

Конспект беседы «Птицы леса зимой»

Цель: Расширять и углублять представления детей о зимующих птицах; подвести к раскрытию связей между внешним видом птиц и их питанием; воспитывать бережное отношение к птицам.

Словарная работа: дятел, сова, клёст, тетерев, рябчик, питание, хищница.

Развивающая среда: картинки птиц на модели берёзы, игрушка Мудрая Сова, [мультимедийная презентация](#).

Ход: Ребята, для вас сегодня наша Мудрая Сова приготовила рассказ о своих братьях. А кто же такие братья? Посмотрите на экран. (Слайд 2) Кого вы увидели? Правильно, это птицы. Значит, братья совы – это птицы. А чем птицы отличаются от животных? Чем покрыто (Слайд 3) тело птиц? Мы с вами недавно разговаривали про диких животных. Как дикие животные к зиме готовятся? Правильно, звери меняют шубку на более тёплую, некоторые звери ложатся спать.

Птицы, как и звери, готовятся заранее к приближению холодов. Они накапливают жирок, прячут (Слайд 4) запасы еды, чтобы зимние холода не застали их врасплох. Но это не всегда помогает. А вот осенняя линька, (Слайд 5) после которой тельце птиц покрывается густым пухом, защищает её от морозов лучше. Некоторые птицы (Слайд 6) объединяются в большие или малые стаи, чтобы поодиночке не замёрзнуть ночью. Многие птицы прилетают из леса поближе к людям. Давайте вспомним птиц, (Слайд 7, 7.1., 7.2., 7.3.) которые прилетают к нам. А почему они это делают? Конечно, они знают, что люди помогут им перезимовать. Но некоторые птицы все же остаются в лесу. Послушайте, что это за звуки? (Слайд 8) (Стук дятла). Узнали? Правильно, (Слайд 8.1.) это дятел. Давайте подумаем, как дятел приспособился к жизни в лесу зимой. Дятлы, зимуют (Слайд 9) в дуплах деревьев, предварительно обеспечив жильё ветками, соломой и травой. У дятла (Слайд 10) красивое пёстрое оперение: верх тела у него чёрный, на голове и шеи белые пятна, низ тела белый. У дятла хорошо приспособленные ноги и хвост, который служит опорой при лазании, острый и крепкий клюв. Дятел очень полезная птица потому, что он лечит деревья. А как он лечит деревья? У дятла большой и крепкий клюв, а язычок у него длинный. Он выстукивает клювом ствол деревьев, находит там пустоту, и достаёт оттуда личинки, которые вредят деревьям. Дятла еще называют «лесной доктор». А чем ещё питается дятел? Еще дятел с удовольствием (Слайд 11) поедает семена шишек. Крепкий клюв помогает дятлу мастерить себе жилище. Две недели надо дятлу, (Слайд 12) чтобы выдолбить большое дупло. Весной в этом дупле (Слайд 13) появятся у дятла птенцы. Они родятся слепыми неоперившимися. Родители старательно будут выкармливать их мошками, личинками жуков и бабочек. Но скоро птенцы подрастут и будут сами добывать себе корм.

Есть птицы, которым стужа нипочем. В то время как птицы готовятся к зиме, собираясь лететь на юг или делая запасы, они... выют гнезда. Это ...

У этой птички клюв кривой,

А гнёзда вьёт она зимой,
Из шишек семечки клюёт,
Кто это птичку назовёт? (Слайд 14) (Клёст).

Январь - самый холодный месяц - их время. В лютые холода выводят (Слайд 15) они птенцов. Потому что вызревают шишки, основной прокорм клестов. Для кладки самка ищет место среди густых ветвей ели. Пушистая крона, припорошенная снегом, надежно укрывает ее и молодняк от пронизывающих холодных ветров. Для строительства используются только самые лучшие, тёплые материалы: мох, лишайник, перья и даже шерсть животных. Поэтому гнезда птиц теплые и надежные. Птенчики не мерзнут - ведь их еще согревает своим теплом мама. Своим загнутым, (Слайд 16) как у попугая, клювом, они добывают сосновые и кедровые орешки. Любитель кедровых орешков имеет и (Слайд 17) цепкие лапки. Ими он держится за ветку и висит вниз головой. Самое вкусное их лакомство – семечки хвойных деревьев. В феврале или марте шишки раскрываются, и эти зернышки лежат как на ладони. А у птенцов при рождении клювы нормальные – так отцу легче запихивать в жадные глотки измельченные семечки. Когда же молодой поросли исполняется два месяца, нос их начинает загибаться. Выводок учится добывать пропитание самостоятельно – благо, зернышки из шишек еще не все выпали.

Также хорошо чувствует себя в зимнем лесу (Слайд 18) глухарь, он питается (Слайд 19) сосновой хвоей. Много корма и у (Слайд 20) тетеревов, (Слайд 20.1) рябчиков. Они едят ягоды можжевельника, сережки ольхи. После наступления холодов, для сохранения тепла ночью, тетерева, рябчики, глухари зарываются в снег.

Послушайте еще одну загадку.

Всю ночь летает –
Мышей добывает.
А станет светло –
Спать летит в дупло.
(Слайд 21) (Сова)

Давайте вспомним, чем питается сова. Правильно, питаются совы мелкими грызунами — мышами, крысами, хомяками, а также насекомыми и ежами. Но насекомых зимой нет, они все спрятались, мыши тоже стараются не выходить на поверхность снега, потому что окрас шерсти у них тёмный и они сразу заметны на белом снегу, да и под снегом намного теплей. Сидит сова на дереве посматривает, да прислушивается, а с приходом сумерек (Слайд 22) вылетает на охоту. Бесшумно летая и планируя над поверхностью снега, слушает, когда мышь или полевка выдадут себя каким-либо звуком. Услышав писк и возню мыши под снегом, она делает точный бросок в снег, где находится мышь. Посмотрите, как она это делает. (Слайд 23) На обед ей может попасть даже спящая ворона или другая птица, которая выдаст шумом свое присутствие. Лапы (Слайд 24) совы очень сильные и хваткие, у многих видов оперенные. Когти совы острые и загнутые, они помогают ей быстро хватать

жертву и удерживать ее. Полет совы почти бесшумен, это происходит благодаря особому строению перьев.

Вот так зимуют лесные птицы. О каких птицах мы сегодня с вами разговаривали? О какой птице был самый интересный рассказ? Мудрая Сова приготовила вам фотографии всех птиц, о которых мы с вами разговаривали. Пройдите по группе, отыщите их и посадите на нашу берёзку.