

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированной направленности №9» города Сосновоборска*

*Конспект НОД по ознакомлению с окружающим миром
«Зимующие птицы» для детей подготовительной группы «А»*

Романович Наталья Леонидовна, воспитатель

Конспект НОД по ознакомлению с окружающим миром «Зимующие птицы»

Цель: Систематизация знаний детей об изменениях образа жизни птиц в разные сезоны года, приобщение детей к бережному и заботливому отношению к птицам.

Задачи:

Образовательные:

- Расширять представление детей о зимующих, перелётных птицах;
- обобщать знания детей об условиях жизни птиц, роли человека в их жизни;
- учить устанавливать связь между перелётом птиц и наличием корма, изменениям состояния природы и образом жизни известных детям птиц;
- подвести к пониманию необходимости систематически их подкармливать.

Развивающие: Упражнять в классификации перелётных и зимующих птиц;

- активизировать словарь по теме;

- уточнить элементарные представления о том, чем кормят птиц зимой.

Воспитательные: Воспитывать любовь к птицам, желание помогать им в зимних условиях.

Оборудование: Мультимедийная презентация «Зимующие птицы», корм для птиц.

Предварительная работа: Акция на уровне учреждения «Что бы птичка летом пела - покорми её зимой». (Изготовление кормушек для птиц)

ХОД ЗАНЯТИЯ

1. Организационный момент.

Утренний круг.

Придумано кем-то

Просто и мудро

При встрече здороваться:

— Доброе утро!

— Доброе утро!

Солнцу и птицам

Доброе утро!

Улыбчивым лицам.

И каждый становится

Добрым, доверчивым...

Пусть доброе утро

Длится до вечера!

2. Сюрпризный момент. «Посылка»

Сегодня, придя в группу, я обнаружила на столе посылку. Посмотрите, что в ней? (семечки, крупы, семена.)

3. Проблемная ситуация. Как вы думаете, для кого эта посылка?

4. Основная часть: изучение новой информации, актуализация имеющихся знаний, представлений.

Давайте посмотрим, какие птицы у нас остаются зимой!

Слайд 3. Зимующие птицы.

Зимующими называют птиц, остающихся в родном краю круглогодично. Животные руководствуются не столько температурой воздуха, сколько способностью прокормить себя. Тепло в холода лишь сытым пернатым. Насекомоядные виды улетают зимой на юг. Остаются

довольствующиеся ягодами, семенами и хищники, охотящиеся на мышек, зайцев. В России около 70-ти зимующих видов птиц.

Слайд 4. Воробей.

Воробьи питаются зернами. Окрас у них серо-коричневый. У птиц горячая кровь 44-х градусов.

Слайд 5. Синица.

20-граммовая птичка, с чёрной головой и жёлтым животиком, съедает за день 500-600 гусениц и личинок насекомых. Таков рацион синиц летом, которое они проводят в лесах и на полях, уберегая их от вредителей. Зимой же пернатые перебираются в города, питаются остатками человеческой пищи, оброненными семечками, кусочками хлеба и зёрнами из кормушек. В современной России учреждён Синичкин день.

Слайд 6. Голубь.

Их температура тела, как и у прочих птиц, равна 41-му градусу. Это ещё одно доказательство, что при наличии пищи пернатым морозы нипочём. Голуби не просто зимующие птицы, а «привязанные» к конкретному месту. Улетая от «родного гнезда» за тысячи километров, сизые всегда возвращаются обратно. Люди воспользовались этим, начав посылать с голубями письма. Отнеся их адресату, пернатые возвращались.

Слайд 7. Вороны.

Вороны отлично адаптируются к неволе. В ней птицы живут около 40-ка лет. В природе же средний срок вороны – 20 лет. Среди людей пернатые схватывают речевые навыки, говоря не хуже попугаев ара. Интеллект воронов, кстати, сравним с развитием 5-летних детей.

Слайд 8. Сорока.

Носит не только звание трещотки и воришки, но и самой умной птицы. Только сороки узнают себя в зеркале, не считая за другое пернатое. Людей птицы распознают по лицу, фигуре, подобно домашним псам. Сами сороки тоже не прочь быть прирученными. В неволе пернатые учатся считать и приспособляются чистить свои клетки.

Зрительная гимнастика «Часики». Цель: снятие напряжения.

Слайд 9. Снегирь.

Птица немногим больше воробья, но тело снегиря плотнее. Самцы выделяются алыми грудками. У самок они розово-пепельные. Как и вороны, снегيري не против неволи. Говорить не начинают, а вот несколько мелодий выучить и насвистывать способны.

Слайд 10. Дятел.

Питается насекомыми под корой, живёт в заброшенных дуплах. Санитар леса.

Слайд 11. Свиристели.

Это бежево-персиковые птицы с хохолком на голове, чёрной подводкой глаз, зоба, крыльев и хвоста. В длину пернатые достигают 20-ти сантиметров, весят около 60-ти граммов. На кончиках крыльев видны красные пятнышки, а на хвосте – жёлтая линия. Благодаря нарядному оперению свиристели прослыли хохлатыми щёголями. В России птицы зимуют. Какие края выбирают пернатые? Предпочитают смешанные леса из сосен и берёз. Стаи перелетают с места на место в поисках корма. Таких птиц называют кочующими. Птицы ищут среди снегов рябинники, заросли барбариса или калины.

Слайд 12. Клёт.

Эта птица с загнутым, кривым клювом. Клювом клёт подцепляет зерна из шишек. При этом раздаётся характерный щелчок. Отсюда их название. Самцы вида красно-коричневые, а самки серо-зелено-жёлтые. Клесты – не просто зимующие птицы России, а поющие в снегах. «Трели» раздаются даже при 50-ти градусах мороза. При -30-ти клесты спокойно высидивают яйца и растят потомство.

Слайд 13. Поползень.

У птицы голубоватая спинка и белое брюшко. Бока у пернатого рыжие в черную полоску. На лапах – загнутые острые когти. Ими поползни впиваются в стволы деревьев, быстро и ловко перемещаясь по ним. Птица ищет спрятавшихся насекомых, их личинки. Добыть их зимой поползню позволяет острый, длинный клюв. Поползни ищут деревья с дуплами, селясь в них.

Слайд 14. Сова.

Слайд 15. Сокол Сапсан.

Слайд 16. Сойка.

Питается птица семенами ели, подсолнухов, зернами злаковых. В теплых регионах любимое лакомство сойки – желуди. Их пернатое не только ест на месте, но и зарывает в землю про запас. Сойка славится способностью имитировать голоса других животных, различные звуки. Птица легко воспроизводит скрип двери, лай собак, соловьиную трель.

Слайд 17. Кедровка.

Птица питается кедровыми орешками. Для них у пернатого есть подъязычный мешок. В нем кедровка переносит около 100 орешков. Российская тайга богата кедрочками, а значит, птице незачем улетать зимой. Зимой запасы зарываются в сугробы, а летом в землю.

Слайд 18.

К зимующим относят и тетеревов, рябчиков, куропаток. Они греются, зарываясь в сугробы. Под снегом же пернатые ищут пропитание — прошлогодние зерна и травы.

Физминутка «Скачет шустрая синица»

Цель: активно изменить деятельность детей и взрослых, и этим ослабить наступающее утомление, а затем снова переключить ребенка и себя на продолжение занятий.

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)

Слайд 18, 19.

Как живётся зимующим птицам зимой. Чем мы можем им помочь? Чем мы можем их покормить?

Заключительная часть. Что мы можем сделать с посылкой!? Рады ли будут птицы нашему подарку!?

Дети готовят угощение для птиц.

Рефлексия.

