МОУ ДПО « Центр информационнокоммуникационных технологий» РММЦ 59205

Выпускная работа по программе «ИКТ в деятельности учителяпредметника»

Выполнил: учитель начальных классов Ахмедьянова В.М.

Руководитель: методист ЦИКТ Харисова Н.Л.

г. Чайковский, 2007г.

Обобщающий урок.

Тема:

Развитие жизни на Земле

1 класс

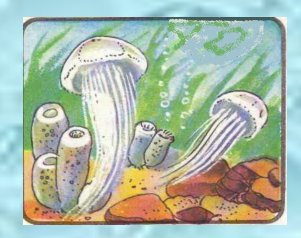
Система Занкова

Педагог Ахмедьянова В. М.

История появления жизни на Земле





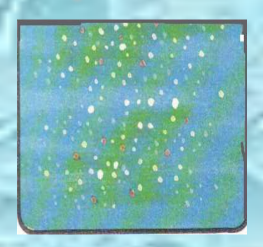




Восстановите историю Земли на ленте времени



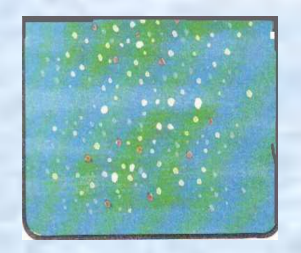




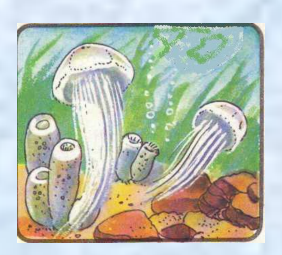








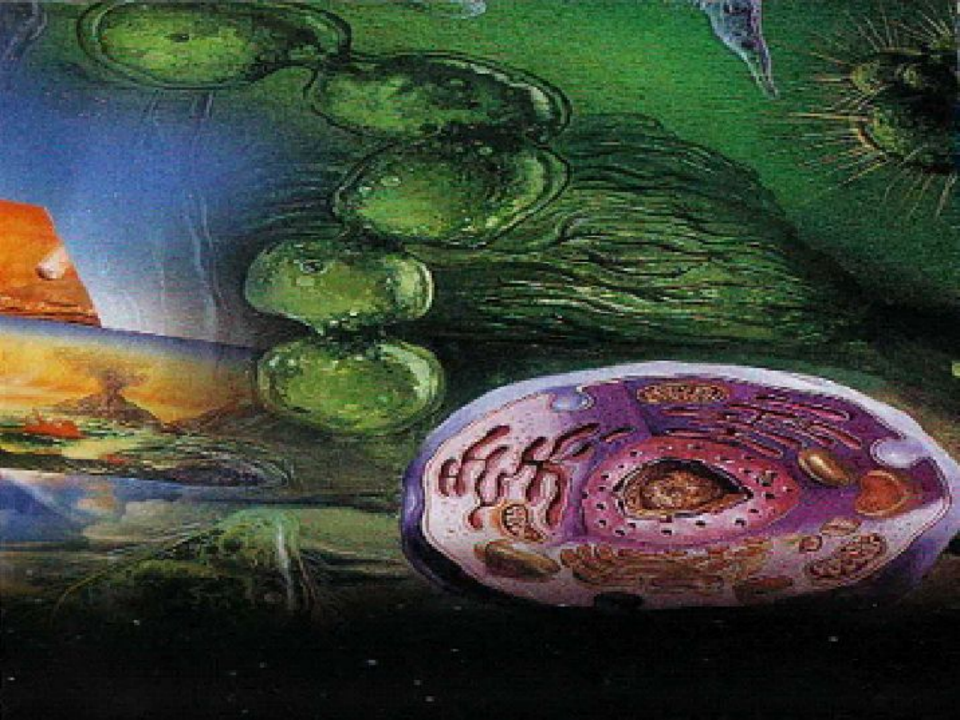




В первобытном океане образуются первобытные клетки.

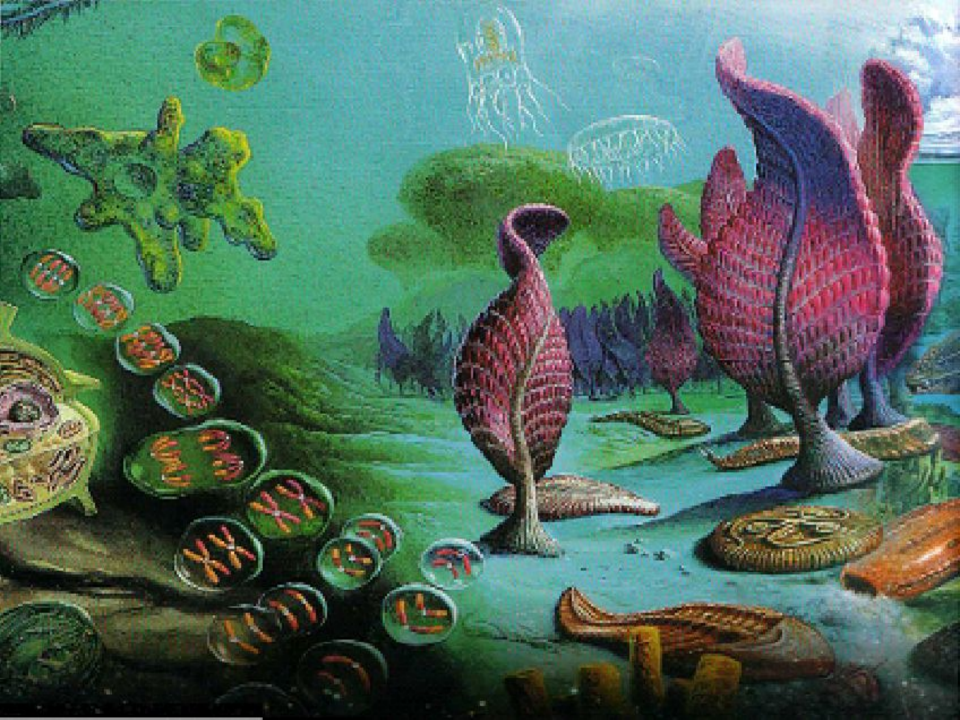
Клетки используют энергию солнечного света.

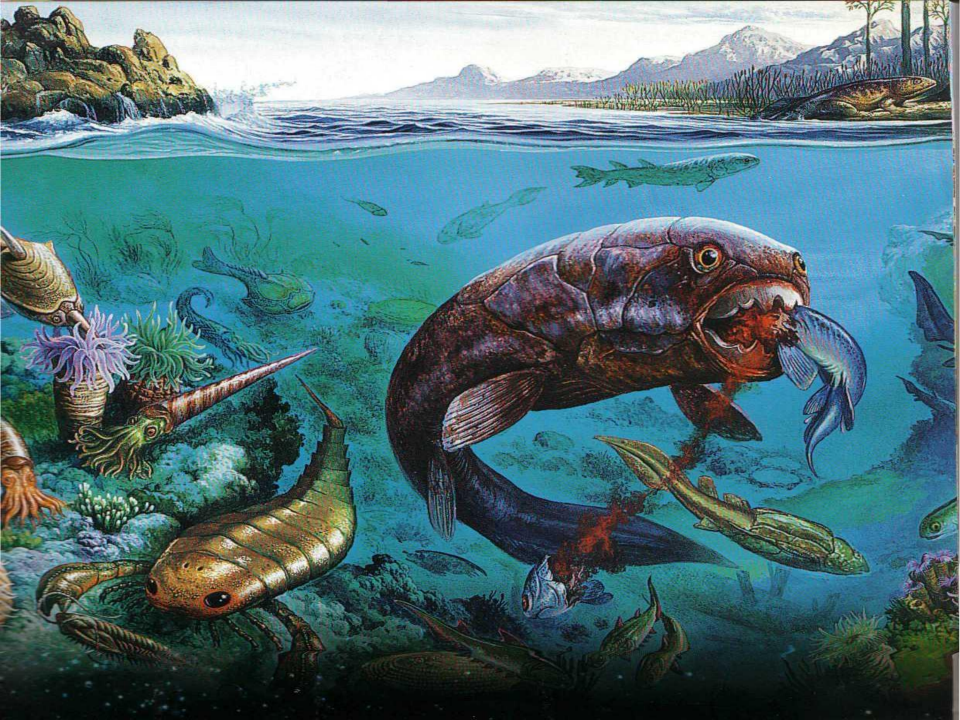
При этом они выделяют кислород.



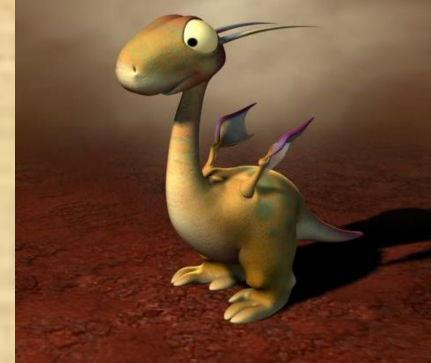


Примерно 500 млн. лет назад в морях появляются первые живые организмы.





Около 420 млн. лет назад растения и животные вышли на сушу. Интересно, кто первый появился на суше: растения или животные?









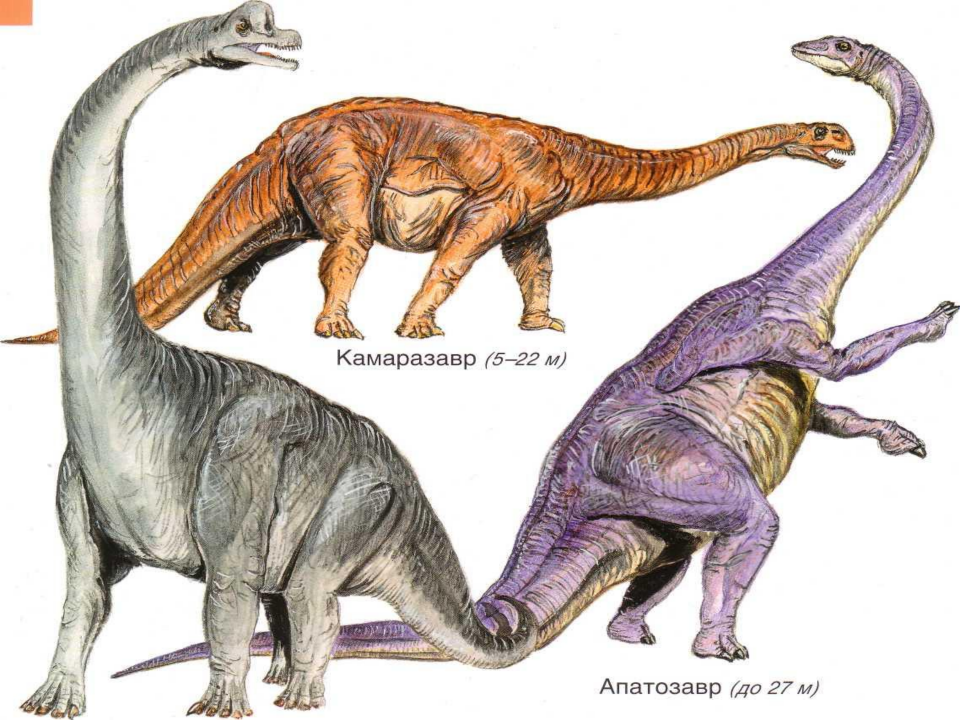


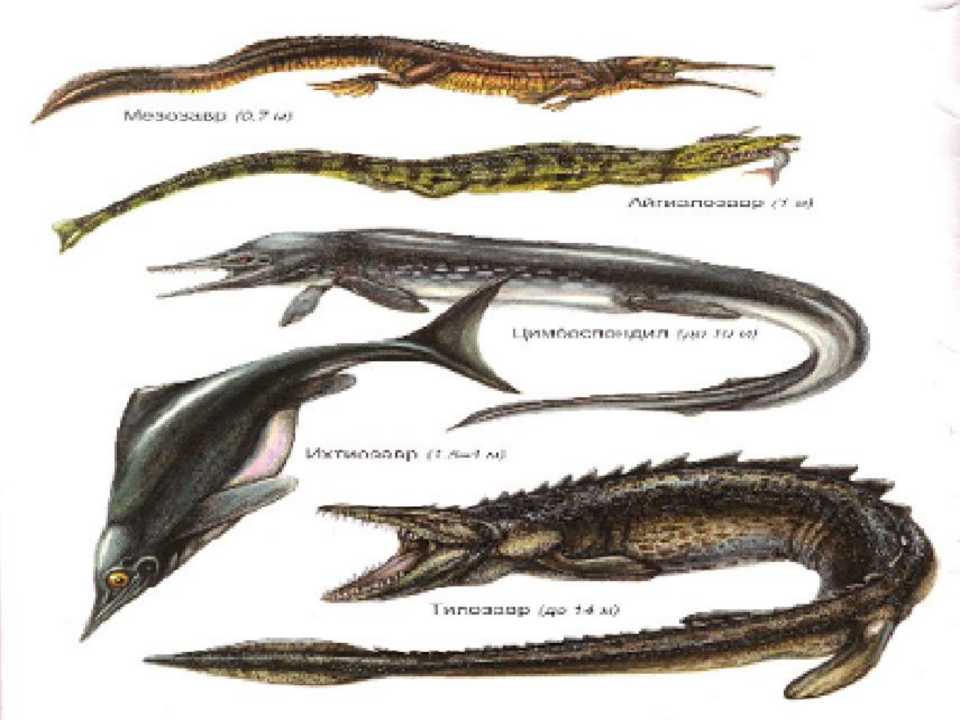


150 млн. лет назад в морях и на суше господствуют динозавры.











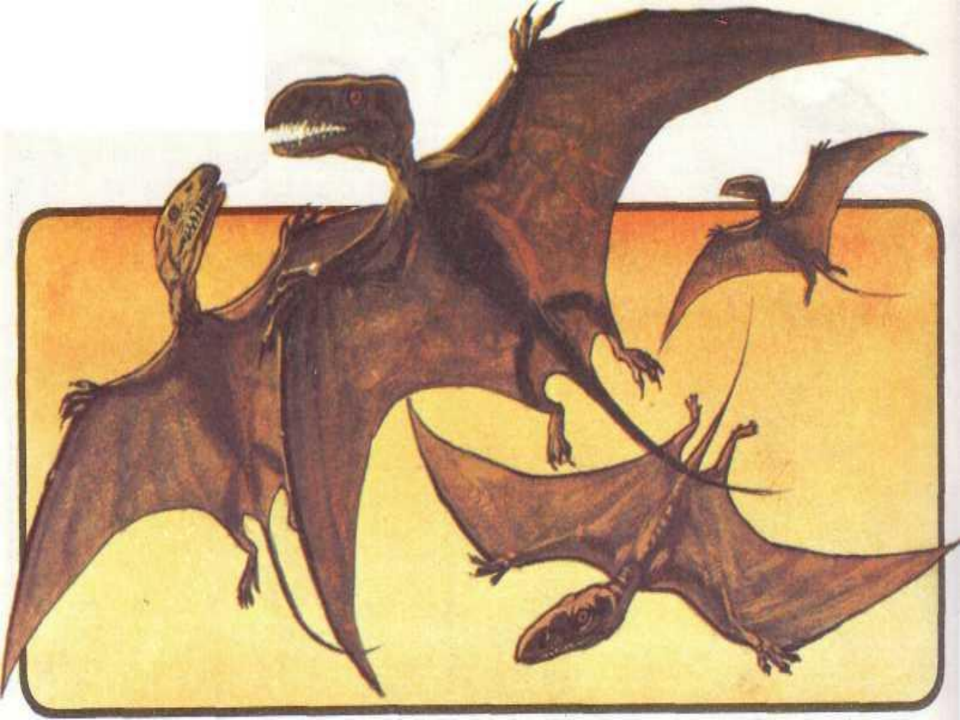


На окаменевшем скелете видно, что в животе у него сохранился крошечный скелетик. Что это значит?

1. Это самка с детёнышем в животе.

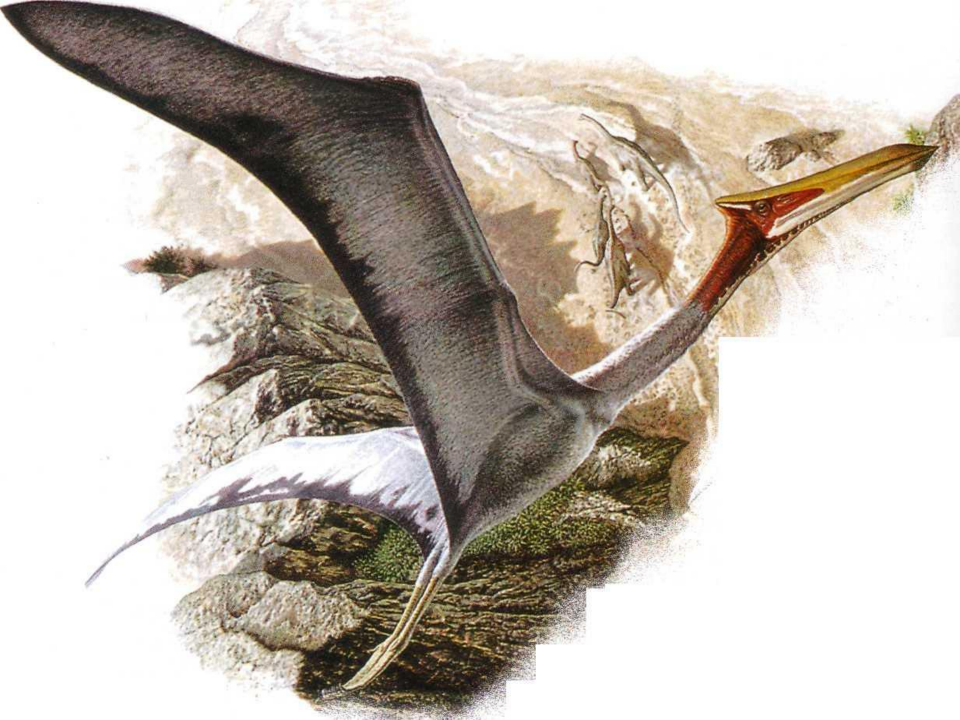
2. Малыш был съеден целофизисом.

Постепенно животные обживали небо. Узнаёте чьи это предки?



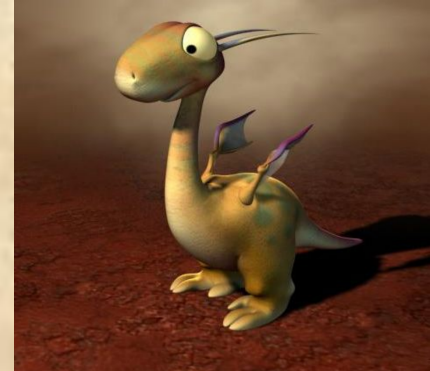






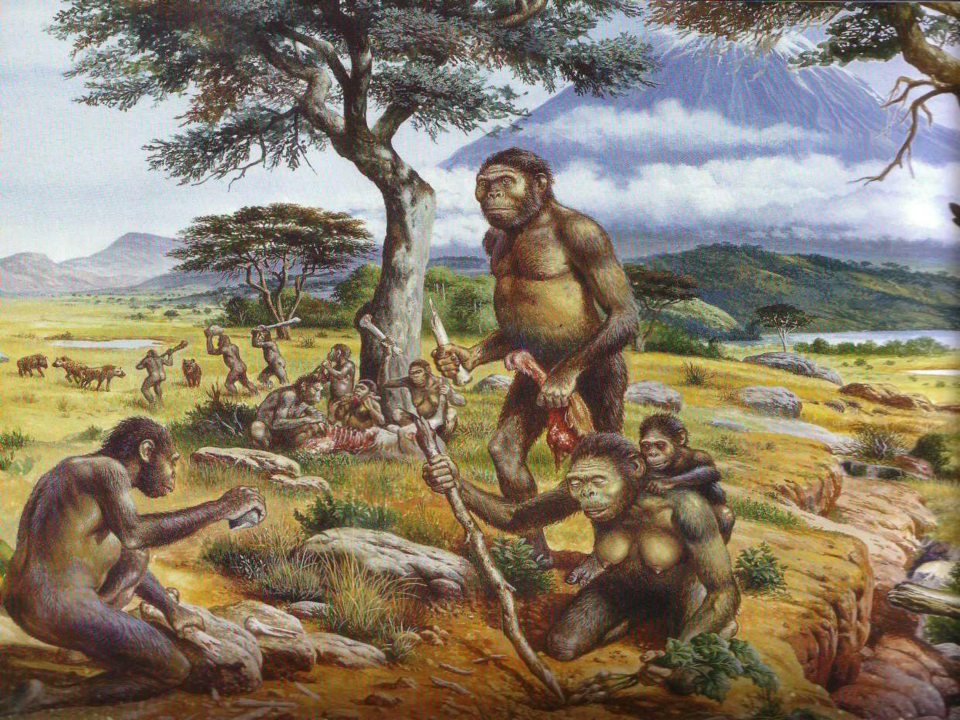


Все животные ЯВЛЯЮТСЯ частью природы. А человек?

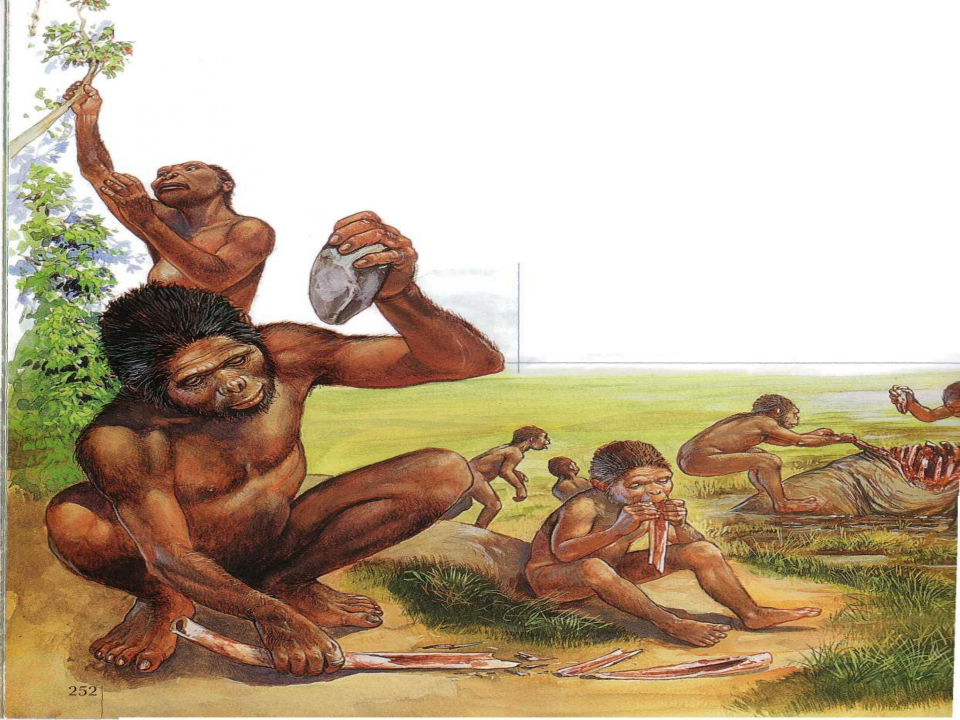


ONINA NAPORANA

















Литература:

- 1 Моя первая энциклопедия «От тираннозавра до птеродактиля», составитель Бабенко В. Г. фирма «Оникс».
- 2 Атлас эволюции «Удивительная планета Земля», «Ридерз Дайджест»
- 3 Энциклопедия для детей «Познакомься, это динозавры».
- изд. «Махаон»