

Итоговое занятие по теме: «Охрана и привлечение птиц»

Цель занятия: обобщение знаний об охране птиц и способах привлечения их привлечении в наши сады и парки.

Задачи:

- систематизировать знания обучающихся о птицах нашего края и необходимости их охраны;
- закрепить знания обучающихся по охране и привлечению птиц в наши сады и парки;
- воспитывать любовь и бережное отношение к птицам своего края.

Ход занятия

Здравствуйте, ребята. На прошлом занятии мы с вами познакомились со значением птиц в наших садах и парках, узнали способы привлечения птиц. Сегодня мы обобщим и проверим полученные на прошлых занятиях знания.

Ребята, попробуйте хоть на минутку представить себе наш мир без птиц. Без жаворонка над пашней, и соловья в роще, и кулика на болоте, и дятла на сосне, без воробьиных стай. Как бы обеднела наша жизнь! А что ещё может случиться, если исчезнут все птицы?



Если это случится, то огромные полчища вредителей нападут на наши огороды, сады, поля и леса. Очень быстро они уничтожат растительность и человеку очень сложно придется все это восстанавливать.

Уничтожая несметное количество вредных насекомых, птицы являются лучшими помощниками человека в борьбе за урожай. Особенно много вредителей истребляют они в период выкормки птенцов. Прожорливая кукушка, поглощая без разбора всех насекомых, за день едва успевает удовлетворить свой ненасытный аппетит.

Степные орлы, совы, сычи, сарычи и другие хищные птицы уничтожают полевок, мышей, сусликов и хомяков.

Давайте, ребята, вспомним, как же можно привлечь птиц в наши сады и парки.

Привлечь полезных птиц в сады и огороды, на поля и в леса для уничтожения вредных насекомых и грызунов можно разными способами: посадкой деревьев и кустарников, где птицы могли бы гнездиться; охраной гнезд и птенцов от кошек и других



врагов; организацией подкормки птиц в зимнее время. Самый простой способ привлечения птиц — это развеска для птиц, гнездящихся в дуплах, искусственных гнездовий: скворечников и дуплянок. В скворечниках чаще всего поселяются скворец, большая синица, синица лазоревка, трясогузка, горихвостка, мухоловка пеструшка и мухоловка серая. Для этих птиц и надо готовить скворечники.

И так делаем вывод: птицы имеют большое значение в природе и жизни человека. Птиц необходимо охранять и привлекать к жилищу человека. Охрана птиц — дело каждого человека.

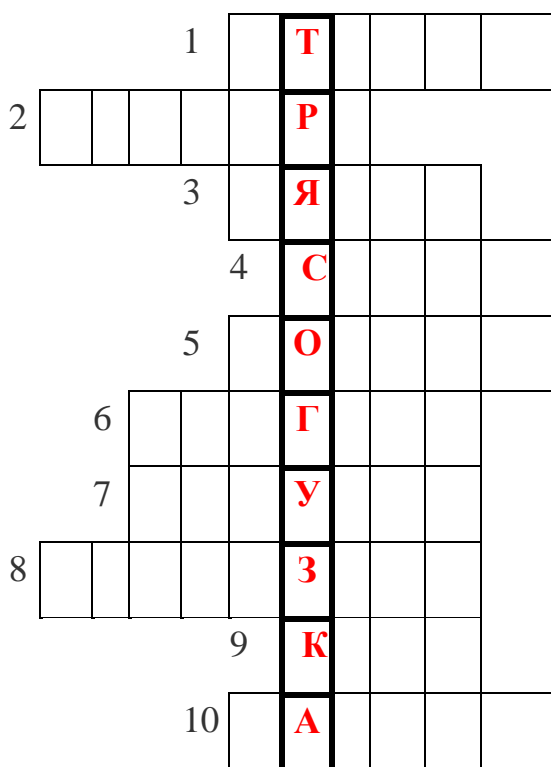
А теперь, ребята, давайте проверим свои знания о птицах и поучаствуем в викторине.

1. Какая птица нашей местности имеет очень длинный хвост?
2. Какую птицу называют лесным барабанщиком?
3. Какие птицы открывают весну?
4. Птенцы какой птицы не знают своей матери?
5. Какая птица является символом мира
6. Какая птица может летать хвостом вперед?
7. У какой птицы самый длинный язык?
8. Когда температура тела воробья ниже – зимой или летом?
9. Какая птица не умеет летать?
10. Самые быстрые птицы?
11. Какие птицы не высиживают яиц?
12. Какие птицы высиживают яйцо, держа его на лапах?
13. Что означает «пеликан» в переводе с греческого?
14. Какая птичка кричит «спать пора, спать пора»?
15. У каких птиц точно такое же название, как и у грибов?
16. Каких птиц больше всего на свете?
17. Назовите птицу, которую используют для охоты на лис, зайцев, волков в Казахстане и Киргизии?
18. Самая маленькая птица нашего края?
19. Где гнездятся скворцы кроме скворечников?
20. Где водятся пингвины?



(Проверь свои ответы: сорока, дятел, грачи, кукушка, голубь, колибри, у дятла – 15 см., одинакова, страус, сокол – 300 км/ч, стрижи – 170 км/ч, кукушки, пингвины, мешок, перепел, поганки, домашних кур и воробьев, беркут, королек, в дупле, в Антарктиде)

Разгадайте ребус:



1. Самая крупная птица в мире (вес до 160 кг, рост до 3 м).

2. Самая маленькая птичка (вес 2 г).

3. Какая птица считается санитаром леса?

4. Самая быстрая птица в мире (скорость до 1000 км/ч) и одновременно название города в Вологодской области.

5. Птица – символ мира. С древнейших времён была надёжным помощником

человека в доставке писем, а сейчас это постоянный обитатель городских улиц.

6. Крупная нелетающая птица, питается рыбой, обитает только в южном полушарии: на юге Австралии, Африки, Южной Америки и в Антарктиде. (Пингвин).

7. Амазон, ара, какаду, какапо, кеа, корелла, лорикет, неразлучник, розелла. Всё это... Кто?

8. Птица, которая умеет по деревьям передвигаться как вверх, так и вниз.

9. Название этой нелетающей птицы, живущей только в Новой Зеландии, совпадает с названием сладкой сочной ягоды.



10. Эту птицу люди считают одной из самых красивых и одновременно глупых птиц.

Подводим итог занятия: птицы имеют большое значение в природе и жизни человека. Птиц необходимо охранять и привлекать к жилищу человека. Охрана птиц — дело каждого человека.