

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Станция юных натуралистов» Грайворонского района Белгородской области

Мероприятие *«Наши пернатые друзья»*



Подготовила: педагог дополнительного образования
МБУ ДО «Станция юных натуралистов»
Новомлинская Анастасия Александровна

Головчино, 2018

Цель:

- расширить знания обучающихся о перелётных, зимующих птицах, познакомить с многообразием мира птиц;
- способствовать закреплению знаний о птицах, расширять кругозор детей;
- содействовать развитию внимания, памяти, логического мышления, познавательной активности, реакции обучающихся;
- воспитывать любовь к природе, интерес к миру птиц.

Задачи:

- повысить образовательный уровень;
- формировать у обучающихся интереса к изучению окружающего мира;
- осуществлять экологическое воспитание, воспитывать любовь к родной природе, бережному отношению к ней;
- учить доброте, отзывчивости, помогать друг другу;
- развивать речь и умение представлять информацию перед слушателями;
- развивать память, мышление.

Оборудование: карточки с заданиями, фотографии птиц.

Правила проведения: участвуют две команды, отвечают поочередно или по быстроте поднятия руки. За каждый правильный ответ начисляется балл. Победитель определяется по сумме баллов.

Ход мероприятия.

Сегодняшнее наше мероприятие будет посвящено птицам. Птицы окружают нас везде и всегда. Некоторые из них улетают в теплые края, некоторые соседствуют с нами постоянно. Давайте поговорим о наших пернатых друзьях, узнаем что-то новое и вспомним то, что знаем.

Проходить мероприятие будет в виде игры, в которой будут участвовать две команды, которые я предлагаю назвать «Ласточки» и «Синички» в честь перелетных и зимующих птиц.

Разминка. Для начала давайте разомнемся и ответим на небольшие вопросы. Ответ по поднятию руки.

1. Кто такой лесной петух? (глухарь)
2. Какая птица может ходить под водой? (оляпка)
3. Какая птица может лазать по стволу дерева головой вниз? (поползень)
4. Назовите птицу, которая умеет летать хвостом вперед, задним ходом? (колибри)
5. Самая большая птица в Европе? (лебедь)
6. Кто из птиц строит самое большое гнездо? (орел)
7. Какие птицы могут преследовать автомобиль? (страус)
8. Назовите птицу, которая может спать во время полета? (аист)
9. У какой птицы язык покрыт шипами? (пингвин)
10. Какую птицу называют вещей? (ворон)
11. Какая птица умело подражает голосам других птиц? (скворец)
12. Самая маленькая птичка? (колибри)
13. Какая птица летает выше всех? (орел)
14. Пингвин - птица или животное? (птица)
15. Прилет каких птиц означает начало весны? (грачи)
16. Какая птица выводит птенцов зимой? (клест)
17. Какая птица подбрасывает яйца в чужие гнезда? (кукушка)
18. Какое дерево весной дятла поит? (береза)

На земле насчитывается около 9 тысяч видов птиц. И в этом видовом разнообразии можно встретить как очень большую, так и совсем крошечную птичку, вес которой будет несколько граммов. Есть птицы, которые могут летать в вышине, а есть и такие, которые не могут летать вовсе. Также встречаются хищные птицы, а есть и такие, которые питаются только растительной пищей.

Еще очень много можно приводить различий, давайте с некоторыми мы сейчас познакомимся.

1 конкурс.

Я предлагаю вам отгадать загадки. Первыми отвечают «Синички».

- | | |
|--|--|
| 1. Что за весенняя чёрная
птица
Любит за плугом ходить и
кормиться?
Что за весенняя чёрная птица
Прямо на трактор чуть не
садится? (<i>грач</i>) | Хвост раздвинут в два хвоста?
(<i>ласточка</i>) |
| 2. Угадайте, что за птичка –
Тёмненькая невеличка,
Беленькая с живота, | 3. Кто без нот и без свирели
Лучше всех выводит трели,
Голосистее, нежней.
Кто же это? (<i>соловей</i>) |
| | 4. Нам в хозяйстве помогает,
И охотно заселяет
Деревянный свой дворец,
Тёмно-розовый ... (<i>скворец</i>) |

Скажите, что объединяет этих птиц?

Правильно, это «Перелётные птицы» (грач, ласточка, скворец, соловей).

Эти птицы весной прилетают к нам, выют гнёзда, выводят птенцов. С наступлением холодов они улетают в жаркие страны, а весной снова возвращаются к нам. Сейчас мы знаем, что перелётные птицы улетают в тёплые края. А всегда ли знали люди об этом? Конечно, они замечали, что зимой некоторые птицы исчезают, а весной вновь возвращаются. Лишь со временем учёные узнали, куда улетают перелётные птицы. Помогли им маленькие кольца, которые они надевали на лапки птицам. На каждом кольце был номер и адрес, где была окольцована птица. Когда в дальних странах встречали окольцованную птицу, то сообщали по данному адресу. Так учёным удалось узнать, где зимуют наши пернатые.

Следующие загадки.

- | | |
|---|---|
| 1. Я весь день ловлю жучков,
Уплетаю червячков.
В тёплый край не улетаю,
Здесь, под крышей обитаю.
Чик-чирик! Не робей!
Я бывалый ... (<i>воробей</i>) | 3. В лесу под щебет, звон и
свист
Стучит лесной телеграфист:
«Здорово, дрозд-приятель!»
И ставит подпись ...(<i>дятел</i>) |
| 2. Трещала с самого утра
«Пор-р-ра! Пор-р-ра!»
А что – пора?
Такая с ней морока,
Когда трещит ...(<i>сорока</i>) | 4. И в лесу, заметьте, дети,
Есть лесные сторожа.
Сторожей боятся этих
Мыши, прячутся дрожа!
Очень уж суровы
Филины и ...(<i>совы</i>) |

Кто догадался, что объединяет этих птиц?

Верно, они «Оседлые птицы» (сова, сорока, дятел, воробей).

Птицы, которые не улетают в тёплые края, называют осёдлыми. Зимняя пора – трудное время для пернатых. И хотя осёдлые птицы не боятся морозов, а еду ухитряются добывать даже в очень снежные зимы, и всё-таки тяжело им зимой. Из десяти, может быть, одна-две доживают до весны. Как мы вместе можем помочь птицам? (Ответы учащихся).

2 конкурс.

Перед вами набор букв, из которых вы должны составить слова, относящиеся к миру птиц. Каждая буква может быть использована один раз. Балл в конкурсе достаётся той

команде, которая составила большее количество слов. Дополнительный балл достанется той команде, которая составила самое длинное слово.

П Я И Т А Ц С Р Б Ж Л Е

(например: птица, аист, ястреб, стриж, цапля и т. д.)

3 конкурс.

Мы уже с вами говорили о том, как много в природе птиц. Места их обитания также различны: в лесу, в поле, на реке, в населенных пунктах - везде живут разные виды птиц. Предлагаю вам карточки с названиями птиц. Разделите птиц на группы.

Утка	Синица	Лебедь	Воробей	Грач
Ворона	Ласточка	Голубь	Скворец	Сорока
Снегирь	Кукушка	Клёст	Свиристель	Дятел

Какие группы у вас получились?

Варианты возможной группировки:

Вариант 1.

Перелетные		Оседлые		Кочующие	
Утка	Грач	Голубь	Ворона	Снегирь	Синица
Ласточка	Скворец	Сорока	Воробей	Дятел	Клест
Кукушка	Лебедь			Свиристель	

Вариант 2.

Перелетные		Зимующие		
Утка	Грач	Голубь	Снегирь	Синица
Ласточка	Скворец	Ворона	Дятел	Клест
Кукушка	Лебедь	Сорока	Воробей	Свиристель

О перелетных и оседлых птицах мы уже говорили, а что значит кочующие птицы?

Кочующие птицы - это птицы, которые перемещаются с одного места на другое на относительно небольшие расстояния и ненадолго в поисках пищи.

Конкурс 4.

Каждая команда получает в конверте несколько фрагментов, из которых следует собрать птицу. Балл получает самая быстрая команда.



Воробей

Конкурс 5.



Ворона.

По предложенным рисункам клювов определите, чем питаются птицы. За правильное определение корма – 1 балл, если называете представителя – еще один балл.



- Острый, загнутый вниз - хищник. Такой клюв ужен для разрыва мяса .
- Плоский, с роговыми пластинками и зубчиками - водные. Обладают таким клювом водоплавающие птицы, зубы удерживают скользкую рыбу и подобное .
- Короткий, толстый и сильный, позволяющий развивать значительные сдавливающие усилия - им обладают все птицы, питающиеся семенами и зернами.
- Острый, тонкий, различной формы и длины - насекомоядные, удобен для ловли жуков.

Конкурс 6.

Участникам раздаются бланки с вопросами, правильный ответ-1 балл, максимальное количество баллов-9.

Перечень вопросов:

1. Когда температура тела воробья ниже: зимой или летом? (*температура тела воробья - постоянная*)
2. Почему снегиря назвали снегирем? (*Появляется зимой*)
3. Какая птица выводит своих птенцов зимой? (*клест*)
4. Почему снегيري и синицы любят водить компанию с дятлом? (*остатки пищи*)
5. Почему поползня называют лесным акробатом? (*перемещается вверх и вниз по стволу вниз головой*)
6. Жизнь какой птицы тесно связана с человеком? (*голубь, воробей*)
7. Эта птица может поворачивать голову на 180 и даже на 270 градусов? (*филин сова*)
8. Почему в сильные морозы птицы сидят нахохлившись? (*образовавшаяся воздушная прослойка сохраняет тепло*)
9. Почему в сильные морозы куропатки прячутся под снег? (*под снегом теплее*)

Вы все молодцы, хорошо отвечали, проявили знания и смекалку. Теперь давайте определим победителя.

Я надеюсь, что сегодняшнее наше мероприятие было для вас не только интересным и познавательным, но и заставило вас задуматься о наших пернатых друзьях и о помощи им. Особенно сейчас в зимнее время, когда корма осталось совсем мало. В наших руках им помочь перезимовать и весной снова радовать нас своими веселыми трелями.