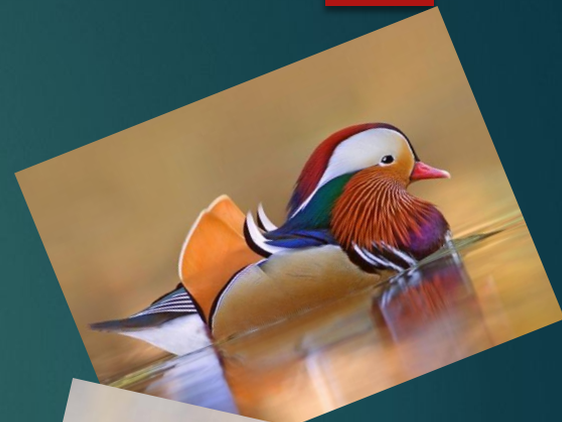


# Викторина «Такие знакомые незнакомцы»

1 апреля - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПТИЦ

КОЛОЖВАРИ В.А.,  
ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МКУДО ДЮЦ СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО РАЙОНА

Р.П. СРЕДНЯЯ АХТУБА, 2020



«Если в твоей душе осталась хоть одна цветущая ветвь, на неё всегда сядет поющая птица!»

(Китайская пословица)

- ▶ Ежегодно 1 апреля во многих странах мира отмечается самый старый международный экологический праздник на нашей планете — Международный день птиц (International Bird Day). В настоящее время он проводится в рамках биологической программы международной организации ЮНЕСКО «Человек и биосфера».
- ▶ Изначально этот праздник возник в 1894 году в штате Пенсильвания (США), по инициативе одного талантливого и влюбленного в природу учителя, предложившего в этот весенний день, когда птицы начинают возвращаться с мест своих зимовок на родину, организовать массовый экологический праздник, на котором дети будут учиться любить и охранять пернатых, без которых невозможно представить счастливую жизнь на нашей планете.
- ▶ «Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве», подписанная 19 марта 1902 года и вступившая в силу 12 декабря 1905 года, стала первой международной конвенцией в области защиты окружающей среды.
- ▶ На смену документу 1902 года пришла «Международная конвенция об охране птиц», подписанная 18 октября 1950 года в Париже — она рассматривала уже все виды птиц, а не только те, которые полезны для сельского хозяйства.

Птицы и человек уже давно живут рядом. За многие тысячелетия человек привык к такому соседству, да и птицы прекрасно адаптировались к жизни рядом с людьми.

Где бы мы ни были: в городе или в селе, в лесу или в поле, в горах или в каньонах, у реки или на морском побережье рядом непременно найдутся пернатые соседи.

Но много ли мы знаем о них? Предлагаем вам проверить свои знания об этих удивительных существах.



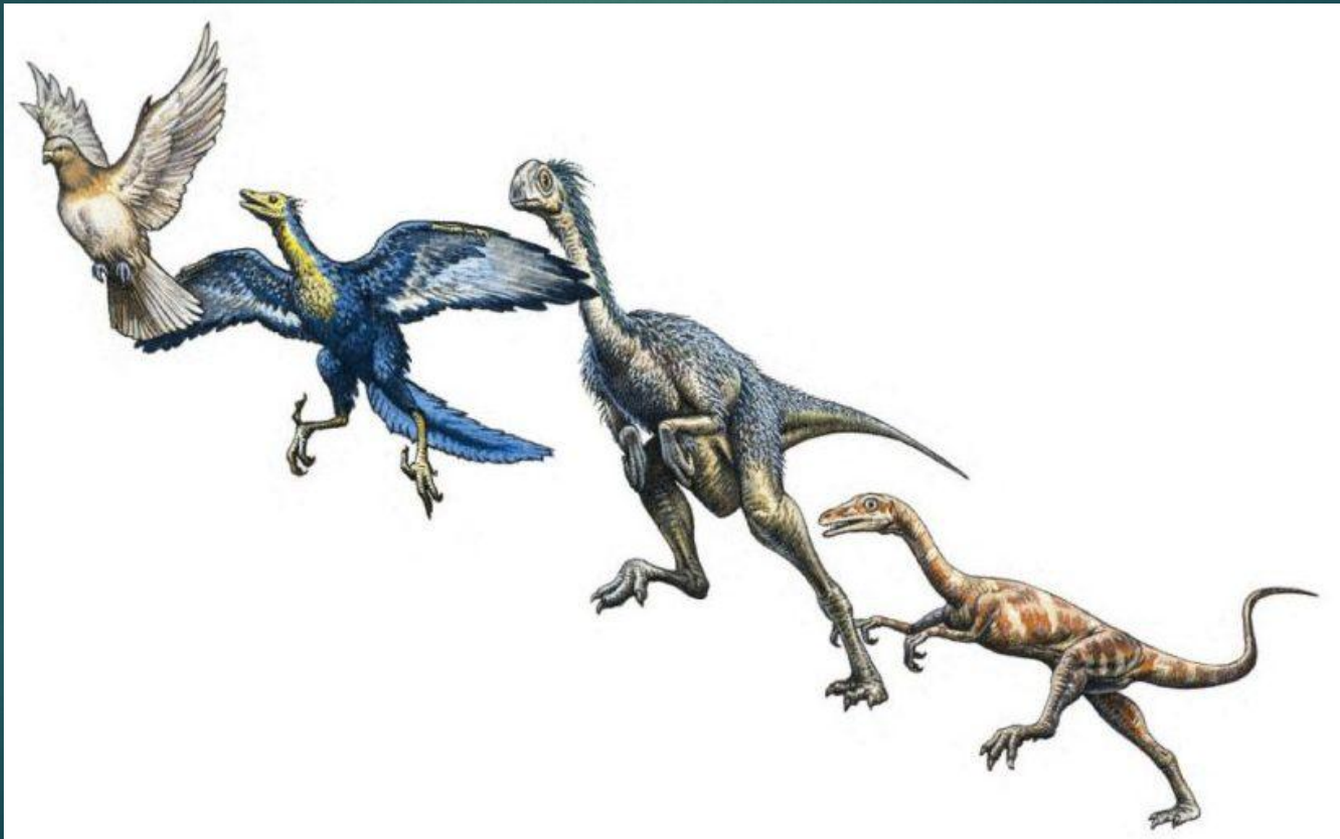
Ответьте – верно или нет  
каждое из утверждений и  
проверьте, насколько  
хорошо вы знаете мир птиц.



# 1. Птицы произошли от динозавров.



Верно. Согласно традиционным представлениям, эволюция птиц началась в юрском периоде и современные птицы произошли от оперённых динозавров



## 2. Самые распространённые птицы на Земле – воробьи.

*Воробей домовый*



*Индийский воробей*



*Испанский или  
черногрудый воробей*



*Полевой воробей*



### **Виды воробьев**

*Саксаульный воробей*



*Каменный воробей*



**Неверно.** Больше всего на нашей планете... кур! Они живут всюду: на фермах, в индейских, китайских, папуасских деревнях, затерянных в глуши лесов... Мыслимо ли подсчитать, сколько их? Точных данных, конечно, нет. Но ученые предполагают, что кур на земле не меньше трех миллиардов. Приблизительно по одной курице на два человека. А вот на второе место после курицы претендуют воробьи.



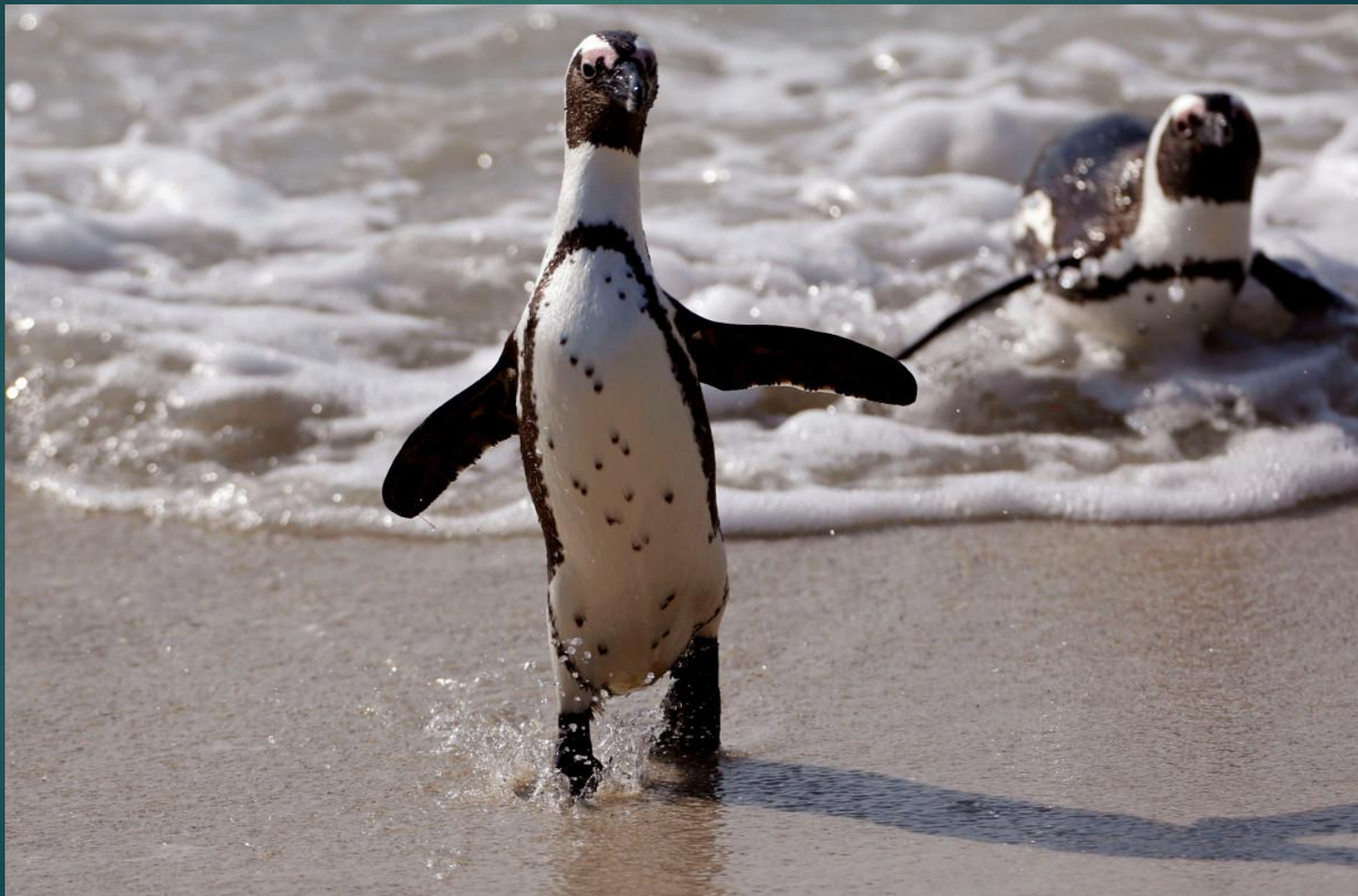
3. Сокол сапсан – самое быстрое живое существо в мире.



Верно. Чемпионом на короткие дистанции по праву считается гепард, а вот самым быстрым – сокол сапсан. Его скорость может достигать более 300 км/ч!



# 4. Пингвины не умеют прыгать, а только ходят вперевалку



**Неверно.** Пингвины отлично прыгают в высоту до двух метров. Прыжки в воздух позволяют пингвинам избежать попадания в лапы потенциальных хищников, включая леопардовых тюленей и касаток.



5. Стрижи могут провести в полёте полгода, ни разу не садясь



Верно. Во время сезонных перелётов стрижи могут летать без перерыва. На лету они ловят насекомых и отдыхают, паря в воздухе и не затрачивая энергию на взмахи крыльев



# 6. Колибри умеет летать задом наперёд



Верно. Это единственная птица,  
которая умеет летать назад.  
Колибри умеет летать не только  
вперёд и назад, но и вбок!



# 7. Страусы прячут голову в песок в случае опасности



**Неверно.** На самом деле страусы не прячут голову в песок, причем вообще ни под каким предлогом. Когда пугаются, страусы убегают, разгоняясь до 70 км/час!



# 8. У совы одно ухо больше другого



**Верно.** Уши совы не только разные по размеру, они отличаются по форме и расположению на голове. Правое ухо совы находится ниже и направлено вверх, чтобы она могла слышать звуки сверху. Левое ухо совы находится выше и направлено вниз, чтобы улавливать звуки снизу. Лицевой диск из перьев, окружающий огромные серые глаза совы, образует канал, который направляет звуки из лесной подстилки прямо в уши хищника, помогая точно схватить жертву и унести её.



# 9. Самая умная птица - попугай



**Неверно.** Самыми умными птицами считаются вороны, поскольку их интеллектуальные способности превысили уровень всех других особей семейства пернатых. Эти птицы способны решать задачи, которые не под силу ребенку 3 - 4 лет. Кроме того, по навыкам решения простейших заданий ворона обогнала не только представителей своего рода, но и занимает лидирующую позицию в рейтинге самых умных животных мира



# 10. Первыми домашними птицами были гуси



Верно. Первые домашние гуси появились еще около четырех тысяч лет назад. Пионерами в приручении этих птиц считаются крестьяне древнего Египта.



- Если количество правильных ответов **больше 8** – поздравляем, вы – **настоящий знаток птиц!**

- Если от **5 до 7** – вы знаете о птицах много, но не всё.

- А если количество правильных ответов от **1 до 4** – то вы узнали много нового!



«Если увидишь на дереве хотя бы  
одну поющую птицу — отложи  
топор» (Валериу Бутулеску)

