Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Козловская средняя общеобразовательная школа

Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

**Сценарий экологического праздника**

**«Эколята – дошколята охраняют птиц»**

Разработал: старший воспитатель

Титова Л.Ю.

2019

**Ведущая:** Здравствуйте, ребята! 1 апреля празднуется необычный праздник, День Птиц! Мы его уже отметили. Как вы думаете, почему этот праздник отмечают весной, а не зимой, например?

**Дети:** Потому что весной возвращаются перелетные птицы.

**Ведущая:** Правильно! Молодцы! Предлагаю вам еще раз позвать к нам в гости Весну, она нам поможет встретить перелетных птиц! Давайте позовем ее закличкой!

*Хором исполняется закличка.*

Журчик, ключик, паучок,

Прилетел к нам куличок.

Виту-виту-виту-лай!

Принеси весну в наш край!

*Под музыку появляется Весна.*

**Весна:** Здравствуйте, мои друзья! Я рада, что вы меня снова позвали! У вас сегодня праздник?

**Ведущая:** Да, Весна, тебе ли не знать? Сегодня у нас экологический праздник «Расскажите, птицы!»

**Весна:** Знаю-знаю! А вот знаете ли вы какие птицы весной с юга в родные края возвращаются?

**Ведущая:** Конечно, ребята знают! Правда?

**Весна:** А вот это мы сейчас и проверим! Выходите, мои помощники, помогите мне загадки ребятам загадать!

*Выходят дети, выстраиваются в линеечку рядом с Весной.*

1. Важно по земле шагает,  
   Клювом почву протыкает,  
   Вредных — съест, он молодец!  
   А зовут его…**скворец**.
2. Ноги – длинны, длинен нос,  
   Что он на обед принёс?  
   Змей, улиток, лягушат  
   Для любимых …**аистят**
3. Спрятавшись среди ветвей,  
   Поёт славно…**соловей.**
4. Высоко под облаками,  
   Над полями и лугами,  
   Словно выпорхнув спросонок,  
   Песнь заводит ... [**жаворонок**](http://zagadochki.ru/zagadki-pro-zhavoronka-s-otvetami.html)**.**
5. Вечно с вилкою летает,

Но в еде не применяет.

Вилкой в воздухе рулит,

Поворачивать велит… **ласточка**

1. Кто в лесу у нас гадает  
   И про жизнь твою все знает?  
   Прокукует, подсчитаешь,  
   Сколько жить тебе узнаешь!  
   Птичка, серая подружка,  
   А зовут ее ... **кукушка.**
2. По весне то там, то тут  
   Песню весело поют:  
   «Ах, качи, качи, качи,  
   Прилетели к нам …**грачи**»

*Звучит музыка, чтецы возвращаются на свои места, появляется Грач.*

**Грач:** Грррач! Грррач! Кто меня звал?

**Ведущая:** Здравствуй, дорогой Грач! Это мы с ребятами тебя звали! Очень хорошо, что ты прилетел! У нас же праздник сегодня, День Птиц!

**Грач:** Прилететь-то я прилетел, пора мне уже было возвращаться из теплых краев! Я ведь первый всегда возвращаюсь! Да только что-то холодно тут у вас совсем. Надо бы согреться!

**Весна:** Согреем мы тебя, милый Грач играми веселыми! Правда, ребята?

**Дети:** Дааааа

**Ведущая:** Всем известно к слову «кит»

Рифма звонкая «летит»!

Но кто слыхал, чтоб кит летал.

**Весна:** Давайте сыграем в «да» и «нет »

Найдите правильный ответ.

**Грач:** Отгадайте без подсказки

кто летит, кто не летит.

**Ведущая:** На «да» - хлопок.

На «нет » - топоток.

**Ведущая:** *Летит - летит - орёл,*

*Летит - летит - козёл,*

*Летит - летит - щегол,*

**Весна:** *Летит – летит - синица,*

*Летит – летит - горчица,*

*Летит – летит - сазан,*

*Летит – летит - фазан.*

**Ведущая:** *Летит – летит - лягушка,*

*Летит – летит – старушка,*

*Летит - летит - глухарь,*

*Летит – летит - сухарь,*

**Весна:** *Летит - летит – гагара,*

*Летит - летит - гитара,*

*Летит – летит - утёнок,*

*Летит-летит - ворона,*

*Летит-летит – корона.*

**Ведущая:** *Летит – летит - сова,*

*Летит – летит - трава.*

*Летит – летит – удод,*

*Летит - летит – компот.*

**Весна:** *Летит – летит скворец,*

*Летит – летит – дворец.*

*Летит - летит – кувшин,*

*Летит – летит - пингвин,*

**Ведущая:** *Летит - летит - дракон,*

*Летит – летит - балкон.*

**Грач:** Какие молодцы! Вас не проведешь!

**Весна:** Ну что, согрелся ты с нами немножко?

**Грач:** Согрелся, ребята!

**Выходят эколята Тихоня, Шалун, Елочка и Умница.**

**Умница:** Ребята, какие вы молодцы! Вы помогли грачу согреться. Мы, эколята тоже охраняем природу и каждый день делаем добрые дела.

**Ведущая:** Эколята, может вы нам какую-нибудь игру птичью покажете? Мы бы с удовольствием с вами поиграли!

**Шалун:** Ну что ж, есть у меня такая игра! Ребята, а вы знаете, что многие перелетные птицы летают стаями?

**Дети:** Дааааа.

**Шалун:** Предлагаю вам поиграть в интересную игру **«Птицы, собирайтесь в стаю!»**

**Шалун:** В игре участвуют 4 стайки птиц. Каждая стайка строится в колонну по одному за своим вожаком! Когда звучит музыка, птицы из стай разлетаются в разные стороны. Но как только музыка прекратится, птицы как можно быстрее собираются в стаи за своим вожаком. Победит та стая, которая соберется быстрее.

**«Птицы, собирайтесь в стаю!»**

*Дать командам названия «ласточки», «скворцы», «соловьи», «грачи»*

*Шалун подводит итог игры.*

**Весна:** Милый Грач, ты ведь только вернулся из теплых краев и, наверное, не успел себе еще домик построить?

**Грач:** Всё верно, Весна, не успел!

**Ведущая:** Ну ты не горюй, ребята наши тебе помогут!

**Грач:** Что, правда? Вы и домики для птиц строить умеете?

**Дети:** Дааааа.

**Весна:** Ребята, посмотрите, рядом с первым участником каждой команды лежит корзинка с кубиками. А на противоположной от вас стороне лежит обруч. Каждый участник команды берет кубик, бежит к обручу и ставит свой кубик так, чтобы получился домик! Победит та команда, которая быстрее справится с заданием!

**Игра-эстафета «Построй домик для птиц»**

*Весна подводит итог эстафеты. Спрашивает Грача, в каком бы домике он хотел жить.*

**Грач:** Ох, и хорошо у вас ребята! И согрели и домик построили! Спасибо, что позвали на ваш праздник!

**Ведущая:** Мы всегда рады таким гостям! Но какой же праздник без красивого танца? Милый Грач, Весна, приглашаем вас в наш дружный хоровод.

**Весенний хоровод.**

*Выходят скворец и воробей.*

**Тихоня**: Этот случай был в апреле.

С юга птицы прилетели

Тает снег, а воробья

Выгоняют из жилья.

**Скворец:**

Убирайся вон, задира!

Должен жить здесь я – Скворец!

**Воробей**:

- Ни за что! Моя квартира!

Я не временный жилец!

Я тут вьюги и мороз

Терпеливо перенес.

А сейчас под этой кровлей

Для семьи гнездо готовлю.

И не тронусь! Хоть убей!

Так решил я – Воробей!

**Скворец:**

Не упрямься! Мне в наследство

Этот дом достался с детства.

Вылетай, мой клюв остер…

А не то…*(подбрасывает незаметно перышки)*

**Тихоня:** Но тут во двор

Со скворечней Миша вышел

Быстро с нею влез на крышу,

Крепко-крепко привязал

И приветливо сказал!

Видеть вас обоих рад.

Охраняйте вместе сад.

Только Миша слез долой,

Воробьишка удалой

В новый дом переселился

И с соседом помирился. **(Уходят.)**

**Тихоня:** Ребята, вот видите у птиц так же как и у людей бывают споры, но все понимают, что лучше всегда жить дружно и помогать друг другу.

**Конкурс «Воробьи-прыгуны»**. (Шалун проводит конкурс)  
На некотором расстоянии ставятся две кегли. Дети делятся на две команды. Задача — доскакать на одной ноге до кегли и прочирикать три раза. Ногу менять нельзя. Тот кто собьется — выбывает. Команда победителей получит приз.

**Ведущая:** Ну а теперь, ребята, пришла пора отправиться на свои площадки, встретить и обязательно покормить прилетевших птиц!

**Эколята:**

**Умница:**  Каждый год у нас в России выбирается птица года . Союзом охраны птиц России избрана птица 2018 года. Ей стала горлица обыкновенная –  необычная птица.

Обыкновенная горлица достигает размеров от 26 до 29 см и весит около 300 г.

Голова у неё серо-голубого цвета, глаза красные, спина коричнево-бурая, на крыльях и спине расположен крупный черно-охристый орнамент в виде чешуек, на шее есть горизонтальные черные и белые полоски, клюв серого цвета, зоб, грудь и верхняя часть живота розово-серого цвета. На длинном хвосте расположена белая полоса. Ноги кирпично-красного цвета. Окрас молодняка более блёклый. Полоски на задней части шеи появляются только у половозрелых особей.

 Легко узнать обыкновенную горлицу по параллельным чередующимся черным и белым полоскам по бокам шеи. У родственной кольчатой горлицы, да и у других видов горлиц тоже имеются полоски на шее, но у обыкновенной горлицы их вид довольно специфичен и позволяет отличить ее от близких родственников.

Самцы и самки горлицы обыкновенной выглядят одинаково.

Звук, издаваемый обыкновенной горлицей, звучит как «турр-турр».

Горлица обыкновенная для жизни предпочитает сады и сухие, светлые части леса. Любит селиться в сельской местности, лесополосах, пойменных лесах. Обязательно наличие водоёма недалёко от гнезда – птица часто пьет.

Она более пуглива и осторожна, чем горлица кольчатая.

У горлиц много врагов: хищные птицы охотятся на взрослых особей; кошки, белки, сороки и сойки разоряют гнёзда и поедают птенцов. Во многих странах популярна охота на горлицу. Причём мясо маленького голубя не представляет гастрономической ценности, охота на нее ведется исключительно из спортивного интереса.

**Тихоня:**

**Питание**

Обыкновенная горлица - растительноядная птица. В первую половину лета основным кормом ей служат семена самых различных диких растений, собираемые на лугах, выгонах, по берегам рек и т. п. Во вторую половину лета она посещает убранные хлебные поля, где собирает опавшие на землю зерна. Предпочитает зерна пшеницы, проса, гречихи. Она нуждается в воде и регулярно летает на водопой после утренней кормежки, а иногда и вечером.

**Размножение**

Горлицы, как и все дикие голуби, создают пару на всю жизнь. Период размножения наступает в марте-апреле, но при благоприятных климатических условиях птицы этого вида могут откладывать яйца круглый год. В это время кольчатые горлицы разбиваются на пары, и начинается токование: самец мгновенно взлетает в небо, а затем так же стремительно начинает снижаться по спиралевидной траектории. Во время полёта и танца «кавалер» издаёт характерные хриплые звуки. Приземлившись возле возлюбленной, он начинает брачный танец: воркует, раздувает грудку, распускает хвост и хлопает крыльями. Таким образом он демонстрирует хорошую физическую форму и богатое оперение, которое говорит о состоянии здоровья. Если «невеста» принимает ухаживания, она подходит к партнеру, и в течение нескольких часов они чистят друг другу перья. После этого происходит спаривание.

В брачный период самец угощает самку своим «птичьим молоком»: секрет зобных желёз стимулирует взаимный интерес партнёров. Затем пара занимается строительством гнезда. Любимое место для гнездования — ветки деревьев и кустарник. Но гнездо горлицы можно обнаружить и на фонарных и электрических столбах, скатах крыш, карнизах, балконах, опорах ЛЭП. В строительстве дома для потомства участвуют обе птицы: самец приносит веточки, сухую траву, корешки растений и листья, а будущая мама вьет гнездо. Иногда птицы вплетают в него проволоку. На строительство уходит 2-3 дня. Гнездятся горлицы на высоте 2 — 10 м, диаметр гнезда 20 см, глубина 7-8 см. Оно плоское, производит впечатление непрочной конструкции, просвечивается, если смотреть на него снизу. Но на деле гнездо горлиц оказывается долговечной и надёжной конструкцией, в котором вырастает не одно поколение птенцов. Один и тот же «дом» пара использует на протяжении длительного времени, и он становится прочнее с каждой кладкой, так как цементируется помётом птенцов.

Горлицы могут использовать одно гнездо в течение нескольких лет.

После того, как строительство завершается, самка откладывает сначала одно, а через 36 — 48 часов второе яйцо и высиживает их в течение 14 дней. Яйца белого цвета правильной овальной формы, вес яйца 12 г, размер 31х24 мм. Днём партнер периодически сменяет даму на кладке и даёт ей возможность поесть и полетать. Через 2 недели на свет появляется первый птенец, второй вылупляется на 2 дня позже. Маленькие горлицы покрыты светло-жёлтым жёстким пухом, клюв сине-серого цвета с желтоватым кончиком, лапы серовато-синие.

**Ёлочка:**

**Птенцы** рождаются с опереньем

Пух у птенцов при рождении светло-желтого цвета.

Первую неделю оба родителя кормят птенцов «птичьим молоком»: частично переваренной пищей, которая образуется в зобе и срыгивается взрослой птицей. Потом в рационе появляются семена растений. Через 20 дней после рождения птенцы умеют летать, добывать корм и готовы к самостоятельной жизни. В год молодые птицы достигают половой зрелости и готовы создавать семью.

При достаточном количестве корма кольчатая горлица делает еще одну кладку через 5 дней после вылета из гнезда первых птенцов. Пока мать высиживает потомство, отец заботится о старших детях и в течение недели продолжает кормить уже самостоятельных слётков. За год пара горлиц делает до 4 кладок, потому что птенцы часто становятся добычей котов, сорок, белок и соек. Единственный выход сохранить популяцию – выводить как можно больше птенцов.

Горлица обыкновенная гнездится дальше от человека, чем её родственница: в густой траве, ветках деревьев и зарослях кустарника, выбирая сухие участки. Во время брачного танца самец издаёт звук «турр-турр». Ухаживание у всех видов горлиц проходит одинаково. Но время выведения потомства у обыкновенной ограничено необходимостью улетать на зимовку: гнездится этот вид с начала мая до конца августа. За сезон одна пара делает две кладки.

Птенцы горлицы обыкновенной покрыты серо-коричневым пухом без характерных черно-белых полос на шее, клюв и ноги – серо-синего цвета. В трёхнедельном возрасте маленькие горлицы покидают родительское гнездо и начинают самостоятельную жизнь, объединяясь в небольшие стаи из 8 — 10 особей одного возраста.

Орнитологи признаются, что причины сокращения численности остаются до конца непонятными. В качестве возможных причин называют сокращение естественных мест обитания, изменение методов сельского хозяйства (обработка зерна ядохимикатами), затяжную засуху в африканских районах зимовки, охоту, конкуренцию со значительно расширившей свой ареал кольчатой горлицей. Сейчас обыкновенную горлицу внесли в Красные книги девяти субъектов Российской Федерации, орнитологи предлагают включить ее и в Красную книгу России. В Красной книге МСОП она сейчас значится как уязвимый вид.

**Воспитатель:** Наш праздник подошел к концу. Всегда будем помнить, что птицы – это наши друзья! Будем их охранять и помогать им! До новых встреч!