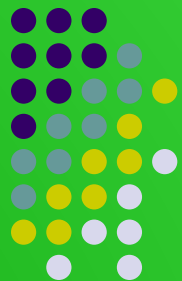


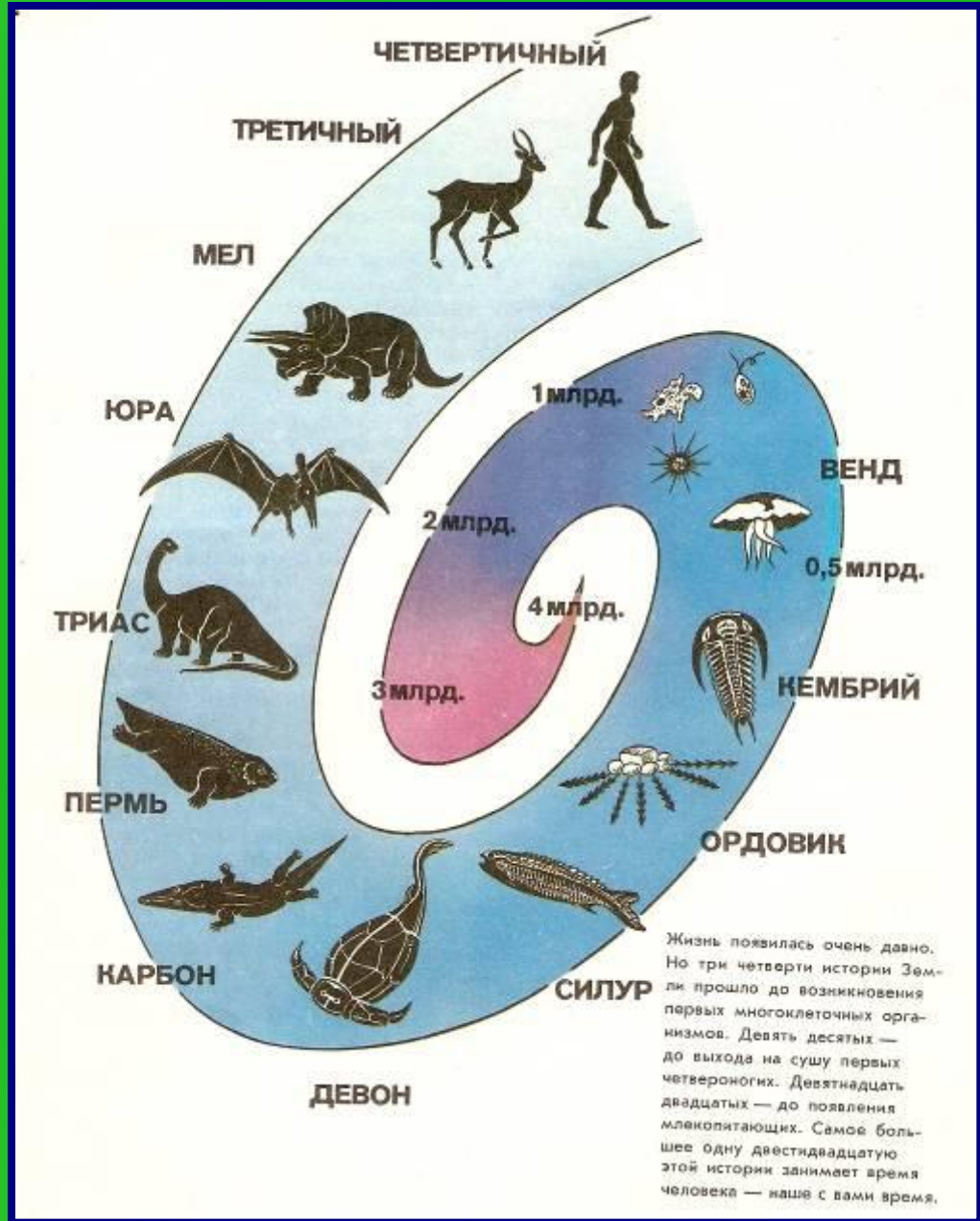
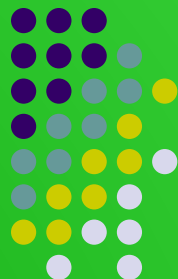
Тема: «Положение человека в системе животного мира. Эволюция гоминид».

Цель: сформировать знания о происхождении и эволюции человека в результате развития животного мира на Земле.

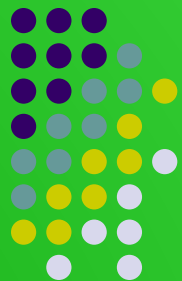


*«СТАРАЙСЯ ДАТЬ УМУ КАК МОЖНО
БОЛЬШЕ ПИЩИ».*

Л. Н. ТОЛСТОЙ



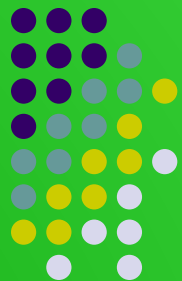
Эволюция животного мира



АНТРОПОЛОГИЯ

ОТ ГРЕЧЕСКОГО «АНТРОПОС» -
-«ЧЕЛОВЕК»

ОТ ГРЕЧЕСКОГО «ЛОГОС» -
- «УЧЕНИЕ»



Анаксимандр из Милета

(610-547г.г. до н.э.)

Аристотель, Демокрит, Эмпедокл.

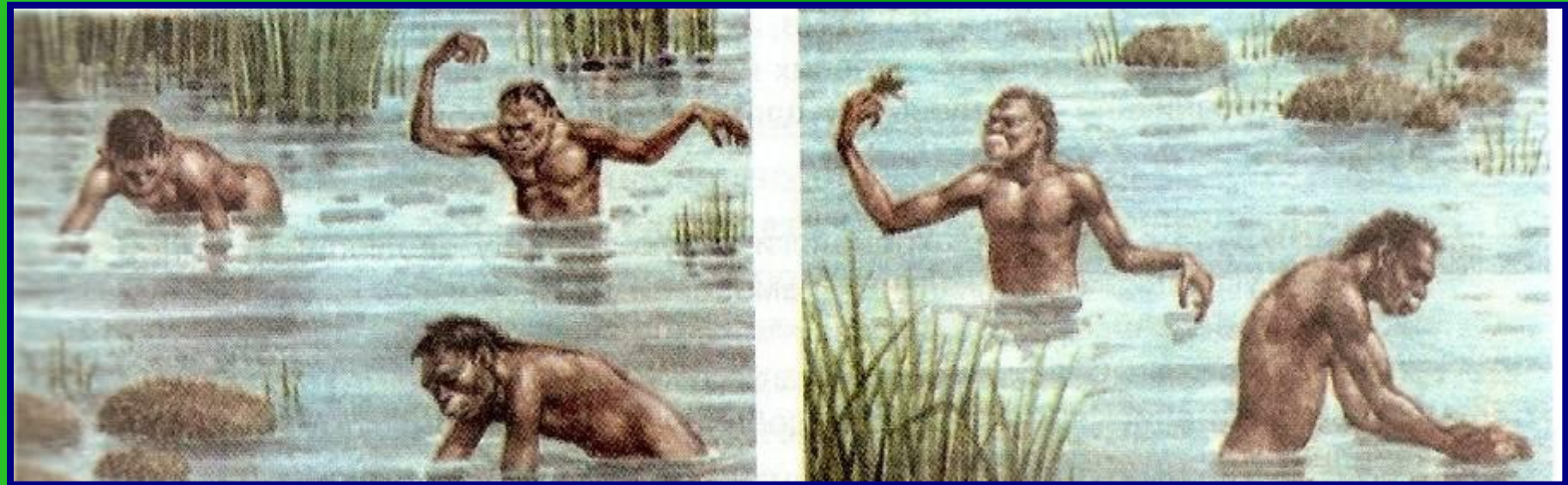
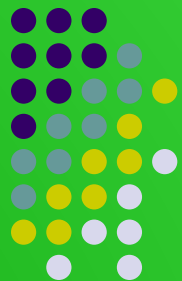
Николай Тульп – 16 век.

Карл Линней – 18 век.

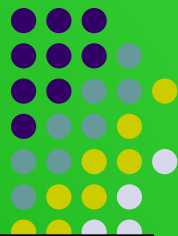
М.В.Ломоносов, А.Каверзnev, К.Рулье.

Ж.Бюффон, Ж.Б.Ламарк, Э.Ж.Сент-Илер.

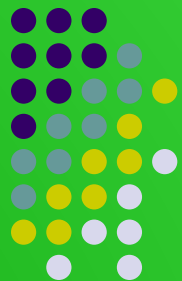
Ч.Дарвин – 1871год – «Происхождение
человека».



Гипотеза «Водяной обезьяны»



Гипотеза «Великого охотника»



Человек - представитель хордовых.

Всесой скелет - прочное строение

- хорда.

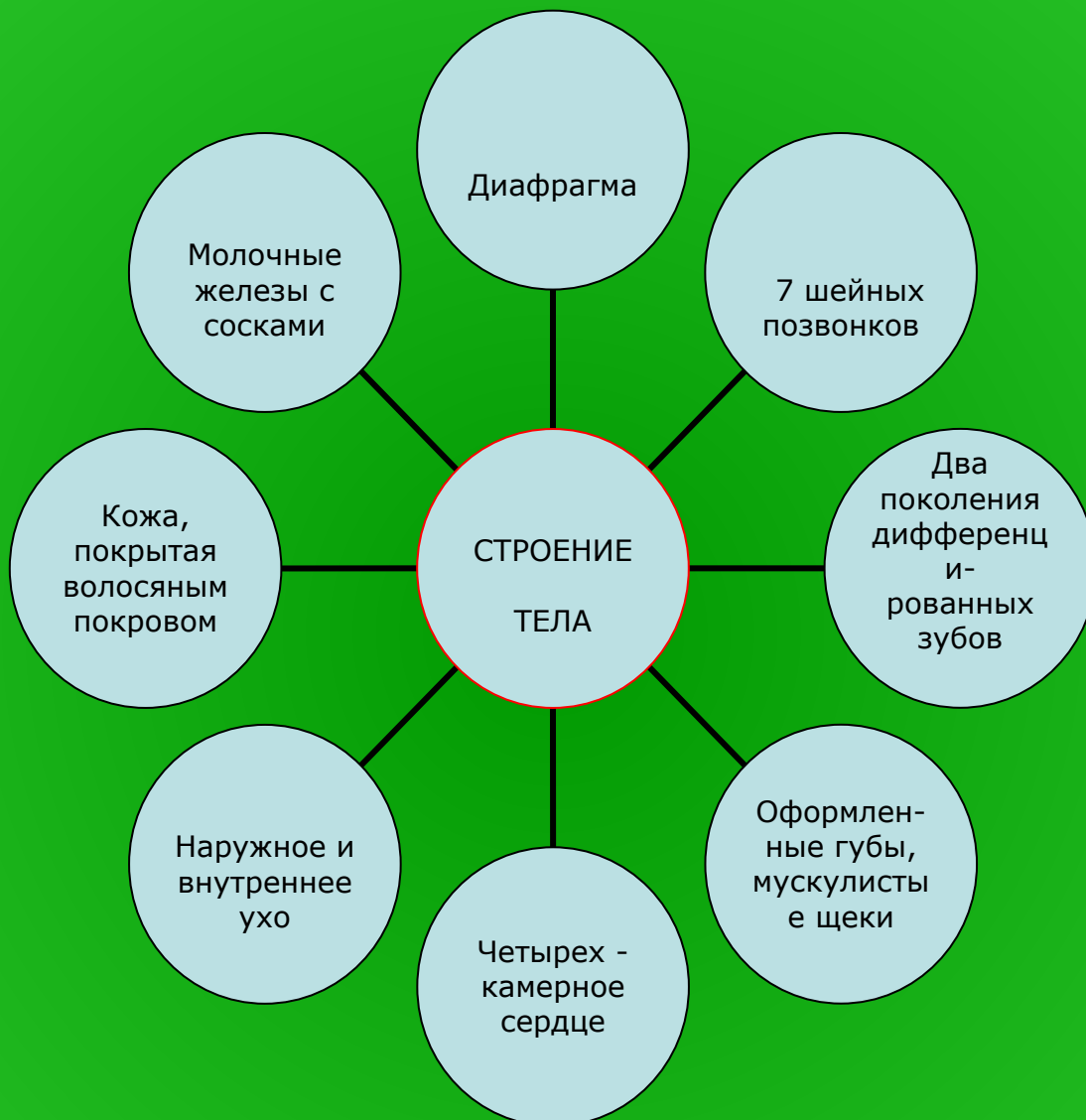
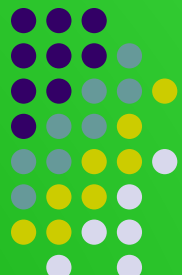
Ц.Н.С

Дыхательный

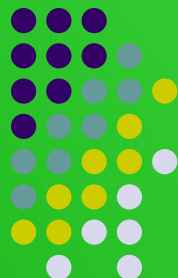
аппарат.

Внутренний
кровеносная
скелет.

Замкнутая
система.



Сходство человека с млекопитающими



Сходство человека с млекопитающими.

1. Живорождение.
2. Вскормливание потомства молоком.
3. Вынашивание плода в теле матери.
4. Постоянная температура тела.



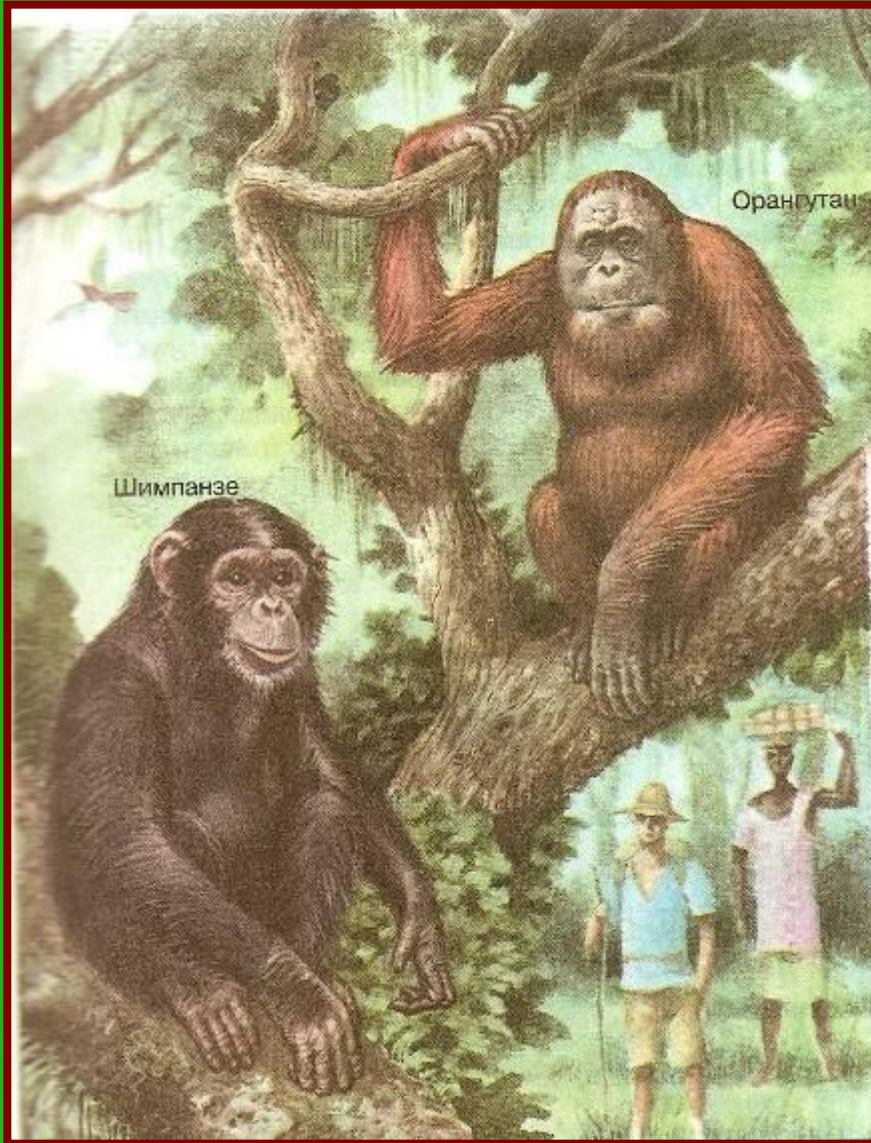
Человек, как представитель приматов.

Пятипалая конечность с подвижными пальцами.

Большой палец противопоставлен остальным пальцам руки.

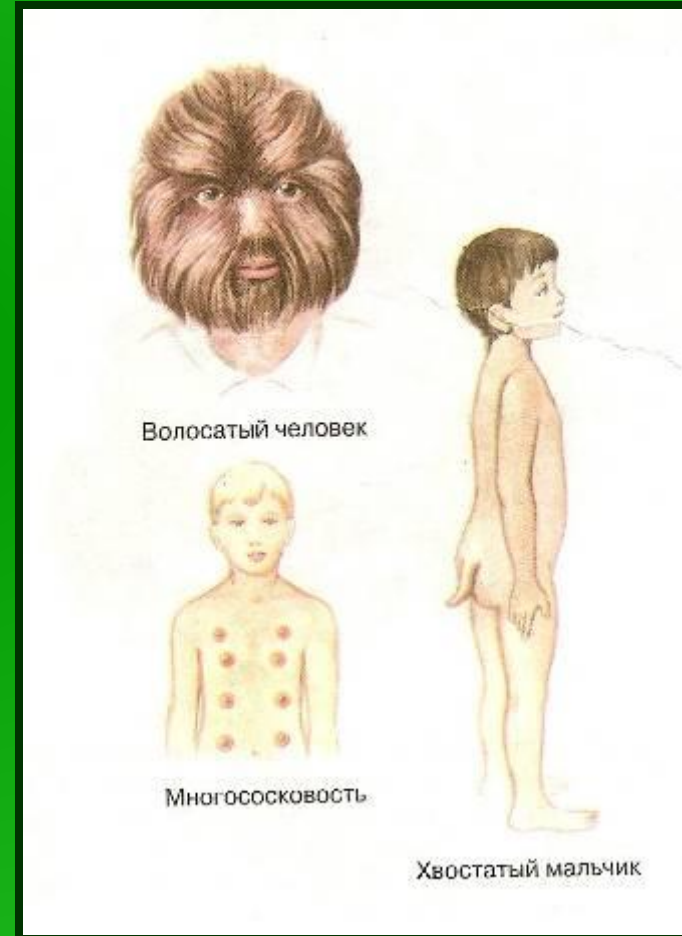
Внешние особенности: короткое туловище и длинные ноги; строение верней губы, наружного носа, ушной раковины.

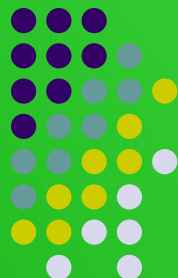
Особенности внутреннего строения органов и покровы тела.



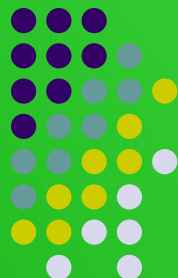


Рудименты и атавизмы.



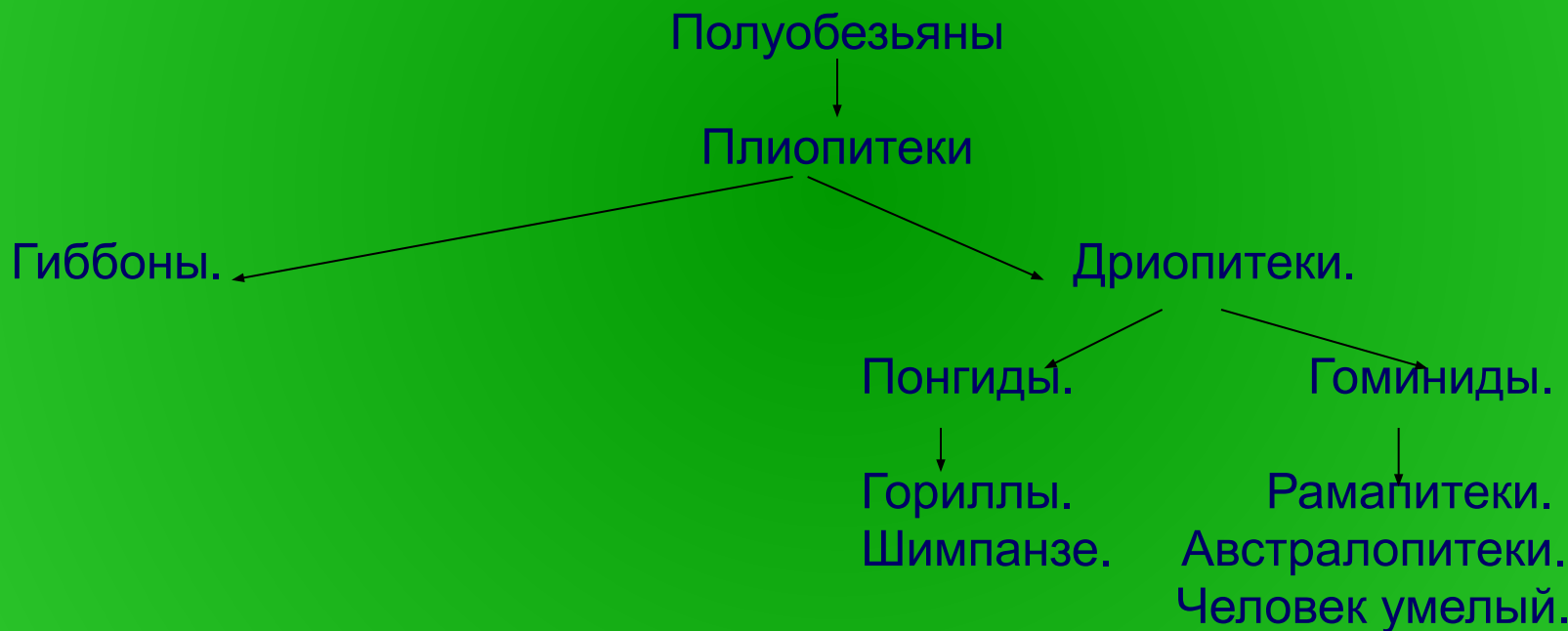


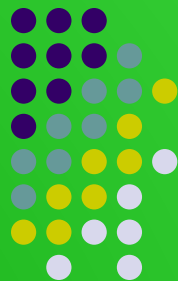
Эволюция гоминид



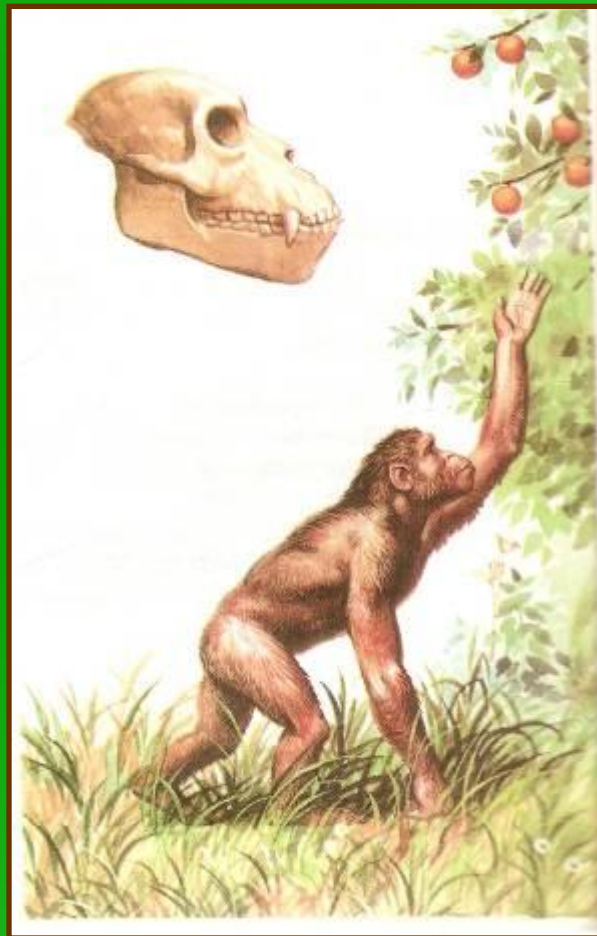
Эволюция гоминид.

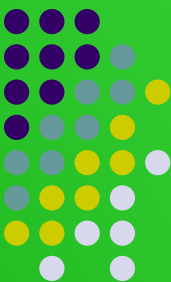
МАЛОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НАСЕКОМОЯДНЫЕ
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ.



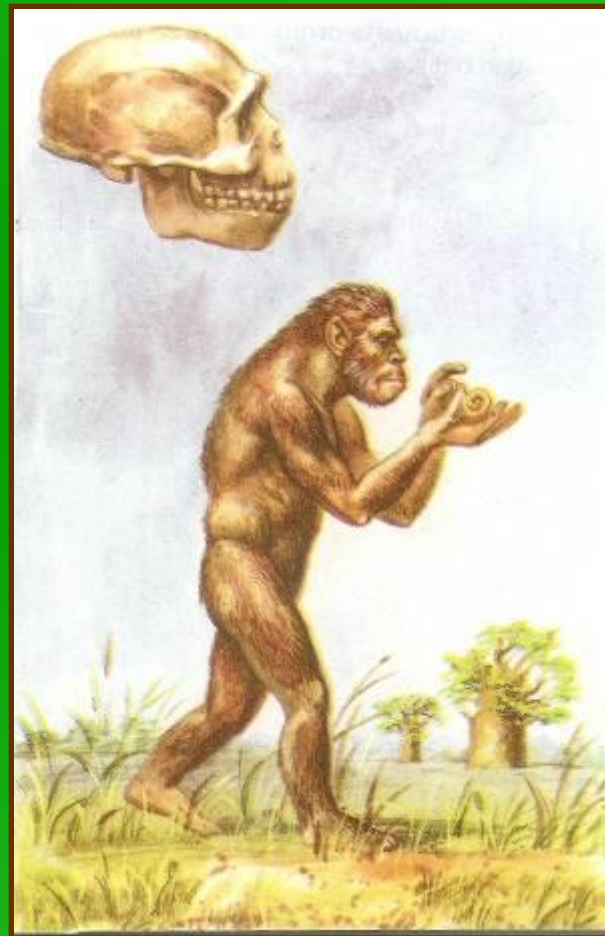
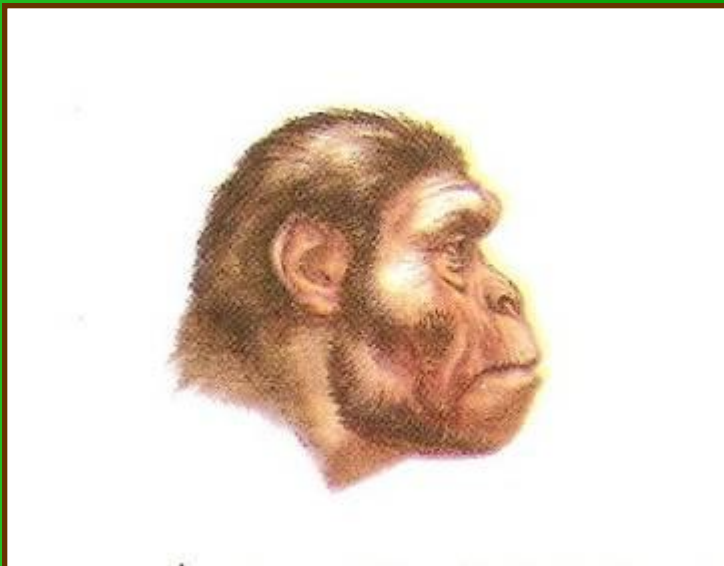


РАМАПИТЕК.





АВСТРАЛОПИТЕК.



ЧЕЛОВЕК УМЕЛЫЙ.

