



Класс Птицы

Слайд 1



- 1) Какая температура тела у птиц?
- 2) Зачем птице нужны воздушные мешки?
- 3) Зачем птицам нужен в скелете – киль?
- 4) Каково строение сердца птиц(кратко)?
- 5) Сколько известно современных видов птиц ?
- 6) Каких птенцов называют гнездовыми и почему?
- 7) Каких птенцов называют птенцовыми и почему?
- 8) Каких оседлых птиц Вы знаете ?
- 9) Каких перелетных птиц Вы знаете?
- 10) Назовите основные надотряды птиц?

Вернуться на
слайд 4

- Сухая кожа лишенная желез.
- Воздушные мешки.
- Железистый желудок.
- Пористые кости скелета.
- Отсутствие зубов.
- Компактное, яйцеобразное тело.
- Цветовое зрение.
- Хорошо развитый мозжечок.
- Откладывание яиц.
- Наличие в скелете киля.
- Хорошо развитые грудные мышцы.

Названия схем:

1) Отделы скелета.

2) Экологические группы птиц.

3) Многообразие птиц.

Термины:

- 1) передняя конечность, задняя конечность, плечо, цевка, предплечье, бедро, лопатки, вилочка ключиц, фаланги пальцев, таз, голень,.
- 2) по месту обитания, по способу питания, по местам гнездования, зерноядные, норники, открытых пространств, хищные, чомга, водоплавающие, дуплогнездники, клест, страус, орел, ласточки.
- 3) Страусовые, Типичные птицы, Пингвины, черный стриж, полярная сова, страус эму, африканский страус, королевский пингвин , пингвин Адели, Птицы.

Схема №1

отделы скелета

Передняя
конечность

лопатки
вилочка ключиц
плечо
предплечье
фаланги пальцев
пальцев

Задняя
конечность

таз
бедро
голень
цевка
фаланги

Схема №2

экологические группы птиц

По местам
обитания

По местам
гнездования

По типу
питания

Водоплавающие

Норники

Зерноядные

Чомга

Ласточки

Клест



Схема №3

Многообразие птиц

Класс Птицы

Пингвины

Пингвин Адели,
Королевский
Пингвин

Страусовые

стравус Эму,
африканский
стравус

Типичные
птицы

синица,
лебедь



Фраза

- Могучий как ...
- Вольный как ...
- Вороватый как ...
- Важный как ...
- Взгляд хищный как ...
- Зоркий как ...
- Болтать как ...
- Надутый, как
- Идёт плавно, красиво, как
- Поет как, ...
- Трещит , как ...
- Долбит, как...

Название птицы

- Орел
- Птица
- Сорока
- Гусь
- У ястреба
- Сокол
- Сорока
- Индюк
- Лебедушка
- Соловей
- Сорока
- дятел

Это интересно:

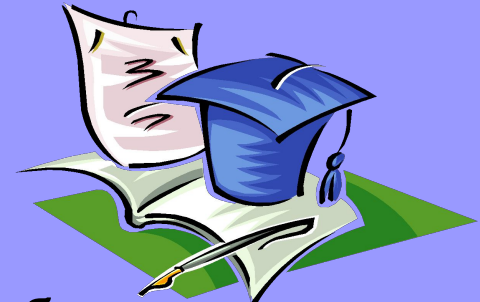
1) *Для чего дятел
“барабанит”?*



(сигнал служит
приглашением для самки)

ТЕСТ:

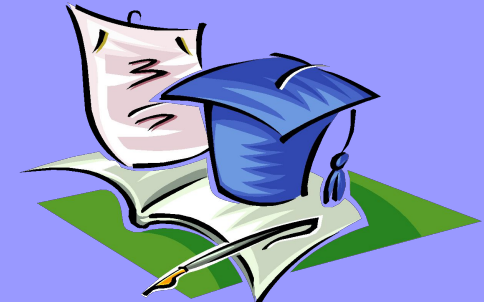
1 вариант.



- 1) Какой признак сближает птиц с рептилиями:
A) теплокровность Б) перьевый покров В) способ размножения
- 2) Сколько камер в сердце птиц:
A) 4 Б) 3 В) 2
- 3) Цевка это часть:
A) верхней конечности Б) нижней конечности В) грудной клетки
- 4) Есть ли у птиц кожные железы:
A) одна - копчиковая Б) есть – по всей коже В) нет
- 5) Число видов птиц:
A) 10 тыс. Б) 8.6 тыс. В) 16 тыс.
- 6) Воздушные мешки – это часть системы:
A) дыхательной Б) кровеносной В) пищеварительной

ТЕСТ:

2 вариант.



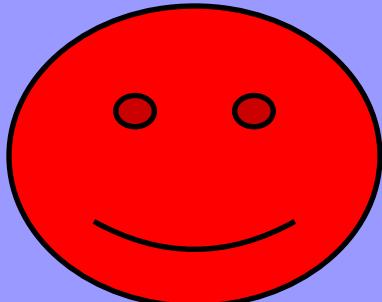
- 1) Какой признак сближает птиц с рептилиями:**
А) теплокровность Б) сухая кожа В) количество камер в сердце
- 2) Наука о птицах - это:**
А) орнитология Б) птицеводство В) зоология
- 3) Частичное переваривание пищи у птиц начинается в :**
А) железистом желудке Б) зобе В) мускульном желудке
- 4) Есть ли у птиц кожные железы:**
А) одна - копчиковая Б) есть – по всей коже В) нет
- 5) Для развития яйца птиц необходима температура :**
А) +37-38 Б) + 35 В) +41
- 6) Предком всех птиц считается :**
А) птеродактиль Б) археоптерикс В) гоации

Рефлексия:

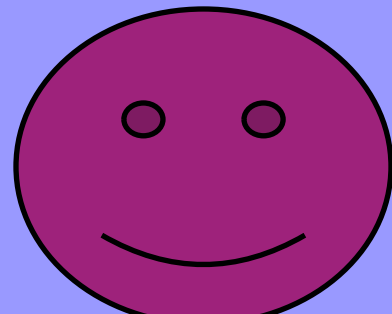
Учитель:

«Вот и закончилось наше путешествие. Вам понравилось?

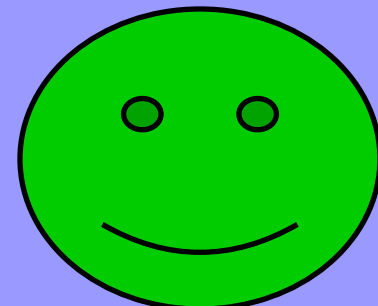
На Ваших партах есть разноцветные смайлики. Выберите тот цвет смайлика который соответствует Вашему настроению после путешествия и покажите мне.



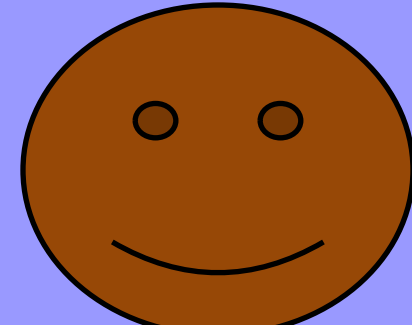
ОТЛИЧНОЕ



ХОРОШЕЕ



НЕ ОЧЕНЬ



ПЛОХОЕ