

# **Жизнь в мезозойскую эру**

**Цель:** Изучить развитие жизни в мезозойскую эру.

**Задачи:**   **Образовательная:**

- рассмотреть преобразование климата в мезозойской эре,
- выявить основные ароморфозы живых организмов, населяющих Землю;

**Развивающая:** формировать умения и навыки самостоятельной работы, выделять главное, анализировать, сопоставлять;

**Воспитательная:** ответственное отношение к выполнению полученных заданий.

# 1. Преобразование Земли в мезозое

В конце палеозоя - горообразование

поднятие суши

возникновение Урала,  
Тянь-Шаня, Алтая

усиление засушливости климата

**Эра пресмыкающихся и голосеменных растений.**

Заселение всей суши, морей, приспособление к полёту.

Хищники, большинство «вегетарианцы».

К концу мезозоя постепенно, в течение миллионов лет  
(относительно быстрое) – массовое вымирание  
динозавров.



# Гипотезы вымирания динозавров

- массовое уничтожение яиц динозавров примитивными млекопитающими и птицами, т.к. они слабо охраняли своё потомство,
- изменение состава растительности( в составе покрытосеменных растений содержатся алкалоиды- азотсодержащие органические основания природного происхождения), губительно воздействующее на генетический аппарат ящеров,
- жёсткое излучение (магнитное поле Земли изменилось) подействовало на генетический аппарат ящеров,
- распространение эпидемического заболевания,
- переизбыток кислорода,
- охлаждение океана,
- изменение состава морской воды,
- падение астероида, столкновение Земли с хвостом кометы,
- Колебания климата и уменьшение растительной пищи.



# Развитие жизни в мезозойскую эру

Древность мезозоя – 230 млн. лет

Продолжительность – 165 млн. лет

- Сокращались площади морей и океанов,
- влажный климат сменился на сухой,
- Вымерли гигантские папорники, древовидные хвощи, плауны.
- Завоевание суши голосеменными и цветковыми растениями.

**Преимущества покрытосеменных по сравнению с  
голосеменными:**

1. Хорошо развитая проводящая система
2. Зародыш имеет запас питательных веществ, защищён оболочками
3. Двойное оплодотворение
4. Появление цветка-  
привлекает насекомых-опылителей

# **Что такое ароморфоз? Можно ли считать появление цветка ароморфозом? Почему?**

**Ароморфоз- эволюционное преобразование строения и функций организмов, имеющее общее значение для организма в целом и повышающее уровень его организации, то есть ведущие к морфофизиологическому прогрессу.**

**Появление цветка- результат крупного ароморфоза, т.к. произошло повышение уровня организации растения.**



## **Крупные ароморфозы рептилий:**

- Внутреннее оплодотворение(яйцеклетка оплодотворяется внутри женского организма, что обеспечивает большую надёжность размножения)
- Появление зародышевых оболочек, в том числе амниона – водной оболочки, защищающей зародыш от высыхания.  
(эта жидккая прослойка внутри яйца заменила рептилиям и позвоночным водную среду, в которой развиваются икринки рыб и земноводных)
- Орогование кожи, предохранение от высыхания
- Появление тазовых почек (90-95 % воды стало всасываться обратно), что способствовало резкому уменьшению потерь воды организмом и широкому расселению

- Грудная клетка и межреберные мышцы обеспечили всасывающий тип дыхания
- Развитие мускулатуры
- Совершенные конечности, поднимающие тело над землёй
- Обособление шейного отдела позвоночника и подвижность головы, что обеспечило быстро реагировать на внешние события
- Большее развитие лёгких, головного мозга
- Появление неполной перегородки в желудочке сердца



**Первые птицы появились в юрском периоде  
Произошли от мелких ящерообразных хищных  
пресмыкающихся, обитавших на деревьях.**

**Археоптерикс – первоптица.**

### **Ароморфозы птиц:**

- 1. Четырёхкамерное сердце**
- 2. Утрата левой дуги аорты**
- 3. Теплокровность**
- 4. Большее развитие головного мозга и более сложное поведение**
- 5. Забота о потомстве**



# **Идиоадаптации птиц (приспособление к полёту)**

- 1. Перьевой покров**
- 2. Крылья**
- 3. Роговой клюв**
- 4. Воздушные мешки,**
- 5. Двойное дыхание**
- 6. Укорочение задней кишки**



**Первые млекопитающие возникли в триасе от одной из групп хищных пресмыкающихся – тераспидили звероподобных.**

### **Ароморфные черты млекопитающих**

- 1.Четырёхкамерное сердце, утрата правой дуги аорты**
- 2. Теплокровность**
- 3. Длительное вынашивание детёнышей в теле матери, питание эмбрионов через плаценту**
- 4.Более развитый головной мозг, большая активность**
- 5.Конечности под туловищем**
- 6. Совершенные лёгкие**



- 7. Наружное ухо**
- 8. Потовые железы**
- 9. Дифференцированные зубы**
- 10. Диафрагма**
- 11. Выкармливание детёнышей молоком**
- 12. Волосяной покров**

**В меловой период появились первые цветковые растения. Мелколистные кустарники или небольшие деревья.**

**Запишите ароморфизмы цветковых растений.**

# **ароморфозы цветковых растений.**

- 1. Появление цветка и повышение эффективности опыления разными способами**
- 2. Двойное оплодотворение**
- 3. Семяпочка скрыта внутри завязи и защищена от внешних воздействий**
- 4. Семена развиваются внутри плода**
- 5. Дифференциация вегетативного тела**



# Домашнее задание

Стр. 89-92,

Ответить устно на вопросы стр.92,  
Сообщения о динозаврах,

Творческий проект

«Жизнь динозавров»