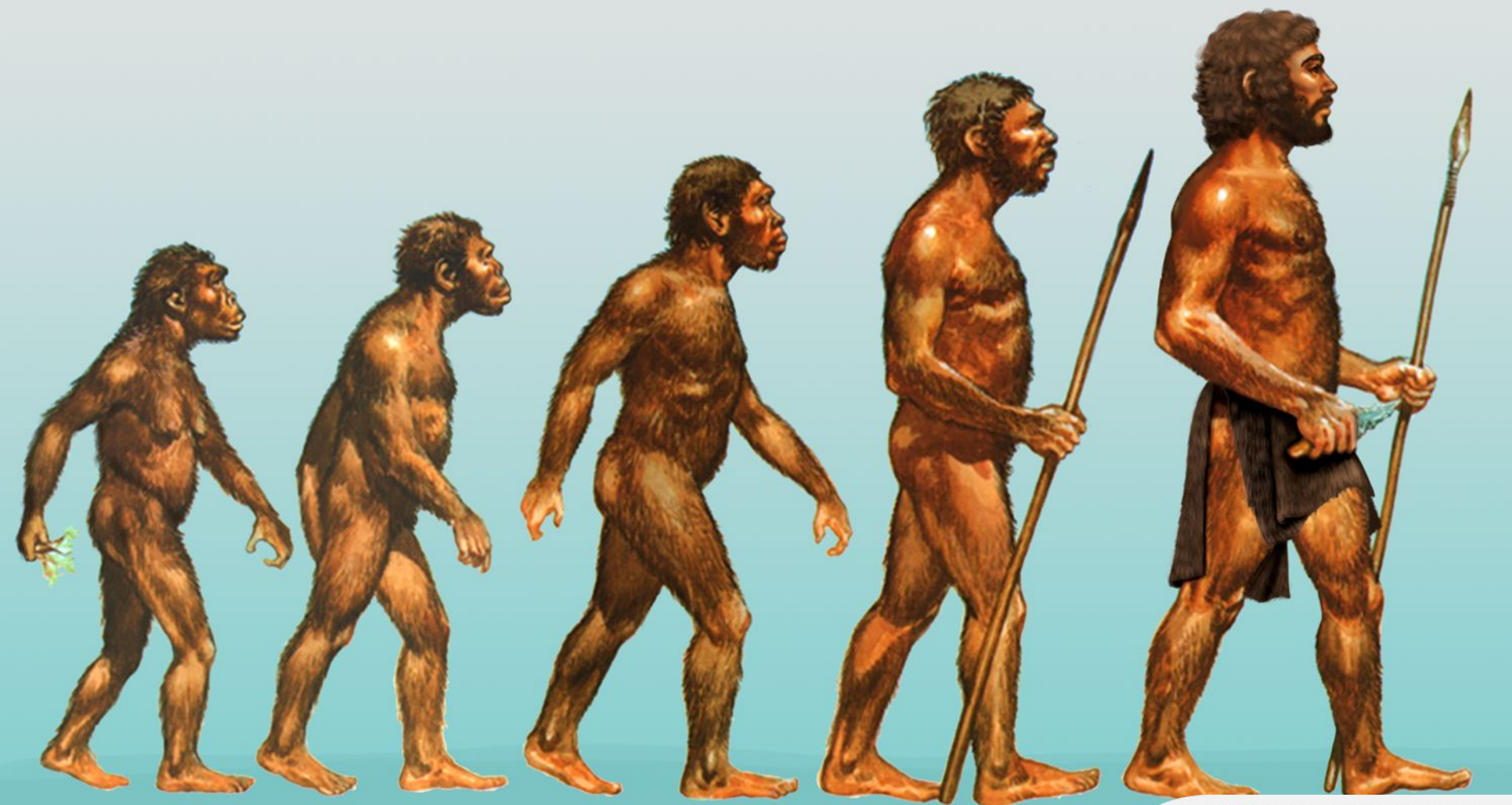


Религиозные учения



Научное объяснение (теория эволюции)

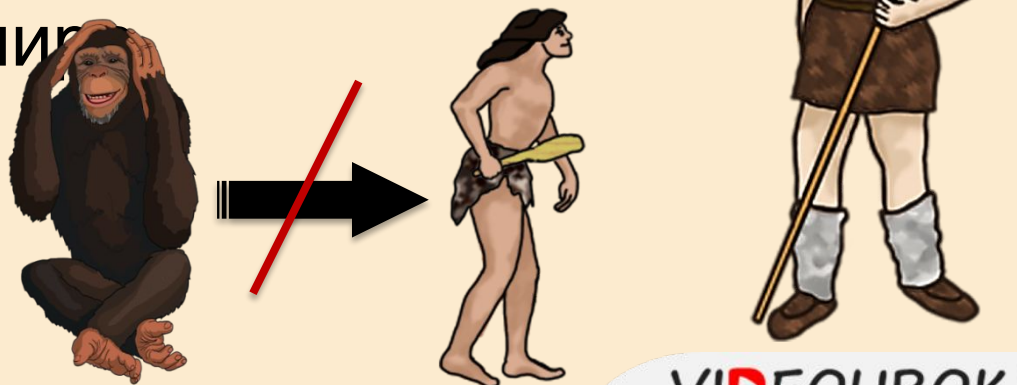




Антропология – наука, занимающаяся изучением происхождения и эволюции человека.

Антропогенез – процесс формирования человека, развитие его трудовой деятельности, речи и общественных отношений.

Современные научные представления: человек вышел из животного мира



парапитек

и

дриопитек

и

горилла

шимпанзе

австралопитек

Парапитеки – древесные обезьяны, жившие около 35 млн. лет назад.

Дриопитеки – полудревесные обезьяны.



древнейшие люди

древние люди

современные люди

Прародин

а

человека

Северо-Восточная Африка

Южная и Центральная Азия

Юго-Восточная Европа



тропические леса



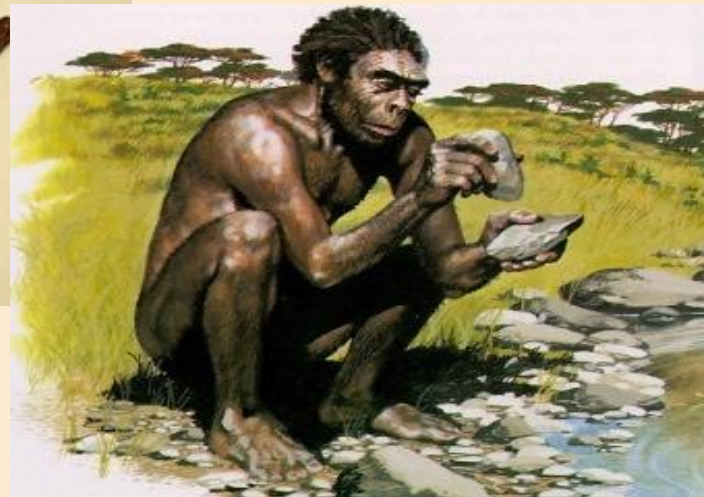
высокая
травяная
растительность

Развитие человека:

- ✓ прямохождение;
- ✓ разделение функций ног и рук;
- ✓ ноги приобрели опорную функцию;
- ✓ руки освободились и стали использоваться для изготовления орудий труда.



Палеонтологические находки

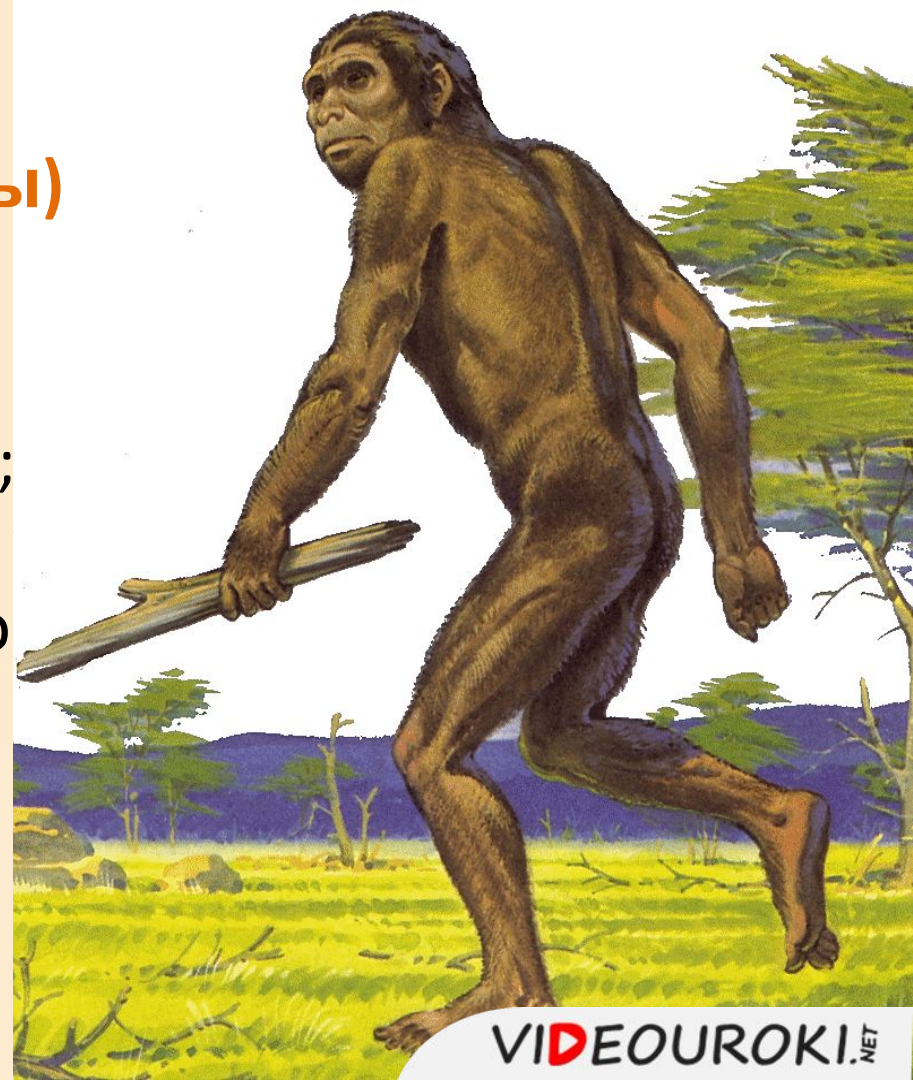
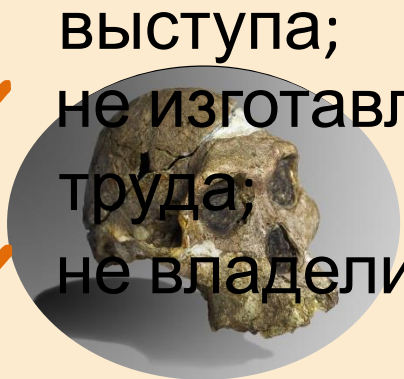


Австралопите



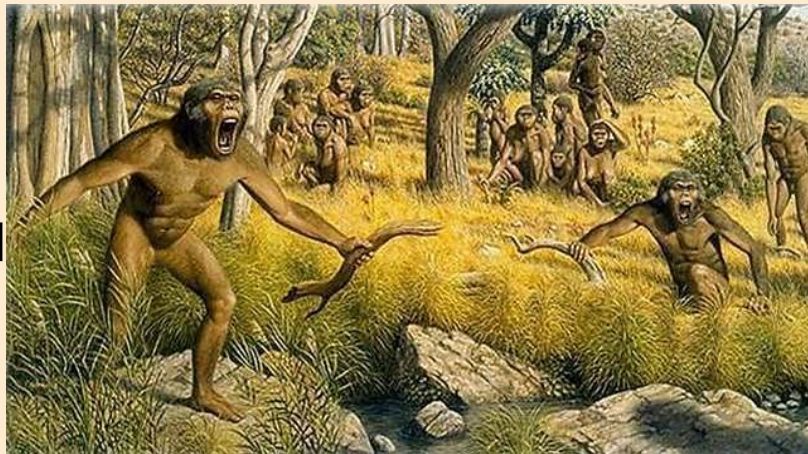
Австралопитеки (человекообразные обезьяны)

- ✓ небольшой рост (150 см);
- ✓ масса тела – 36 – 55 кг;
- ✓ объём мозга – 500 – 600 см³;
- ✓ высокие надбровья;
- ✓ отсутствие подбородочного выступа;
- ✓ не изготавливали орудия труда;
- ✓ не владели речью.



Австралопитеки (человекообразные обезьяны)

- ✓ жили группами;
- ✓ питались растительной и мясной пищей.

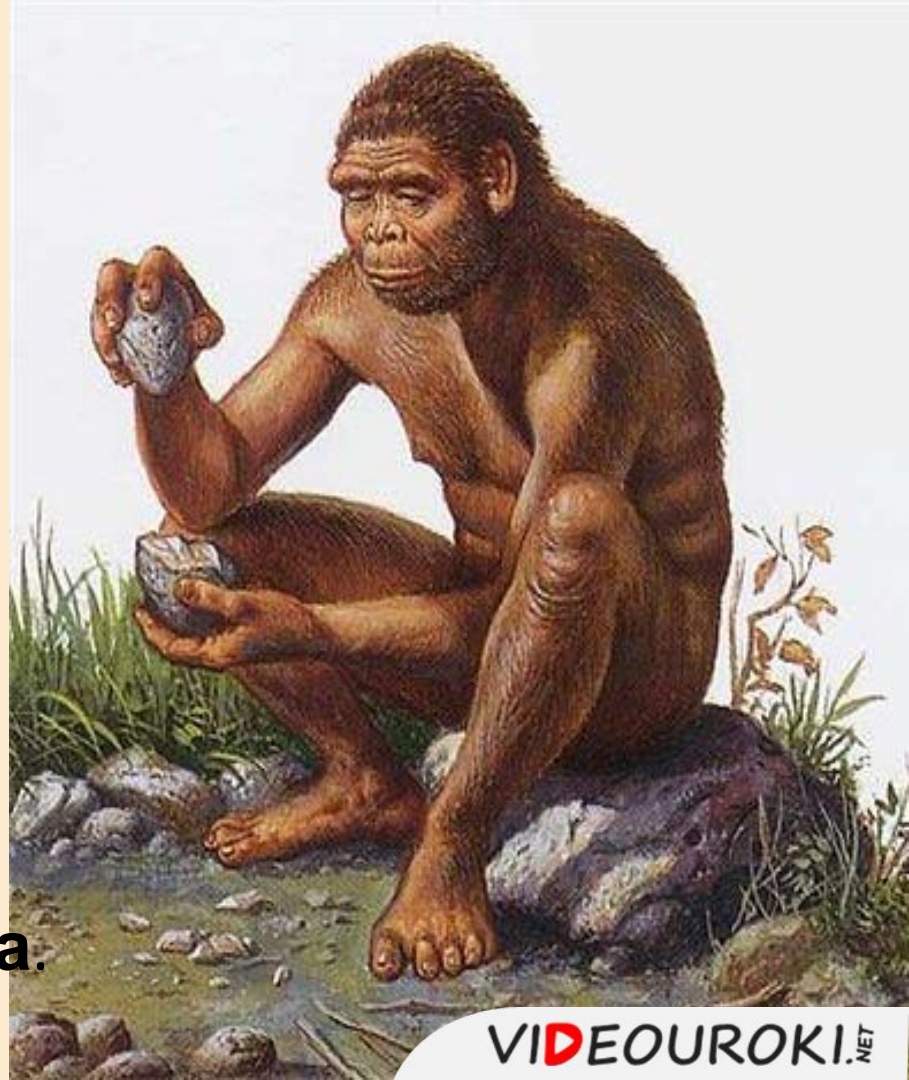


Добывание мяса требовало **создавать и совершенствовать орудия труда**, а коллективная ловля животных способствовала **развитию общественной организации и общения.**

Человек умелый



- ✓ объём мозга – 800 см^3 ;
- ✓ умели изготавливать примитивные **орудия труда**.



Около 1 миллиона лет назад
появились **древнейшие**
люди.

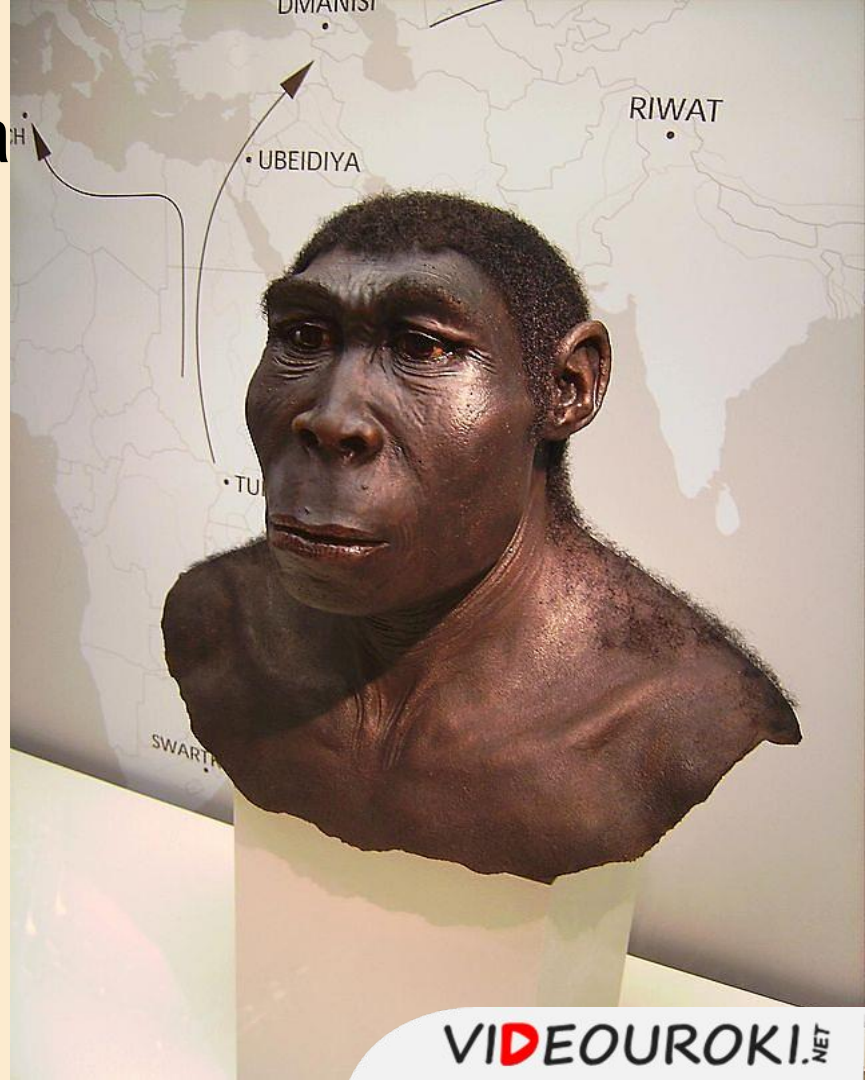
Человек прямоходящий



питекантроп



синантроп



Питекантроп



о. Ява

Питекантроп (обезьяночеловек)

- ✓ рост – 160 см;
- ✓ объём мозга – 1100 см³;
- ✓ мощные надбровные валики;
- ✓ тяжелая массивная челюсть;
- ✓ подбородочный выступ почти отсутствовал;
- ✓ изготавливали орудия труда.



Синантроп

Китай (Пекин)

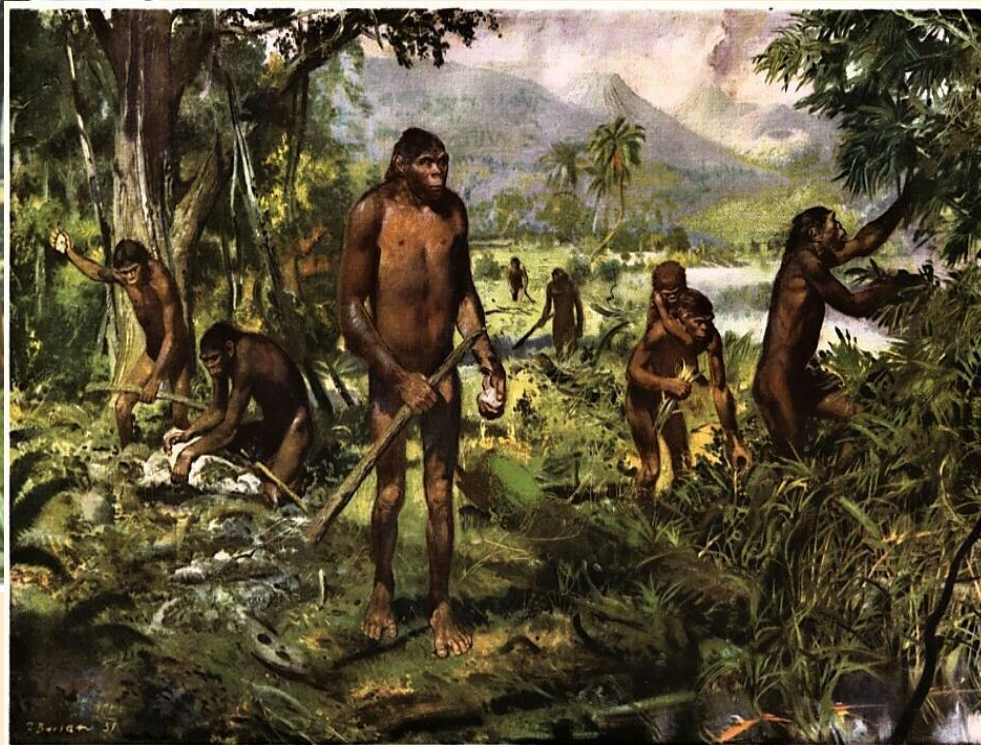
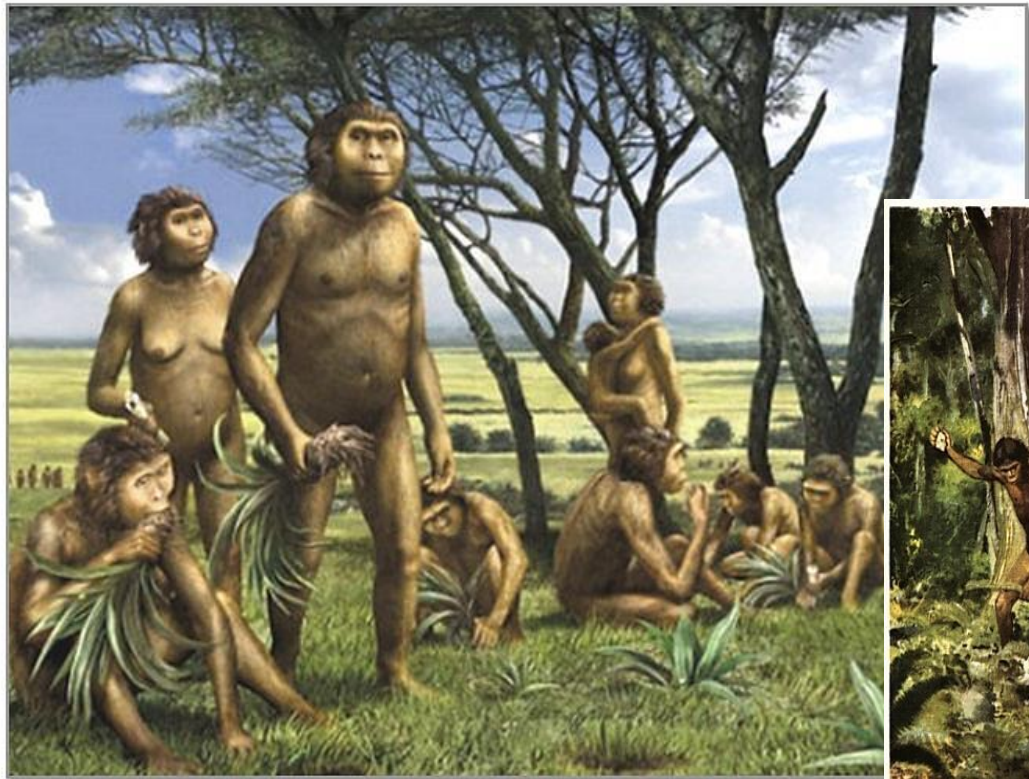
Синантроп

- ✓ объём мозга – 1200 см³;
- ✓ пользовались огнём;
- ✓ изготавливали орудия труда из камня и кости.



Реконструкция внешнего вида





Возможно, первым коллективом был **КОЛЛЕКТИВ ОХОТНИКОВ.**



Другой формой объединения людей была **семья.**



Неандерталец



Германи
я

Неандерталец



Неандерталец



- ✓ объём мозга – 1600 см³;
- ✓ левая часть мозга больше правой;
- ✓ развивается подбородочный выступ;
- ✓ надбровные валики;
- ✓ низкий лоб;
- ✓ массивная нижняя челюсть.





У неандертальцев появилось **разделение труда** между мужчинами и женщинами.



Коллективные действия в первобытном обществе древних людей играли решающую роль.



Кроманьонец



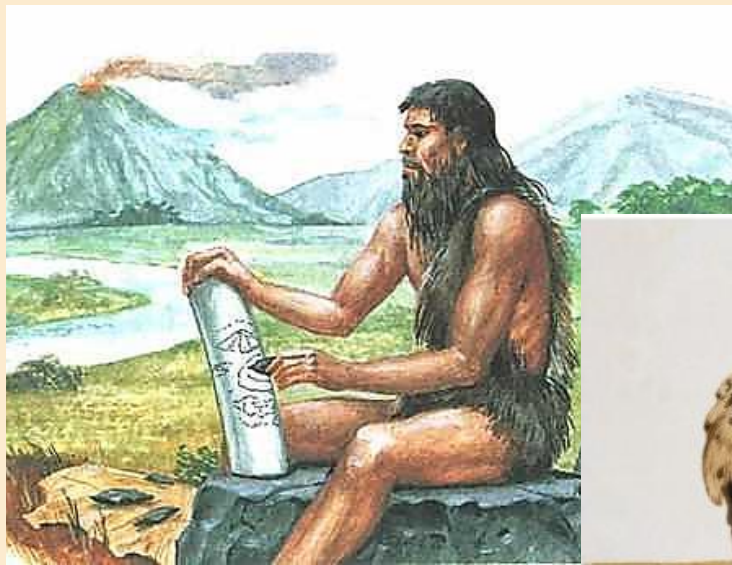
Франция (Кро-
Маньон)

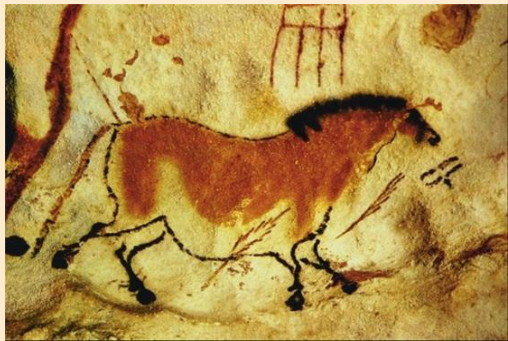
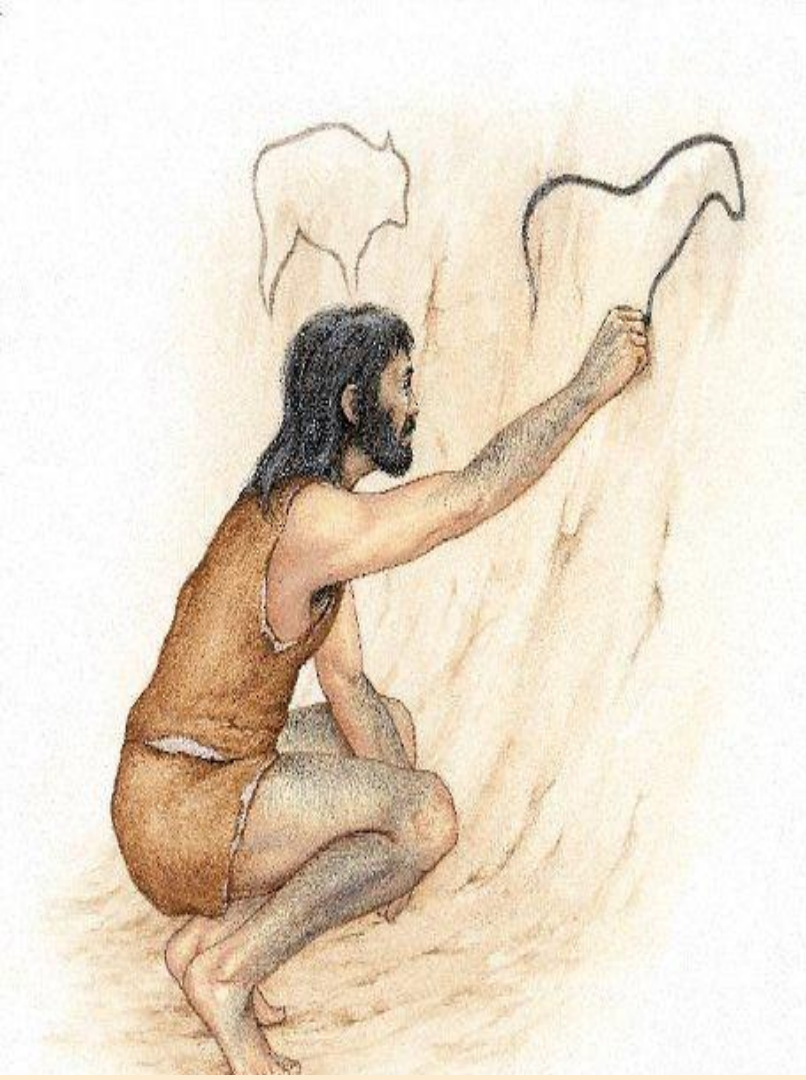
Кроманьонец

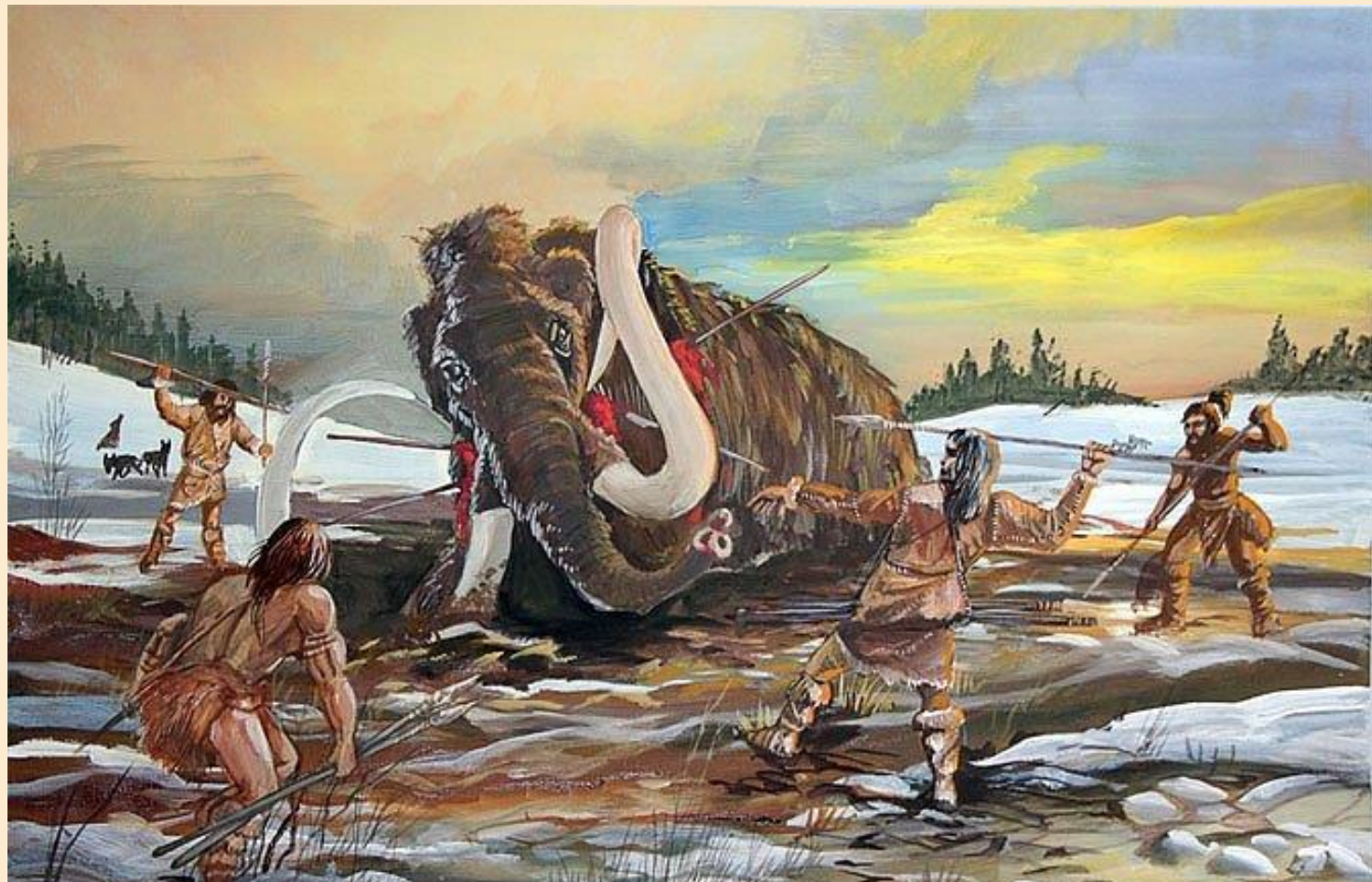
(человек современного типа)

- ✓ высокий рост; высокий лоб
- ✓ отсутствие надбровных валиков;
- ✓ хорошо развитый подбородочный выступ;
- ✓ развитие речи;
- ✓ объём мозга – 1800 см^3 ;
- ✓ строили жилища, одевали одежду из шкур;
- ✓ совершенствовались орудия труда.









Всех ископаемых людей современного типа относят к одному виду – **Человек разумный**.



Человек
разумный



Человек
разумный

Антропогенез – процесс формирования человека.

Стадии антропогенеза:

- 1) предшественники человека – австралопитек;
- 2) древнейшие люди – питекантроп и синантроп;
- 3) древние люди – неандерталец;
- 4) люди современного типа – кроманьонец.

