

Викторина о птицах «А знаете ли вы?...»



Автор работы:
Паздникова
Елена Сергеевна
Учитель МАОУ «СОШ
№ 91» г. Перми

1. Для чего дятел «барабанит»?

- КЛЮВ ЧИСТИТ
- Кому-то что-то сообщает
- Музыкой увлекается



Рано весной, с вершин сухих деревьев раздается раскатистая барабанная дробь. Это пёстрый дятел наигрывает на сухом сучке, сообщая соперникам, что это его территория, это он здесь хозяин. Этот сигнал и приглашение для самочки.



2. Почему у совы широкое лицо?

- Чтобы лучше видеть
- Чтобы лучше слышать
- Для солидности



Широкое лицо у совы из-за двух перьевых лицевых дисков вокруг глаз. Это не глаза у совы такие большие, а ... уши. По сути дела, всё лицо совы – одно большое ухо, а диск – сложная звукоулавливающая конструкция.



3. Какие птицы самые быстрокрылые?

- Соколы и ястребы
- Ласточки и стрижи
- Утки



Самыми быстрокрылыми среди птиц считаются ласточки и стрижи.

Скорость их полёта 100 – 150 км/ч.



4. Какая птица является чемпионом по нырянию?

- Утка
- Гагара
- Пингвин



Чемпионами по глубоководному нырянию являются представители Арктики и Антарктики. Так гагару учёные наблюдали из батискафа на глубине 80 метров.

Королевский пингвин же ныряет на глубину до 200 метров и более.



5. Какая из лесных птиц цветы обожает?

- Дрозд
- Вальдшнеп
- Рябчик



Все любят цветы за нежность, аромат и изумительную раскраску.

Кто за что, а рябчик ... за вкус. Оказывается, цветы ещё и вкусны. Вот он и пасётся то на иве, то на чернике и голубике и даже на ... незабудке.

Гурман рябчик!



6. Какого цвета самый крупный из дятлов?

- Пестрый
- Чёрный
- Зеленый

Самым крупным дятлом, живущим в России, считается Желна, или Черный дятел. Эта птица величиной с крупную ворону.

Его очень легко узнать - абсолютно черная окраска, и при этом красная шапочка на голове.

Самка же имеет более тусклое оперение, а вместо шапочки у нее всего лишь небольшое красное затылочное пятно.



7. Зачем цапле такой клюв?

- Для защиты
- Для охоты
- Для равновесия



У цапли клюв-пика. Долго стоит цапля на берегу, застыла, не шелохнется. Лягушки не обращают на нее внимания.

И тут цаплин клюв мгновенно пронзает воду.

Удар — добыча оглушена.



8. У какой современной птицы самый большой размах крыльев?

- Страус
- Орёл
- Альбатрос



Среди ныне живущих на Земле птиц странствующий в южных морях альбатрос имеет самый большой размах крыльев. Он может парить в воздухе над поверхностью воды, не работая крыльями в течение нескольких часов. Самым крупным экземпляром был очень старый самец с размахом крыльев 3,63 м. То есть ровно в три раза превышающий длину его тела.

Его поймали в Южном полушарии в Тасманском море в сентябре 1965 г



9. Какая птичка чаще других машет крыльями?

- Колибри
- Синица
- Воробей



Колибри зависают над цветком при сборе нектара. Птички маленькие и крылышки у них тоже маленькие. Чтобы удерживаться в воздухе, а так же облетать цветочные бутоны, крылья должны колебаться с большой скоростью.

Обычная частота взмахов колибри – девяносто взмахов в секунду, во время ухаживаний – двести взмахов в секунду.



10. Какая птица выводит птенцов в любое время года, даже среди снега?

- Снегирь
- Клест
- Воробей



Этой необычной для птиц способностью отличается птица наших лесов **КЛЕСТ**. Гнездиться **КЛЕСТЫ** могут в любое время года, даже холодной и морозной зимой.

У этой птицы крестообразный клюв, с его помощью она может доставать семена из шишек сосны и ели. Клесты кормят своих птенцов «еловой кашей».



11. Какая птица делает в гнезде подстилку из рыбьих костей?

- Зимородок
- Ворона
- Чайка



Зимородки роют норы в крутых береговых откосах поближе к воде. Нора заканчивается расширением – гнездом. Питаются зимородки преимущественно мелкой рыбешкой, поэтому со временем пока зимородок высидит яйца и выкормит птенцов в гнезде образуется подстилка из чешуи, косточек, перегнивших рыбьих остатков.



12. У какой птицы самые длинные ноги и самая длинная шея?

- Фламинго
- Журавль
- Страус



Фламинго обладает самой длинной шеей и самыми длинными ногами, конечно, относительно размеров туловища птицы.

Эти птицы кормятся на мелководье. Они так изгибают шею, что их клювы оказываются перевернутыми.



13. У какой птицы самая большая семья?

- Дрозд
- Синица
- Куропатка



В гнезде у куропатки бывает 20-24 (иногда до 28) однотонных сероватых яиц, и диву даешься, как птица умудряется прогревать их равномерно? Насиживают кладку и выводят птенцов оба родителя.

Но плодовитость куропаток легко объяснима. У куропаток столько врагов - от ворон и сорок до ястребов, собак и человека, - что другой раз и удивишься, как это куропатки все еще живы.



14. Какие птицы едят грибы?

- Глухарь
- Дятел
- Кулик



Птиц привлекают не сами грибы, а личинки лесных мух (те самые, которые делают грибы червивыми). Поэтому на грибы слетаются многие насекомоядные и всеядные птицы, особенно часто - сойки.

А именно грибы ест только глухарь.



15. У каких птиц есть специальные ясли?

- Курица
- Пингвин
- Утка



Специальные ясли есть у пингвинов. Забота о потомстве у этих птиц возлагается на обоих родителей. Сначала родители по очереди занимаются птенцом: самка сносит яйцо, самец его высиживает, передает матери птенца и потом по очереди они ходят на охоту. Как только птенец немного подрастает и потребность в еде у него увеличивается, на добычу пищи уходят оба родителя и на это время своего птенца они

оставляют в «яслях».



16. Какая птица летает выше всех?

- Орёл
- Гусь
- Гриф



На сегодняшний день вершину пьедестала почета среди пернатых летчиков занимает гриф Рюппеля – самая-самая высоко летающая птица планеты. Именно эти птицы, согласно утверждениям орнитологов, чаще всего являются причиной столкновений с летящими самолетами. Мировой рекорд по высоте полета грифа равен 12150 метров и пока еще не побит.



17. Какая птица может летать хвостом вперёд?

- Сорока
- Снегирь
- Колибри



Удивительная птичка колибри является не только самой маленькой птицей в мире, но ещё может похвастаться и необычными способностями.

Эта «малышка» способна парить на одном месте, удерживаясь при этом в воздухе на одном месте. Помимо зависания в воздухе, колибри является единственной птицей в мире, которая умеет летать не только вперёд, но и вбок и даже назад.



18. Какая птица живёт в гнезде-корзинке?

- Иволга
- Синица
- Соловей



Гнездо иволги интересно тем, что эта птица вьет его, как корзинку, закрепляя на ветвях дерева. Гнездо как бы "сидит" в развилке горизонтальных веток, напоминая гамак.

Иволги вьют очень плотные гнезда из тонких веток, заполняя промежутки между ними тонкими травинками, мхом, пухом и другими мягкими материалами, которые смогут найти.



19. У какой лесной птицы глаза сдвинуты к затылку?

- Дрозд
- Вальдшнеп
- Дятел



У вальдшнепа глаза расположены высоко и немного сдвинуты к задней части головы. Это позволяет добиваться широкого круга обзора потому что он достает себе пищу, втыкая клюв глубоко в землю.

Уникальное расположение глаз позволяет вальдшнепу видеть происходящее вокруг, не крутя головой.



20. Какая птица может лучше плавать, чем летать и бегать?

- Утка
- Лебедь
- Пингвин



Пингвин — единственная птица, которая может плавать, но не может летать. Кроме того, это единственная птица, ходящая стоя.

Тело птиц обтекаемой формы, благодаря этому они могут свободно и ловко плавать под водой. У них развита мускулатура, масса мышц составляет около 30 % от общей массы тела. Кости плотные без полостей, это отличает пингвинов от летающих птиц, у которых косточки трубчатые и легкие.



Ветка яблони.

http://mahaon124.ru/images/potolki/fotopechat/22/information_items_664.jpg

Синица. <http://s4.pic4you.ru/y2014/03-25/12216/4283508.png>

Синицы, рисунки.

http://img-fotki.yandex.ru/get/6738/134091466.198/0_ffa81_ef3fafdd_L

Интересные факты

<http://fb.ru/article/188876/interesnyie-faktyi-o-pingvinah-pingvinyi-antarktiki-opisanie>

В.А.Алексеев «300 вопросов и ответов о животных». – Ярославль: Академия развития, 1997.