# Апробация электронного учебника «Открытая биология» версия 2.6

(Автор курса – Д.И. Мамонтов под ред. к.б.н. А.В. Маталина)

#### Особенности компьютерного урока:

 класс делится на 2 подгруппы (количество их равняется количеству компьютеров), так как работа на компьютере будет индивидуальная.

#### Компьютерный урок включает в себя такие особенности и компоненты:

- празрабатывается подробный план урока;
- формулируются вопросы и задания, которые будут предложены учащимся для изучения;
- п для максимальной эффективности урока необходимо
  - а) <u>заранее ознакомить</u> учащихся со структурой урока и последовательностью выполнения заданий,
  - б) заранее распечатать и в начале урока раздать учащимся вопросы и задания;
- при разработке плана урока учитывается, что длительность работы учащихся за компьютерами не должна превышать 30 минут.

Помимо ПК на уроке можно использовать медиа проекторы, которые значительно увеличивают наглядность в ходе использования на уроке мультимедиа презентации.

При активном использовании ИКТ достигаются общие цели образования, легче формируются компетенции в области коммуникации:

√ умение собирать факты, их сопоставлять;

√ выражать свои мысли на бумаге и устно;

√логически рассуждать;

√ слушать и понимать устную и письменную речь.

## Фрагменты урока по теме «Макроэволюция» проведенного с использованием электронного учебника:

## В начале урока — повторение изученного материала по теме «Микроэволюция»:

- 1) Проводится по карточкам (бланк заданий №1).
- 2) Подводятся краткие итоги и переходим к изучению нового материала. Предваряя новую тему эпиграфом.



	Бланк заданий №1
тема: «Макроэволюция»	
Используя раздел 11.3.3. Концепция вида из электронного у	чебника.
Выполните следующие задания:	
(Ответы заносите в бланке в пустое поле для ответа)	
Дать наиболее полное определение понятия «вид»:	
Ответ:	
Что является основной единицей эволюции?	
Ответ:	
Заполните схему и объясните все термины, входящие в нее:	
Видообразование	
	<u>межвидовое</u>
симпатрическое	
Закончите фразу: Микроэволюция – это	
	Правильный ответ =1 балл
	6 баллов – «5»
	5 баллов – «4»
	4 балла – «3»
	3 балла – «2»

### МАКРОЭВОЛЮЦИЯ

Природа знать не знает о былом, Ей чужды наши призрачные годы, И перед ней мы смутно сознаем Себя самих – лишь грезою природы ф. Тютчев

- 3) Проговариваем цель занятия:
- □ Изучение понятия макроэволюция;
- Изучение типов эволюционных изменений
- Изучение направлений биологического прогресса

(одновременно разворачивается слайд с новыми вводимыми понятиями)



#### Типы эволюционных изменений:

- Параллелизм
- Конвергенция
- Дивергенция

## **Три основных направления биологического прогресса:**

- Ароморфоз
- Идиоадаптация
- Дегенерация

#### 4) Выполняется самостоятельная работа по карточкам

(бланк заданий №2



#### Бланк заданий №3

тема: «Макроэволюция»

Используя раздел 11.3.4. «Макроэволюция» электронного учебника: Выполните задания:

(Ответы заносите в бланки в пустые поля)

Зап <b>олиномъл</b> ебницу: <b>Ооновим</b> е нап	Характеристика равления биологиче	К чему ведет? ского прогресса
Ароморфоз		Возможности к переходу в новую среду обитания, способствует расширению популяции и ее местообитания. Возникают новые таксоны: типы (отделы), классы
Идиоадаптация		
Дегенерация		

2. Ответьте на вопрос:

Чем отличается биологический регресс от биологического прогресса?

#### Бланк заданий №

#### тема: «Макроэволюция»

Используя раздел 11.1.3. «Эволюция или революция?» электронного учебника:

Выполните следующие задания:

(Ответы заносите в бланки в пустое поле для ответа)

Заполнить таблицу:

#### Типы эволюционных изменений

Типы эволюционны х изменений	Характеристика	Пример
Параллелизм	2 разных вида много лет назад обитали вместе, после расхождения континента, их популяция разделилась на 2 части, каждая из которых развивалась независимо от другой. Условия существования обеих новых популяций были сходны, то развитие шло параллельными путями. Современные виды очень близки по строению и образу жизни и занимают сходные ниши в сообществах Параллельные изменения в эволюции организмов, эволюционирующих независимо друг от друга	Эволюция дикобразов в Африке и Южной Америке
Дивергенция		

Ответьте на вог	грос: Какие орган	ы называются	гомологичными?
OTRET.			

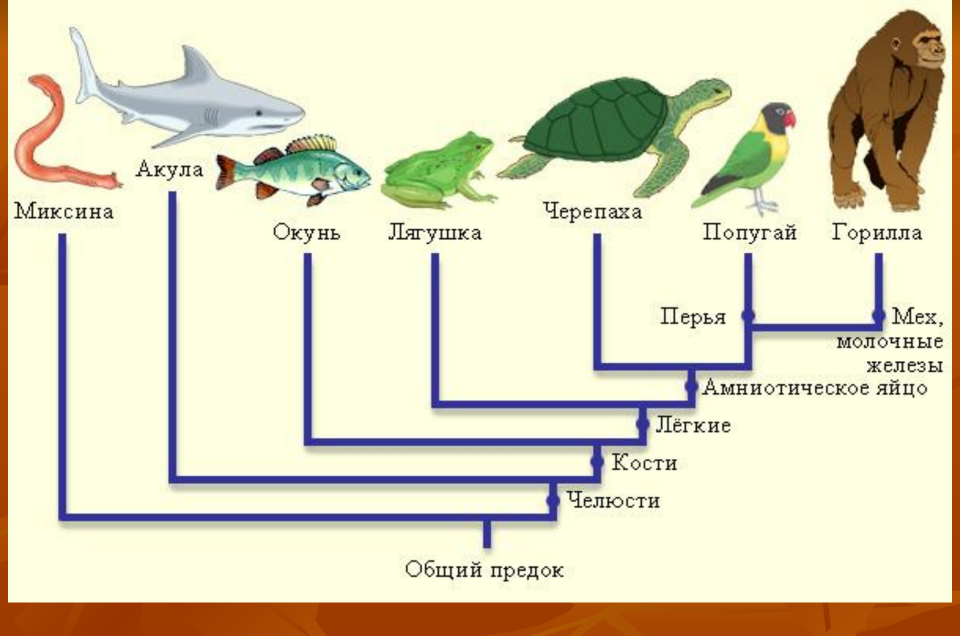
Ответьте на вопрос: Какие ој	рганы на	зываются	аналоги	чными?
Own or:				

## **5)** Проверка правильности заполнения бланка заданий №2 и № 3

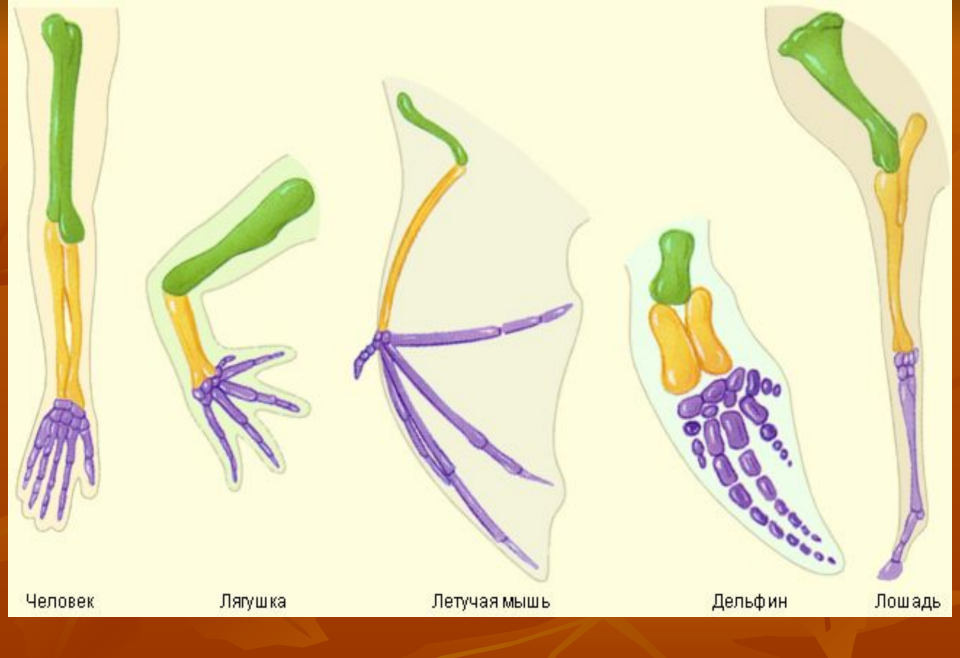
(индивидуальный опрос учащихся)

Одновременно с этим появляются слайды, с рисунками, необходимыми при опросе



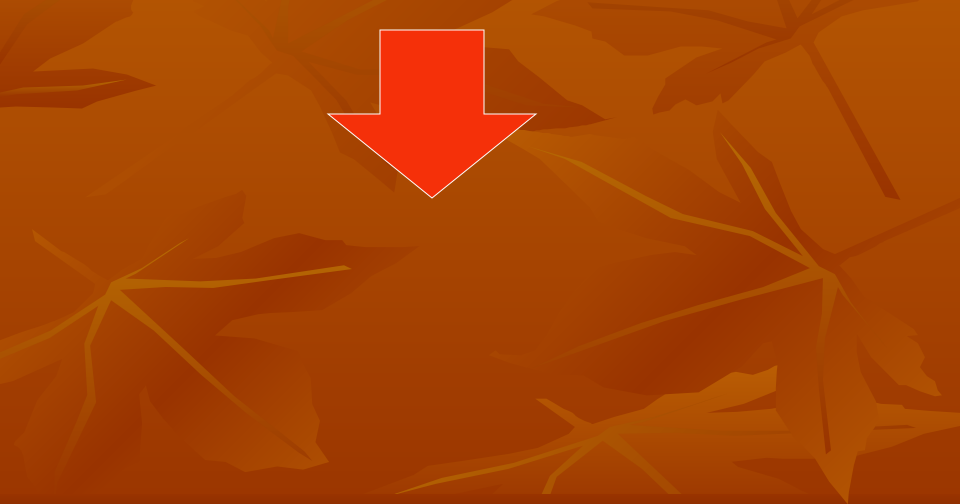


#### Макроэволюция позвоночных



#### Пример каких органов здесь показан?

6) При подведении итогов урока показываем слайд, где даны ответы на поставленную вначале урока цель:



#### Типы эволюционных изменений:

- Параллелизм <u>Параллельные изменения в эволюции организмов.</u>

  <u>эволюционирующих независимо друг от друга</u>
- Конвергенция процесс появления аналогичных органов у неродственных организмов
- Дивергенция Это процесс, при котором, у организмов, приспосабливающихся к различным условиям среды, гомологичные органы могут видоизменяться

#### Три основных направления биологического прогресса:

- ✓ Ароморфоз это эволюционные изменения, приводящие к качественно новому уровню организации, но не к узкому приспособлению к внешней среде
- Идиоадаптация небольшие эволюционные изменения, выражающиеся в

приспособлении к окружающим условиям обитания

✓ Дегенерация - ведёт к упрощению организации, нередко сопровождающейся потерей ряда органов

- 7) Выставление оценок учащимся по итогам работы в начале урока, и тем, кто отвечал в конце урока по бланку заданий №2 и №3.
- 8) Записывается д/з § 7.8, 7.9.

#### Спасибо за внимание!