

БЕЗНОГОВА НАДЕЖДА ВАНОВНА,
ВОСПИТАТЕЛЬ ГРУППЫ 5-7 ЛЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ДЕТСКИЙ САД №12 Г. КИРОВСКА»

«ПТИЦЫ НАШИХ ЛЕСОВ»

/Конспект образовательной деятельности по познавательному развитию с использованием икт/

Цель: расширять представления о разнообразии мира птиц родного края.

Задачи:

1. Расширять знания детей о разнообразии мира пернатых;
2. Учить узнавать и правильно называть птиц, живущих в данной местности;
3. Формировать умения выделять характерные особенности разных птиц; развивать познавательный интерес.

Предварительная работа: экскурсия в парк, наблюдения за птицами; чтение художественной литературы: Г. Снегирев «Про птиц», Н. Сладков «Еловая каша», В. Зотов «Клест», «Кедровка», «Глухарь», В. Бианки «Кто к кормушке прилетел», рассматривание книг, просмотр мультфильма «Кто же такие птички».

Материал: экран, мультимедийная презентация.

Ход образовательной деятельности

Слайд 1

Воспитатель: Дети, 12 ноября отмечался экологический праздник «Синичкин день». В этот день в разных уголках нашей страны готовились к встрече «зимних гостей» - птиц остающихся на зимовку – синичек, снегирей, щеглов, соек. Люди заготавливают для них подкормку: несоленое сало, нежареные семечки тыквы, подсолнечника, мастерят кормушки. По народным приметам именно к этому времени синицы, предчувствуя холода, перелетают из лесов ближе к человеческому жилью и ждут помощи от людей. Для начала давайте вспомним, каких птиц вы знаете (ответы детей: воробьи, вороны, синички, снегيري, свиристели, полярная сова, чайки, утки, глухари, тетерева.)

Воспитатель: Правильно, ребята. Давайте вспомним, какие птицы перелетные, а какие зимующие (ответы детей: перелетные – это птицы, которые улетают на юг, а зимующие – это те которые остаются на зиму.)

Воспитатель: Как вы думаете, трудно ли наблюдать за птицами? (ответы детей)

Слайд 2

Воспитатель: Есть такие специалисты, которые наблюдают за птицами, изучают их жизнь и повадки и даже могут лечить птиц. Такие специалисты называются орнитологами.

И один из таких специалистов прислал нам свои рассказы о птицах, живущих в нашем крае.

Но сначала мы должны отгадать загадки о какой птице будет идти речь.

Загадки про свиристелей

Посмотрите, к нам на ели

Прилетели и запели.

С хохолками прилетели

И запели как свирели.

Ответ: Свиристель

Слайды 3-4 Свиристели.

С наступлением холодов на кустах рябины появляются яркие для городского пейзажа птицы. Среди привычных воробьев, ворон, сорок они смотрятся шумными иностранными гостями. Это свиристели, птицы: серо-розовое оперение как основа холста, на который нанесли черные крылья с полосками ярко-желтого и белого цвета, красные вкрапления, добавили желтую окантовку хвоста и забавный розовый хохолок на голову. На горлышке расположено черное пятно, у глаз – черные стрелки, хвост тоже черный. У недлинного клюва есть маленький зубчик.

Свиристели - кочевыми, покидающими привычные зоны обитания в юго-западном направлении на поиски ягод и плодов. Свиристель питается ягодами, плодами растений, почками деревьев, насекомыми, которых ловят прямо в полете. Животным кормом становятся разные мошки, комары, бабочки, стрекозы и их личинки. С приходом похолодания пускаться в кочевье заставляют не столько морозы, сколько голод. Для строительства подбирается все, что рядом: тонкие еловые веточки, хвоя, мягкие перья, пух, кусочки лишайника, мха, тонкие стебельки трав. В старых гнездах находили даже шерсть северных оленей.

Слайд 5-6

Сорока

Не поет она - стрекочет,
Обратить вниманье хочет.
Меньше, чем вороны рост,

Очень длинный черный хвост,
В черном вся, но белобока,
Это модница - ... (Сорока)

Окрас этой птицы неповторим и его знают многие: черно-белая цветовая гамма составляет всё оперение сороки. Голова, шея, грудь и спина чёрного цвета с характерным металлическим отливом и блеском. Живот и плечи у этой птицы белые, бывает, что и кончики крыльев также окрашены белым цветом. Именно из-за белых частей стали называть птиц — сорока белобока. К зиме, когда наступают холода и выпадает много снега, сороки вместе с воронами и галками разлетаются по селам и нешумным маленьким городам, где гораздо легче найти себе корм. Таким образом, являются сороки зимующими птицами

Гнездо имеет большие размеры, но при этом оснащено так называемой «крышей», своеобразная колючая защита над гнездом. Строится жилище для будущего потомства из сухих веток, а сверху обмазывается грязью и глиной. Сорока является всеядной птицей, она употребляет практически всё, что удаётся раздобыть. Сороки могут найти кость или утащить её хитростью у собаки, могут разорить гнездо, съесть яйца или только появившихся на свет птенцов. Иногда добычей сорок являются и мелкие грызуны, с которыми птицы расправляются благодаря своему сильному и мощному клюву.

Слайд 7-8 Ворона

Сильная, большая птица,
Даже кошки не боится!..

Очень важная персона –
Чёрно-серая ...

Большинство видов ворон обладают серым или черным окрасом оперения, которое отливает на солнце металлическим, пурпурным, фиолетовым или зеленым цветом. Основание пера, как правило, серое, в редких случаях белое.

Голос вороны высокий, хриплый, иногда грубый и гортанный, напоминающий хохот. «Вороний язык» очень развит, звуки разной тональности используются во время брачных игр, для оповещения к общему сбору, ругани, угроз, а также тревожных сигналов. Большинство ворон ведут оседлый образ жизни в городских, сельских или естественных ландшафтах. Вороны всеядны и питаются абсолютно всем, что, по их мнению, окажется съедобным. В рацион вороны

входят любые насекомые (жуки, мухи, бабочки), черви, яйца других видов птиц и их птенцы, ящерицы, лягушки, белки, рыба, мелкие грызуны (мыши и крысы).

Всякого рода пищевые отходы — привычная и излюбленная пища вороны, поэтому большое скопление этих птиц часто наблюдается на городских свалках. В отсутствие животной пищи ворона ест растения и их семена, фрукты и овощи. Ворона вьет гнездо в лесопарках и скверах, их закладка происходит в развилке прочных ветвей деревьев, на опорах линий электропередач, подъемных кранах, за водостоками. В строительстве обычно принимают участие оба будущих родителя, кропотливо сооружая гнездо из прутьев и веточек.. Для скрепления используется дерн, глина, нередко куски проволоки. Дно гнезда выстилается перьями, пухом, сухой травой, ватой и тряпками.

Слайд 9-10

Птичка-невеличка
Ножки имеет,
А ходить не умеет.

Хочет сделать шажок -
Получается прыжок.
(Воробей)

Воробей – небольшая птичка, размером до 18 см, и весом не более 35 г. Но мало кто осознает, что это необыкновенно умная, наблюдательная и осторожная птица. Воробей не улетает в теплые края и, вообще, предпочитает вести оседлый образ жизни. Однако, это не мешает ему вылетать за пределы уже выбранных территорий для того, чтобы присмотреть новые, незанятые местности. Стоит сказать, что характер у воробьев скверный. Они ревностно относятся к своим владениям, и всякий раз устраивают серьезные драки (с теми же синицами) за свой двор, парк или другие пригретые места. Кстати, если не наблюдается посягательств со стороны чужих птиц, воробышки легко могут устроить скандал со своими сородичами. Весной воробьи начинают строить гнезда. Ярко выраженной формы гнезда эти птицы не придерживаются. Мало того, они изыскивают любую возможность, чтобы приспособить под свой домик что-то подходящее или занять чужое гнездо. Чаще всего она устраиваются под крышами домов, беседок, на чердаках или даже просто на деревьях.

Физминутка Скачет шустрая синица

Скачет шустрая синица, (Прыжки на месте на двух ногах.)

Ей на месте не сидится, (Прыжки на месте на левой ноге.)

Прыг-скок, прыг-скок, (Прыжки на месте на правой ноге.)

Завертелась, как волчок. (Кружимся на месте.)

Вот присела на минутку, (Присели.)

Почесала клювом грудку, (Встали, наклоны головы влево-вправо.)

И с дорожки — на плетень, (Прыжки на месте на левой ноге.)

Тири-тири, (Прыжки на месте на правой ноге.)

Тень-тень-тень! (Прыжки на месте на двух ногах.)

(А. Барто)

Глазная гимнастика

«Филин»

На счет 1-4 закрыли глаза, 5-6 широко раскрыли глаза, посмотрели вдаль.

Слайд 11-12

Любит семечки и сало,
Во дворе с утра летала
Эта маленькая птичка.

Отгадайте, кто? ...
(Синичка)

Синица - яркая и красивая окраска брюшка – желтая или лимонная, с продольной черной полосой. Именно по ней синицу на фото узнает даже ребенок. Снежно-белые щечки и затылок, а сама голова черная. Со стороны спины зеленоватый или голубоватый отлив. Черный суженный, прямой, укороченный клюв и длинный хвост. Крыло серо-голубого цвета с поперечными светлыми полосками.

В зимний период большая синица является обычным посетителем кормушек. Она с удовольствием съедает крупу, семена растений. В летнее же время предпочитает питаться насекомыми и паучками, которых выискивает на стволах деревьев или в ветках кустов.

Гнездо размещают синицы в дуплах старых деревьев или в нишах построек. Устроят птичку и старые, покинутые прежними жильцами гнезда на высоте от 2 до 6 м от земли. Охотно птицы селятся и в гнездовьях, сделанных человеком.

Для постройки гнездышка используются тонкие стебли травы и веточки, корешки и мох. Все гнездовище устилается шерстью, ватой, паутиной, перьями и пухом, а в середине этой кучи выдавливается лоточек, который устилается шерстью или конским волосом.

Слайд 13-14

Прилетели на зимовку
Птицы, что в морозы ловко
Скачут по деревьям, веткам
В красно-огненных жилетках.

Не узнать нам их нельзя -
Любим птичку – ...
(Снегиря)

Снегирь

Снегирь относится к небольшим птичкам, по размеру она чуть крупнее воробья. Самая выдающаяся часть птицы – грудка у самок имеет розово-серый окрас, а вот самцы являются обладателями карминно-красных перьев на груди. Это является главным признаком снегирей, которых по яркому оперению на груди очень легко распознать среди огромного количества представителей пернатых.

Голова снегирей как будто покрыта сверху чёрной шапочкой, которая плавно переходит в небольшое чёрное пятно на подбородке. Снегири считаются исключительно лесными птицами. Однако это не редкость, когда снегирей можно увидеть и в парках, и в обычных дворах жилых домов, на детских площадках и даже иногда они бывают гостями в небольших кормушках на окнах многоэтажных домов. Получается, что снегири вовсе не лесные, а городские птицы тоже. Нет, это не так. Просто снегири прилетают подкрепиться и полакомиться. Зимой снегири очень часто вынуждены прилетать в черту города, чтобы добыть себе корм. Летом увидеть снегирей задача не из простых, а вот зимой в морозные дни они распушают свои пёры и превращаются в яркие шарики, которые порхают с ветки на ветку.

В основном птицы едят семена различных хвойных и лиственных деревьев, для добычи которых они используют свой сильный клюв особой формы. Кроме этого они питаются почками, молодыми побегами растений и первой зеленью.

Плетению гнезда уделяется особое внимание, тонкие ветви и сухую траву клювом и лапками искусно сплетают между собой. Дно гнездышка выкладывают лишайником, сухими листьями и шерстью животных.

Слайд 15-16

Эта птица - символ мира,
Чердаки её квартира,
Там, где площади, фонтаны,

Ищет крошки постоянно!
(Голубь)

Голубь

Самый распространенный житель наших городов. Размеры и оперение отличаются разнообразием, хотя есть традиционные и узнаваемые: пепельно-серые с фиолетовым или зеленым отливом птицы. Основу рациона голубей составляют различные зерна, ягоды, плоды фруктовых насаждений. Клюв птицы, заостренный и твердый, хорошо приспособлен к процессу склевывания.

Птицы откладывают по 2 яйца в гнездах, сооруженных под крышами, в чердачных закоулках, углублениях кирпичной кладки и других местах, напоминающих природные расщелины. По форме жилище плоской формы. Составлено из травинок, пуха и листьев, веточек так, что служит для многократного применения, если не будет преждевременно обнаружено хищниками.

Слайд 17-18

Утка

Может плавать и нырять,

В небе высоко летать.

Мне скажи через минутку.

Что за птица? Знаешь? - ... (утка).

Ареал распространения утиных очень широк. Их не встретишь только в суровых условиях Антарктиды. Главным условием существования диких уток является наличие водоема, поскольку он является источником пищи для этих птиц. В питании представители семейства утиных абсолютно неприхотливы и спокойно могут приспосабливаться к обстоятельствам. Ранней весной, когда водоемы еще покрыты коркой льда, утки находят корм в полыньях. Позже, когда вода освобождается от зимних оков, в рацион уток добавляется ряска, мелкая рыбешка и головастики, ракообразные и взрослые лягушки, личинки комаров. Последнее помогает сдерживать бесконтрольное размножение этих насекомых.

Весной у утиных наступает период кладки яиц. На протяжении апреля и мая каждый день самка утки откладывает по одному яйцу. Когда их станет около 13 штук, она садится на гнездо и начинает высидывать кладку. По истечении месяца на свет появляются маленькие утята, которые через год становятся половозрелыми.

Одной характерной особенностью, отличающей уток от других видов птиц, можно назвать существенную разницу в окраске самцов и самок. Самец утки, селезень, помимо того, что гораздо крупнее самки, имеет более пестрое оперение. У всех представителей утиных на крыльях есть контрастное и яркое пятнышко, которое называется «зеркальце». Оно служит для того, чтобы птицы одного вида могли опознать друг друга среди других пернатых.

Из-за жировой смазки, которая выделяется копчиковой железой, наружное оперение утки является водонепроницаемым. Благодаря этому водоплавающие птицы могут взлетать даже после длительных «водных процедур».

Слайд 19-20 Чайка

Рыбой рек, озёр питается,

На морских волнах качается,

Крики резки ! Отвечай-ка —

Как зовётся птица?

(Чайка)

Это птицы среднего или крупного размера. К самому известному и распространённому типу относятся чайки с тёмной головой, чёрными крыльями и светлым туловищем. Чайки встречаются по всей территории планеты, где есть подходящие для таких птиц водоёмы. Некоторые типы чаек встречаются вдоль побережья обширных морей и бескрайних океанов. Летунами эти птицы являются просто превосходными. Всему этому способствуют особенности их строения, в частности – форма крыльев и хвоста. В воздухе они чувствуют себя, как в уютном доме. Прекрасно плавать этим птицам позволяют перепончатые лапки. Чайка по воде передвигается быстро, впрочем, как и бегаёт по суше. Эти крылатые существа, как и большинство водоплавающих, объединяются в стаи.

Основной частью их рациона является мелкая рыба и кальмары. Часто птица чайка лакомится остатками добычи хищников покрупнее себя, крутясь недалеко от стай дельфинов, китов и других морских хищников. Они подбирают мёртвых моллюсков, морских звёзд, крабов, прочих представителей океанской фауны. Виды, обитающие в степи у водоёмов и за полярным кругом, часто довольствуются растениями и ягодами, вылавливают полёвок и мышей, самых разных насекомых.

Обустройством гнезда чайки начинают заниматься в период с апреля по июнь. Уютные домики для птенцов могут располагаться на узких уступах, прямо на траве или даже на песке. Материал для строительства выбирается в зависимости от типа местности. Морские разновидности чаек подбирают щепочки и ракушки. За полярным кругом птицы обычно используют тростник, сухие водоросли, траву. Мама-чайка откладывает за один раз до трёх яиц пёстрой расцветки. Далее она в течение месяца (или отрезка времени чуть поменьше) занимается высиживанием потомства. А заботливый самец в избытке снабжает свою партнёршу кормом. Вскоре на свет появляются птенцы. Они вылупляются не все скопом, а обычно с промежутком в один или два дня. Потомство чаек, покрытое густым пухом, с самых первых часов жизни оказывает необычайно жизнеспособно, к тому же обладает развитыми уже органами зрения.

Воспитатель: Вот и познакомились мы с вами с некоторыми птицами нашего края. Это те птицы, которых мы встречаем с вами постоянно. Каких птиц вы запомнили? (ответы детей)

Слайд 21-22

Воспитатель: Что общего у всех этих птиц?

Дети: все птицы вылупляются из яиц, строят гнезда, все летают.

Воспитатель: В чем их отличие?

Дети: Одни птицы водоплавающие, а другие живут в лесах, у них разные клювы и лапы.

Воспитатель: Правильно, в зависимости от мест обитания и характере питания.

Слайд 23-24

Клюв состоит из двух частей – надклювья и подклювья, одетых роговыми чехлами. Ноздри расположены на надклювье. Клювы бывают разнообразной формы и размеры. По ним можно судить об образе жизни птиц (характер питания).

Рыбоядные имеют длинный клюв.(пеликан)

Насекомоядные имеют тонкий клюв.(жаворонок)

Хищные – толстый короткий и загнутый.(орел)

Зерноядные - короткий, конический.(воробей)

Водоплавающие – широкий и утолщенный. (утка)

Долбящие – долотоподобный.(дятел)

Клювом птицы не только клюют пищу, но и чистят перья, строят гнезда, дерутся и кормят птенцов.

Слайд 25

1. Длинные лапы цапли позволяют ей, бродя в воде, не проваливаться в ил.
2. Перепонки между пальцами у уток помогают им легко плыть.
3. Оперенная лапа куропатки удерживают ее на рыхлом снегу.
4. Лапа дятла с противонаправленными пальцами держит его на вертикальном стволе дерева.
5. Лапы орла с когтями обращенными друг к другу под прямым углом, хорошо схватывать добычу.
6. Уникальная лапа страуса приспособлена для быстрого бега.

Воспитатель: Сегодня вы узнали только небольшую часть о птицах. Наша с вами задача – помочь птицам в трудное время и выполнять правила поведения в лесу. И в заключении небольшие загадки от орнитолога.

Слайд 26

На шесте - дворец, вот дворце - певец.(скворец, скворечник)

Без рук , без топоренка построена избенка.(гнездо)

Рук нет, а строить умеет. (птица)

Может и разбиться, может и свариться, а захочет – в птицу может превратиться.(яйцо)

Давайте вспомним правила поведения в лесу

- запрещено разжигать костер;
- не бросайте мусор, нельзя загрязнять природу, это дом для зверей и птиц;
- не бейте стекло, поранитесь сами и нанесете вред обитателям леса;
- нельзя шуметь в лесу: кричать, слушать громкую музыку, такое поведение вызывает беспокойство у лесных жителей;
- не трогайте гнезда птиц, птенцов, яйца, ведь птицы могут оказаться в опасности, никогда не уносите с собой птенцов, они не смогут выжить в неволе;
- не разрушайте муравейники, муравьи – это санитары леса, своей работой они приносят огромную пользу;
- не ломайте ветки кустарников и деревьев.

Литература

1. Соломенникова О.А. Ознакомление с природой в детском саду. Подготовительная группа. – М.: Мозаика – Синтез, 2017

