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.

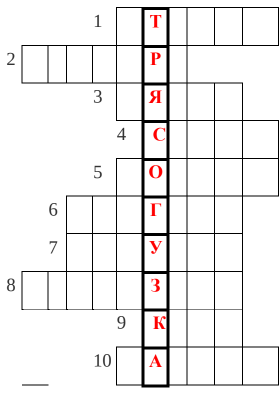
А теперь, ребята, давайте проверим свои знания о птицах и поучаствуем в викторине.

- .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 вперёд?
- 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.