

Сценарий внеклассного мероприятия в ГПД на тему: "День птиц"

воспитатель ГПД МОУ СШ № 59 Стрелкова Ю.В.

Цель: обобщение и систематизация знаний учащихся 1 класса о птицах.

Задачи:

образовательные

- обобщить и систематизировать знания младших школьников о птицах,
- познакомить учащихся с многообразием и жизнедеятельностью птиц;

воспитательные

- воспитывать любовь и бережное отношение к птицам,
- прививать любовь к родной природе;

развивающие

- развивать творческое воображение и фантазию у учащихся 1 класса,
- развивать логическое мышление и внимание.

Оборудование: аудиозапись с голосами птиц, картинки с изображением птиц .

Ход занятия

I. Вступительная часть.

1. Организационный момент.
2. Введение.

На фоне аудиозаписи «Голоса птиц» дети читают стихотворения.

Первый ученик:

Утром просыпаюсь,
Вот в деревне я.
Слышу из окошка
Песню соловья.
Сидит он на жасмине
Песенку поёт.
А жасмин от радости
Весело цветёт!

Второй ученик:

Ручейки бегут с холма-
До свидания, зима!
Слышишь чей-то клич вдали?
К нам вернулись журавли!

Третий ученик:

Я к воде теперь пойду.
Кто там плавает в пруду?
У кустов, где забудки,
Стерегут рыбёшку утки.
Рядом выводок утят,
Все утята есть хотят.
Им о чём-то говоря,
Утки крикают: - Кря-кря!

Ведущий: Чему посвящено наше занятие сегодня?

II. Основная часть занятия.

Ведущий: Сегодня 1 апреля. В этот день повсеместно, во многих странах и городах отмечают праздник юмора. Но, а еще весь мир в этот день празднует «День птиц». Птиц в природе очень много. Только в России их насчитывается около 800 видов. Чтобы их всех посмотреть, нам не хватит и всей жизни! Но тех, которые живут в лесу или в парке неподалеку от вашего дома, надо знать.

1. Вопросы для викторины.

- 1) Какая птица самая большая в мире? (Страус)
- 2) Какую птицу называют «лесной кошкой». (Сову. За ее способность охотиться ночью)
- 3) Как зовут птицу-гадалку? (Кукушка)
- 4) Какая лесная птица считается самой болтливой? (Сорока)
- 5) Какие птицы прилетают на юг первыми? (Грачи)
- 6) Какая птица круглый год ходит во фраке? (Пингвин)
- 7) Эта птица стоит на первом месте по скорости полета среди всех птиц. (Стриж)
- 8) Самая маленькая птичка планеты? (Колибри, ее размер 1,5-2 см)
- 9) Какая птица «коллекционирует» блестящие предметы? (Сорока)
- 10) Какую птицу принято считать символом мудрости? (Сова)
- 11) Какая лесная птицы считается долгожительницей? (Лесная ворона. Продолжительность жизни более 120 лет)

12) На скале он строит дом. Разве жить не страшно в нем?

Нет, хозяин не боится со скалы крутой скатиться - Есть два могучих крыла у этой птицы, у ... (орла)

2. «Каверзные вопросы».

1) Вспомните русские народные сказки, главными героями которых являются птицы. («Летел орел», «Одиннадцать лебедей», «Птичий язык», «Белая уточка», «Гуси-лебеди», «Ворона», «Петушок - золотой гребешок», «Жар-птица и Василиса-царевна», «Белая лебедушка», «Кочеток и курочка», «Журавль и цапля», «Лиса и журавль», «Лиса и тетерев», «Ворона и рак», «Петушок - золотой гребешок и жерновцы», «Байка про тетерева», «Лиса и дрозд» и др.)

3) У какой птицы нос мешком, шея крючком? Ответ впишите в пустующие клеточки. Подсказка: на п начинается, на н кончается:

п						н
---	--	--	--	--	--	---

(Пеликан)

4) Какая птица носит название строительного инструмента? Подсказка: на т начинается, на к кончается.

т						к
---	--	--	--	--	--	---

(Топорок)

5) Самая маленькая птичка России?

Подсказка: ее в шутку прозвали родственницей короля.

к						к
---	--	--	--	--	--	---

(Королек)

3. Физминутка

“Гуси серые”

Гуси серые летели (бег на месте или врассыпную, движения руками, как крыльями).

Да, летели. Да, летели (продолжение бега).

И присели, посидели (два приседа).

Да и снова полетели (снова бег).

А потом опять присели (присед).

Игровое упражнение повторить 2–3 раза

4. «Кроссворд».

8
1 цапля
ы
2 попугай
3 дятел
ё
9 н 10
4 сорока
н к и
е 5 соловей
6 гусь т
и
7 курица
ь

по горизонтали:

- 1) На одной ноге стоит,
В воду пристально глядит.
Тычет клювом наугад —
Ищет в речке лягушат. (Цапля)
- 2) В клетке целый день сидит,
И под нос себе твердит,
Но услышав двери скрип,
Он кричит «Филипп-Филипп»,
Кеше пить быстрее дай,
Кто же это — (Попугай)
- 3) Я по дереву стучу,
червячка добыть хочу,
Хоть и скрылся под корой -
Все равно он будет мой! (Дятел)
- 4) Непоседа пестрая,
птица длиннохвостая,
Птица говорливая, самая болтливая.
Вещунья белобока, а зовут ее ... (Сорока)
- 5) Каждый вечер спать ложусь,

В комнате один я не боюсь.
Засыпаю сладко я,
Под пенье птицы — (Соловья)
6) Красные лапки,
Длинная шея,
Щиплет за пятки,
Беги без оглядки. (Гусь)
7) Съем червя, попию водицы,
Хлебных крошек поищу,
А потом снесу яичко,
Ребятишек угощу. (Курица)

по вертикали:

8) Я родился в желтой шубке:
- Эх, прощайте, две скорлупки!
9) Зимой на ветках яблоки!
Скорей их собери!
И вдруг вспорхнули яблоки...
Да это (Снегири)
10) Это старый наш знакомый:
Он живет на крыше дома.
Длинноногий, длинноносый,
Длинношей, безголосый.
Он летает на охоту
За лягушками в болото. (Аист)

5. Интересные факты о птицах:

- 1) Факт о температуре. Какова средняя температура тела человека? Верно 36,6 градусов. У птиц эта температура выше на 8 градусов. Тяжеловато...и поэтому около $\frac{3}{4}$ вдыхаемого воздуха уходит у организма птицы на охлаждение тела. Ведь потовых желез у нее нет.
- 2) Во время полета сердце птицы бьется со скоростью более 1000 ударов в минуту, т.е. 16 ударов в секунду. Во время отдыха эта частота равна 400 ударам в минуту.
- 3) Птицы способны парить по небу благодаря воздушным мешкам, которые могут занимать около $\frac{1}{5}$ всего тела птицы. Что интересно, воздушные мешки есть даже у пингвинов и страусов.
- 4) В Новой Зеландии обитает единственная известная ученым птица без крыльев – птица киви, кроме того у нее нет хвоста, а перья похожи на шерсть. Если бы не строение внутренних органов и клюв, то их можно было бы принять за млекопитающих. Ведь повадки и внешний вид ничем не выдают в них птицу.

- 5) Зачем птицы летят клиньями? Все просто, долгие перелеты необходимо облегчить. Каждая птица летит ровно за соседом, а значит, находится в воздушном потоке, создаваемом крыльями соседа. Это помогает сохранить энергию. Вожаку стаи приходится труднее всего, поэтому не удивительно, что это самая сильная и выносливая особь.
- 6) факт о скорости. Скорость средней машины на человеческом рынке может достигать 160 км в час. Аналогичную скорость развивают чайки, а стрижи и голуби и вовсе могут разогнаться до 300 км в час!
- 7) Самая ненасытная птичка – колибри. Они едят каждые 10 минут и съедают в итоге за день нектара превышающего по весу их вдвое. К тому же, эта маленькая пташка – единственная в мире умеет летать назад. Входит в список самых маленьких животных в мире.
- 8) Знаете ли вы, что в мире существует всего одна ядовитая птица? Это двуцветная дроздовая мухоловка, относится к отряду воробьиных и обитает в Новой Гвинее. Это и не удивительно, ведь птица питается ядовитыми жуками — *Choresine pulchra* (яд батрахотоксин). У мухоловки в ходе эволюции выработался иммунитет к яду и он пропитал ее кожу и перья. Таким образом, даже прикосновение к ней может стать опасным для человека и смертельным для мелких животных.
- 9) Почтовые голуби тоже удостоивались наград. Шер Ами (в переводе – дорогой друг) получил военную награду – медаль «За отвагу» за доставку сообщений во время Первой Мировой. Он потерял глаз и ногу, но выполнил все поручения. Кстати, по окончании войны, Шер Ами получил протез ноги.
- 10) Гриф-индейка обладает удивительным нюхом, особенно она чувствительна к запаху падали, которым питается. Это умение и используется ремонтниками подземных трубопроводов. Вытекающее горючее пахнет падалью, так что грифы слетаются именно к этому месту и указывают инженерам, где копать.

III. Итог занятия.

Ведущий: Но вот и подошёл к завершению наше занятие, посвященное Дню птиц. Хочется верить, что заботиться о пернатых друзьях и беречь их вы будете не только в этот день, а и весь год.

Творческое домашнее задание: нарисовать птицу, которая больше всего понравилась.