

СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Станция юных натуралистов»

СЦЕНАРИЙ ПРАЗДНИКА
«ВСТРЕЧА ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ»

Автор:
педагог ДО: Минин Александр Викторович

Смоленск

2015

Встреча зимующих птиц

Цель праздника: Познакомить учащихся с видовым составом зимующих птиц Смоленской области, их образом жизни, особенностями поведения, развить наблюдательность, внимание, привить детям чувство бережного отношения к природе, совершенствовать навыки коллективной деятельности.

Форма проведения: праздник

Оформление кабинета: наглядные пособия, плакаты о птицах, кормушки, корма для зимующих птиц, ноутбук, проектор.

План праздника

1. Организационный момент – выступление руководителя творческого объединения.
2. Зимующие птицы Смоленщины. (беседа)
3. Птицы, обитающие в нашей местности в течение всего года. (сообщения юннатов).
4. Птицы, прилетающие в нашу область из северных районов нашей страны. (сообщения юннатов).
5. Закрепление материала, (загадки, ребусы, кроссворд).

Ход праздника

1. П. Здравствуйте ребята! У нас с вами сегодня не обычное занятие, а занятие – праздник. Тема нашего сегодняшнего праздника «Наши зимующие птицы». На нашем празднике мы сегодня узнаем, какие птицы зимуют в Смоленской области, научимся делать кормушки, вывешивать их и подкармливать птиц. Итак, приступим!

2. П. Ребята, скажите пожалуйста, кто такие зимующие птицы? (Ответы детей).

П. Ребята, назовите птиц, которых вы встречали у нас зимой? (Ответы детей).

П. Ребята, птиц, которые обитают у нас зимой, можно разделить на две группы. Осёдлые – это те, которые живут на одном месте в течение всего года. Это всем хорошо известные воробьи, которые круглый год рядом с нами. Они живут под крышами домов, сараев и никуда не улетают. (На проекторе демонстрируется слайд). Как будто о воробье и говорить нечего – настолько он нам хорошо известен. Но присмотритесь внимательно, и вы увидите, что не все воробьи одинаковы. На улицах, а в особенности зимой, мы имеем дело с двумя различными видами воробьёв. Воробьём городским и воробьём полевым. Городской воробей несколько большего размера, самочка вся однотонно буренькая, у самца на голове проходит широкая серая полоска, а на горле черный галстучек. У полевого воробья оба пола внешне не различимы. Эта изящная птица, если приглядишься к ней, окрашена очень красиво. Она буренькая, но голова её чисто коричневого цвета, на щеках по белому пятну и черное горло. Осёдлым в городских условиях является городской воробей, полевой воробей в городах селится лишь по окраинам, где побольше деревьев, или в деревнях, а иногда он вообще не связан с жильём человека, а гнездится в дуплах деревьев возле полей, на которых он кормится.

Довольно часто в условиях города можно встретить сороку (демонстрируется слайд с сорокой). Что вы о ней знаете? (Ответы детей).

П. Основная масса птиц, обитающих у нас зимой, относится к кочующим, т.е. гнездятся и проводят лето они в более северных районах нашей страны, а на зиму откочевывают в южные и юго-западные районы нашей страны, или летом обитают в лесах, а зимой прилетают к жилью человека.

Вот хорошо известная вам ворона. Мы её видим в течение круглого года. И её привыкли считать осёдлой птицей, т.к. круглый год видят её в одном и том же месте. На самом деле вороны, всё время, пока не гнездятся, совершают перекочевки, а с наступлением холодов производят настоящие перелёты на юг или юго-запад. Все вороны похожи друг на друга, но те птицы, которых вы видите зимой, могли гнездиться где- ни будь далеко на севере или северо-востоке. (Демонстрируется слайд с вороной). На первый взгляд все вороны выглядят одинаково, но, присмотревшись более внимательно, вы увидите, что у

одних из них черных пятен на голове и груди значительно больше. Это и есть самцы.

3. Сейчас ребята, которым на прошлом занятии было дано задание, расскажут о птицах, которых вы можете увидеть зимой. Слушайте их внимательно, названия птиц записывайте в свои тетради и после сообщений будьте готовы ответить на вопрос: «Какую пользу приносят зимующие птицы?».

(Далее следуют выступления детей).

Синица.

Демонстрируется слайд с синицей.

«Слышу я: звенит синица

Средь желтеющих ветвей...

Здравствуй, милая певича,

Вестница осенних дней!

Хоть грозишь ты нам ненастьем,

Хоть зимы ты нам пророк,-

Дышит бодрым, светлым счастьем

Твой осенний голосок». (И.С. Тургенев «Синица»)

Ю. Большая синица – самая общеизвестная из тех нескольких видов, которые зимуют у нас. Окраска синицы нарядная. У неё черная головка, крылья, хвост и продольная полоска на груди, белые щёки, зеленоватая спинка и лимонно-жёлтая грудь и брюшко. Черная полоска на груди самца пошире, чем у самки, и идёт далеко назад, на брюшке она расширяется и образует черное пятно, у самочки эта полоска становится всё уже и уже, на брюшке пропадает совсем. Большие синицы становятся заметными птицами с наступлением осени. Всё лето они ведут скрытую жизнь в лесу, а как только становится мало насекомых, голод гонит их к человеческому жилью. Зимой синичек можно часто увидеть на деревьях, в особенности на старых, с корой, покрытой глубокими трещинами. Они усиленно ищут что-то в трещинах коры и, найдя, быстро расклёвывают и съедают. Так синицы истребляют ежедневно тысячи мельчайших яичек, отложенных различными насекомыми ещё с осени, В пищу к синицам попадают так же зазимовавшие насекомые и их личинки. От скольких вредителей избавляют нас наши маленькие друзья!

П. Кроме большой синицы зимой можно встретить и другие виды синиц: лазоревку, московку, хохлатую синицу, длиннохвостую синицу.

(Фотографии синиц демонстрируются на проекторе).

Коноплянка.

(Демонстрируется фотография коноплянки)

Ю. Очень часто эту птицу называют реполов, может быть за пристрастие к семенам репы и других крестоцветных растений. По окраске эта птица напоминает воробья, но значительно стройнее и изящнее последнего. Коноплянку в природе можно определить по быстрому волнообразному полёту, причём птица всё время перекликается: «чу-чурок-чук-чук!». Песенка, распеваемая самцами, одна из лучших, которую приходится слышать от зерноядных птиц. Передать её словами нелегко, но она очень красива, звучна и мелодична. Обычные места обитания этой птицы – фруктовые сады, огороды, выгоны, на которых кое-где возвышаются деревья. В северных областях эту птицу относят к перелётным птицам. Но в средней зоне и на юге эта птичка остаётся зимовать. У нас она обитает круглый год, зимой в нашу область прилетают коноплянки из более северных областей.

Зеленушка.

(Демонстрируется фотография).

Ю. Название этой птицы вполне соответствует её окраске. Всё её оперение выдержано в зеленоватых тонах. У самца оно более яркое. Самка с сероватым оттенком. Зеленушка немного крупнее воробья. Телосложение плотное. Клюв сильный, конусообразный. Она легко может раскусить своим клювом подсолнечное или конопляное семя. Увидеть эту птицу не трудно: в городском саду, на бульваре и за городом – в лесу, где-либо близ поляны или опушки. В тёплые зимы она остаётся зимовать даже в таких областях как Ленинградская, Вологодская. В нашей области она живёт круглый год. Лучше всего наблюдать за зеленушкой ранней весной, когда деревья ещё не покрыты листьями. В это время самцы усиленно поют. Птица очень осторожна. Иногда её называют лесной канарейкой, но не за пение, а за зеленовато-жёлтое оперение. За сильный клюв её так же называют дубоносной.

Щегол.

(Демонстрируется фотография).

Мало у нас птиц с таким ярким и пёстрым оперением, как щегол. По размерам щегол немного крупнее воробья. Под клювом ярко-красное пятно, темя черное, спина коричневая, на крыльях – ярко-желтые полосы, грудь белая, со светло-коричневыми пятнами. Всё пёстро и красиво! Даже клюв у щегла нарядный, двухцветный, белый с тёмным концом. Стайка щеглов, сидящих на кусте, кажется красивыми цветами. Но если спугнуть их, то эти «живые цветы» быстро вспархивают и улетают. Да, щегол очень украшает и оживляет нашу природу тем, что круглый год никуда не улетает. Кроме того щегол – неплохой певец. Его звонкая песенка звучит в очень быстром темпе. Щеглы держатся близ опушки леса с кустарниковым подлеском, на выгонах с зарослями

сорняков, в особенности репейника и чертополоха. В таких местах обычно можно встретить щеглов и зимой. Корм для щеглов – семена сорных растений (любимый – репейника), берёзы, ольхи.

Овсянка.

(Демонстрируется фотография).

Овсянки встречаются в течение круглого года. В зимнее время она не поёт, часто держится близ дорог, вместе с воробьями. В это время овсянки встречаются совсем рядом с жильём человека. Давно подмечено народом, что эта птица охотно поедает овёс, потому и названа овсянкой. Наружность овсянки выигрывает от жёлтой окраски оперения. У взрослого самца голова, горло и грудь ярко-жёлтого цвета, спинка – двухцветная: выше – буроватая, ниже – рыжеватая, крайние перья хвоста (рулевые) имеют белые продольные полосы. Самки и молодые птицы не так красивы и имеют, в общем, желтовато-бурый тон оперения, лишь на темени у них выступают ярко-жёлтые полосы. Овсянка – осёдлая птица. Иногда зимой возможны её откочевки, но вряд ли они носят характер настоящих перелётов. С наступлением весны овсянки кочуют поближе к лесу.

Сойка.

(Демонстрируется фотография).

Сойка – довольно красивая и нарядная птица, размером с галку, буровато-рыжая, с хохолком на голове, с черными концами крыльев и черным хвостом. Это осторожные, очень подвижные, ловкие, хитрые и довольно крикливые птицы. Они быстро и ловко скачут по деревьям, но летают плохо. Завидев хищную птицу, лису, хорька или человека, сойка начинает неистово кричать, вспугивая дичь или птицу. Крик сойки – неприятное и резкое «кре-кре», имеет призывное и предостерегающее значение. Сойка может подражать голосам других птиц, мяуканью кошки и другим звукам. Питается сойка личинками соснового шелкопряда, майскими жуками, ящерицами, лягушками, мышами, птенцами и яйцами мелких птиц, орехами, желудями, ягодами. Готовясь к зиме, сойки прячут запасы орехов и желудей в мох или под опавшую листву. Но добрую половину запасов теряют – не могут отыскать. Из спрятанных сойкой семян весной вырастают молодые деревца. Сойка – главный распространитель дуба, в этом, пожалуй, главная её польза.

Большой пёстрый дятел.

(Демонстрируется фотография).

Из нескольких видов дятлов, живущих в лесах нашей страны, большой пёстрый дятел – самый известный и обычный. Он очень красив. Его оперение действительно пёстрое – смесь белого и черного цветов, на затылке у самца красная поперечная полоска, подхвостье коричневое. Чаще всего дятла можно

увидеть в лесу. Примостившись высоко на стволе, дятел быстро ударяет большим крепким клювом по коре. Сидит дятел на стволе не так, как другие птицы. Особое строение ног (2 пальца вперёд, 2 назад) позволяет ему отвесно держаться на стволе, при этом он опирается на свой жесткий хвост. Двигается птица по стволу короткими рывками, там подолбит, тут ударит, а потом быстро перебежит на другую сторону ствола. В шутку говорят: это дятел бегал посмотреть, не продолбил ли дерево насквозь и не виден ли в дырке кончик его носа. На самом же деле насекомые, потревоженные его стуком, вылетают из щелей, вот и торопится дятел поймать их. В зимнее время дятел питается семенами еловых и сосновых шишек. Сорвёт шишку и летит с ней к своей «кузнице», он её устраивает на сломанном сухом дереве или пне: выдалбливает глубокий желобок или ямку, куда и вставляет шишку. Разгибая её птица, птица достаёт семена. Найти «кузницу» дятла в лесу не так уж и трудно: под деревом всегда валяется много разбитых шишек.

Поползень.

(Демонстрируется фотография).

Если дятел – лесной доктор, то поползень – лесной акробат. Ловкий, смелый, он бегаёт по стволам вниз головой. Голова и спина у него голубые, хвост короткий, у глаз чёрная полоска. Грудь белая, бока ярко-рыжие, клюв у поползня очень сильный и приспособлен к долблению значительно лучше, чем у синицы. Поползень способен разбить клювом не только любой подсолнух, но и даже орех-лещину. Для этого он вставляет орех в неровности, трещины коры и несколько раз ударяет по нему клювом. У поползня сильно выражена страсть делать запасы корма, который он прячет в углублениях коры. Зимой поползни держаться часто по одиночке, иногда парами, часто их можно увидеть вместе с синицами. В старое время поползней на Руси величали «ямщиками» за бойкий лихой свист, который издают птицы в конце зимы «фить-фить».

4.

Чиж.

(Демонстрируется фотография).

Пожалуй, чиж – самая популярная наша певчая птица. О нём говорится во многих баснях, песнях, сказках, пословицах и поговорках. По имени его знают многие, но увидеть чижа в природе не так просто. Лучше всего наблюдать чижей ясным сентябрьским утром. Если стать на опушке леса под высокими желтеющими берёзами, то можно услышать, как раздаются крики пролетающих мимо каких-то мелких пичужек: «ти-ти-тли-тили-тли!». Присмотревшись снизу, вы увидите, что желтовато-зелёные, размером поменьше воробья, птицы прицепляются к тонким веточкам берёзы и лакомятся её семенами. Обычное место обитания чижей – это густые еловые и смешанные леса, где они держаться парами или семьями, а зимой из наших северных областей отлетают

на юг. Семена берёзы и ольхи представляют большое лакомство для чижа. Не отказываются они и от прочих древесных и кустарниковых семян. У самца грудь лимонно-желтая, шапочка на голове черная, крылья с желтыми полосками. Самка сероватая.

Снегирь.

(Демонстрируется фотография).

Тихо, тихо сидят на снегу снегири

На головках бобровые шапочки,

У самца на груди отраженье зари,

Скромно-серые перья на самочке. (Н. Асеев «Снегири»)

Снегирь – одна из самых известных наших птиц. Он немного крупнее воробья, имеет пушистое оперение, среди которого особенно выделяется красновато-розоватая грудь у самцов, у самок она серовато-зеленоватая. У нас они появляются с первым снегом, прилетая из зоны хвойных и смешанных лесов. Спокойны и доверчивы, бывают первые зимние снегири. Стайка снегирей, сидящих на кусте, подпускают подходящего человека на несколько шагов. Снегири обычно держатся небольшими стайками по 7-10 птиц в каждой. Чем сильнее мороз, тем спокойнее сидит стайка, изредка передвигаясь, чтобы сорвать ягоду, отломив почку. И так целый день. В течение октября-декабря снегири обычно очень молчаливы. В это время лишь иногда от них можно услышать тихие, поскрипывающие звуки, вроде: «дю-дю-дю». Со второй же половины января, когда солнце начинает светить более ярко, снегири начинают связывать эти свои поскрипывающие звуки в одно целое. Получается простенькая песенка. Исчезают снегири из нашей местности не позднее середины апреля, отлетая на свои гнездовья в густые леса. Чем питаются снегири? Посмотрите на толстый клюв снегиря, и вы сразу поймёте, что такой клюв приспособлен для разгрызания семян, плодов, а не для ловли насекомых. Любят снегири семена рябины, когда кончаются ягоды рябины – бузины и калины, причём поступают так же, как и с рябиной – едят только семена. Из семян других деревьев охотнее всего снегири едят семена ясеня. Кормятся снегири и семенами сорняков: крапивы, череды, лебеды и конского щавеля, семена последнего, как и семена ясеня, не ест ни одна другая птица, кроме снегирей.

Свиристель.

(Демонстрируется фотография).

У колхозного овина

Стынет в инее рябина,

Как пришла пора метелей,
Налетели свиристели,
Заскрипели, засвистели...

Всё до ягодки поели. (А. Барто «Свиристели»).

Свиристелей ещё называют Красавцами за их красивую внешность. Это крупная, со скворца птица. Общий тон оперения серый, с лёгким коричневым оттенком. Крылья имеют красивый узор из ярко-желтых, черных и красных перьев. На голове хохолок, по которому легко узнать свиристея, даже если смотреть на него на фоне неба. Между собой свиристели тихо перекликаются: «тюр-тюр-тир-тир». Завидев где либо ягоды, особенно рябины, свиристели с жадностью набрасываются на них и быстро поедают. Причём поедают ягоды целиком. Доверчивость их бывает поразительна: они подпускают человека буквально на несколько шагов. Свиристель – северный житель. Он гнездится в глухих лесах на севере, живёт там с апреля по сентябрь, а остальное время проводит в непрерывных кочёвках. Слово свиристель звукоподражательное, призывные крики этой птицы похожи на тихие звуки свирели. Пение свиристея состоит из набора этих же звуков. Свиристель чрезвычайно прожорлив, он ест почти целый день.

Чечетка.

(Демонстрируется фотография).

На ветвях берёз, как четки

Что ведут чему-то счет,

Целый день трещат чечетки:

Чет и нечет,

Нечет, чет! (А. Барто «Чечетки»).

Чечет одна из самых наших красивых зимующих птиц. Хотя сам он и буренький, но у него на головке атласно-красная шапочка, а грудка ярко-розовая. Розово-красные штрихи и пятнышки на груди у молодых самцов выражены слабее, чем у старых, а у самок и вовсе нет. Она меньше воробья, скорее похожа на чижа. Название их звукоподражательное, оно связано с криком: «че-че-че». Чечетки наши зимующие гости, гнездятся они далеко на севере в лесотундре и тундре, и только холодное время года проводят у нас. Этих птиц можно увидеть повсюду, но особенно они любят держаться на тонких веточках берёзы, иногда даже свешиваясь вниз головой. Если постоять под таким деревом, то сразу будет ясно, чем занимаются на дереве эти птицы: они поедают семена берёзы. Об этом свидетельствуют чешуйки, падающие на землю после поедания семян птицами.

П. Вы внимательно выслушали сообщения о птицах, а теперь ответьте на вопрос: Какую пользу приносят зимующие птицы?

Ю. Уничтожают несметное количество вредных насекомых, поедая яйца, личинки, взрослых насекомых, зимующих под корой, опавшими листьями.

П. Большая синица съедает за сутки столько насекомых, сколько весит сама. А семья большой синицы, выкармливая птенцов, вылавливает за две недели до 10000 насекомых: бабочек, гусениц, жуков, мух и других вредителей сада и леса. Много вредителей зимой уничтожают дятел и поползень. Могут питаться насекомыми не только насекомоядные птицы, но и снегири, чижи, щеглы, хотя их основной корм – семена растений.

Ю. Зимующие птицы уничтожают семена сорных растений: чертополоха, репейника, конского щавеля, лебеды. Способствуют распространению семян деревьев и кустарников.

П. Чем больше обитает видов птиц зимой, тем красивее природа. А зимой, особенно нам, очень приятно услышать в это суровое время года посвист свиристелей, чечеток, снегирей. А как красивы на заиндеветых ветках красногрудые снегири, яркие чечетки, щеглы, свиристели и другие птицы. Жизнь продолжается и зимой.

5. **П.** Сегодня, вы, ребята узнали, что не все птицы улетают от нас зимой, а некоторые откочевывают в нашу местность с более северных районов. Давайте вспомним, какие это птицы. Сейчас мы с вами будем разгадывать загадки, отгадаем ребус и решим кроссворд.

Загадки

Хоть я не молоток, по дереву стучу,

В нём каждый уголок обследовать хочу,

Хожу я в шапке красной.

И акробат прекрасный.

(Дятел)

Как называют дятла? Почему?

Сероспинный, красногрудый,

В зимних рощах обитает,

Не боится он простуды,

С первым снегом прилетает

(Снегирь)

Название следующей птицы вы узнаете, разгадав ребус.

(Сорока)

(См. приложение 1)

Маленький мальчишка,

В сером армячишке,

По дворам шныряет,

Крошки подбирает,

По полям кочует,

Коноплю ворует.

(воробей)

Когда у воробья температура тела ниже: зимой, или летом? (одинаковая 43-45 градусов).

Голубая спинка,

Рыженький бочок,

По стволу осинки

За скачком скачок.

(поползень)

Какая птица может лазать по стволам деревьев вниз головой? (поползень).

По каким признакам можно отличить синицу? (величина, окраска головы, груди, спинки, хвоста).

П. И последнее задание для вас, вы должны разгадать кроссворд «В зимние холода».

(См. приложение 2)

П. Разгадали? Молодцы ребята! На этом наш праздник подошёл к концу. Теперь мы с вами одеваемся и идём вывешивать кормушки, которые вы принесли в сад, насыпем туда корм, чтобы наши зимующие птицы не голодали.

ПРАЗДНИК ОКОНЧЕН

ПРИЛОЖЕНИЯ

