

Краснова Людмила Владимировна

учитель

МБОУ «Новоайбесинская СОШ»

с. Новые Айбеси, Чувашская Республика

КОНСПЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАЗДНИКА «ДЕНЬ ПТИЦ»

Аннотация: статья посвящена вопросу экологического воспитания и формирования нравственно-экологической позиции детей. Автором представлена разработка конспекта по проведению экологического праздника. Особое внимание уделяется охране птиц и окружающего мира.

Ключевые слова: экология, конспект, день птиц, окружающий мир.

Название разработки: воспитательное мероприятие.

Название и форма проведения: «День Птиц», экологический праздник.

Пояснительная записка.

Цель занятия: формирование активной нравственно-экологической позиции личности по отношению к окружающему миру.

Задачи:

- систематизировать знания детей о многообразии и жизнедеятельности птиц;
- знакомить учащихся с перелетными птицами; с огромным значением птиц в природе и жизни человека, с ролью охраны птиц и окружающей природы;
- воспитывать заботливое отношение к птицам.

Форма проведения: экологический праздник.

Метод проведения: проектно-конструкторский, словесный, наглядный, практический.

Возраст детей: 12–14 лет.

Условия для проведения: просторный кабинет, проектор, экран.

Оборудование: запись «Голоса птиц», рисунки перелетных птиц, плакаты, скворечники и птичий домики, птицы из бумаги, воздушные шары.

Методические советы на подготовительный период: разучить стихи, нарисовать рисунки и плакаты, посвященные птицам, изготовить птиц из бумаги, за-

нее изготовить скворечников и определить, где их вешать, изучить литературу о птицах нашей местности, вспомнить пословицы и поговорки о птицах.

Ведущий 1. Первый весенний месяц. Прекрасная пора для всего живого. Пробуждается природа и мы с нетерпением ждем наших друзей – пернатых странников. Появились уже грачи и скворцы. Сейчас прилетают уже дальние странники: трясогузки, ласточки, стрижи.

Ведущий 2. А теперь мы с вами отправимся в прекрасный, многообразный мир птиц. Сначала об удивительных фактах из жизни пернатых.

1 ученик. Наверняка не всем известно, что скорость полета скворца 70 км/час, зяблика 55 км/час, ласточки 74 км/час, чайки 45 км/час, вороны 30 км/час, воробья 56 км/час, соколы могут летать со скоростью до 280 км/час.

2 ученик. Известно вам, что размах крыльев у южноамериканского кондора более 4 м, у альбатроса – 4 м, у черного грифа и чайки – 2 м, у орла-беркута – 3 м.

3 ученик. Можете ли вы представить, что земляная кукушка развивает при беге скорость 35 км/час, фазан 34 км/час, кроншнеп 15 км/час, домашняя курица 14 км/час.

4 ученик. Наверно не каждый знает, что вес Африканского страуса 90 кг, а высота его более 2,5 м.

5 ученик. Может не каждый знает о том, что высота полета кондора составляет 6 км, ласточки – 4 км, стрижа – 3 км, лебедя 2,4 км.

6 ученик. Различна и глубина ныряния птиц. У баклана и гагары она доходит до 10 м, у гоголя до 4 м, а пингвины могут нырять на глубину до 265 м.

7 ученик. Ученые установили, что в одной кладке у журавля и голубя по 2 яйца, у большой синицы от 5 до 12, а страус эму откладывает до 18 яиц.

8 ученик. Знаете ли вы, что у одного вида колибри вес яйца всего лишь 2 мг, у кукушки 3 г, у гагары 180 г, у пингвина до 500 г., а яйцо страуса весит 1,5 кг.

Ведущий 1. Дорогие друзья! Мы совершили небольшое путешествие в удивительный мир птиц, узнали много интересного. Следующая страница нашего праздника расскажет об образе жизни, поведении и значении пернатых.

Ведущий 2. Итак, птичьи портреты.

1 ученик. Думаю, всем известна длинноногая цапля (фото серой цапли проектируется на экран). В некоторых местах ее зовут чапурой, чепурой. Все они произошли от слова цапать, что означает «быстро хватать». Такое название очень подходит этой птице. Стоит она, например, на берегу озера или реки, стоит, вытянув голову между плечами, не шелохнется. Вдруг как цапнет что-то из воды – смотришь, а у нее в клюве рыба или лягушка.

2 ученик. Наиболее распространена в нашей стране серая цапля. Колония этой птицы есть в лесу недалеко от нашего села. Величиной она с небольшого индюка, но благодаря длинным ногам и шее кажется очень рослой птицей. Общее ее оперение сверху серое, снизу белое, на груди длинные беловатые перья, свисающие от зоба.

1 ученик. В полете цаплю нетрудно узнать по ее манере держать голову. Она втягивает ее, а не вытягивает вперед, как это делают журавли и аисты.

2 ученик. Я хочу добавить, что гнездится цапля, подобно грачам, большими колониями на высоких деревьях. Кормится преимущественно рыбой и рыбой вскармливает своих птенцов. Может питаться эта птица и лягушками, ящерицами, мелкими зверьками.

1 ученик. Подойти к ней близко трудно. Она очень пуглива: завидев человека еще издали, сразу улетает, поэтому иногда цаплю можно увидеть только при утреннем тумане.

2 ученик. К раненой цапле, сидящей в клетке, подходить надо осторожно, так как она может клюнуть в глаз подошедшего человека.

3 ученик. А теперь я вам хочу рассказать об одной из удивительных птиц, которая на зимовку улетает вглубь Африки, прилетает к нам весной, устраивает гнездо, выводит птенцов, а осенью улетает вновь.

4 ученик. Зовут эту птицу Иволга. (Фото иволги проектируется на экран). Иволга довольно красивая птица. Ярко-оранжевый или золотисто-желтый цвет головы и туловища, бархатно-черная окраска крыльев и хвоста делают самца иволги неотразимой. Самка и более молодые особи имеют более скромное оперение.

3 ученик. Поет иволга с восхода до заката солнца. Гнездо чаще устраивает на высоких деревьях из сухих травинок, бересты, шерсти, перышек. Самка откладывает 4–5 яиц. Высиживают самка и самец попеременно продолжительностью 14–16 дней. Питается иволга насекомыми, ягодами, особенно любит вишню, поэтому осенью может быть нежелательным гостем на фруктовых садах.

5 ученик. А слышали вы о такой птице, как филин. Филин крупная птица весом до 3 кг, с размахом крыльев до 2 м. (Фото филина проектируется на экран). Лицо филина – плоский диск, крупные глаза. Сова может без труда поворачивать голову на 270 градусов вокруг вертикальной оси. Острое зрение, чуткий слух, бесшумный полет позволяет филину без труда находить мышевидных грызунов – его основную пищу.

6 ученик. Филин – птица полезная, ведь он ловит мышевидных грызунов ночью, дневные хищные птицы в это время спят.

7 ученик. Я хочу рассказать о кукушке, которая в наших местах откладывает свои яйца в гнезда 150 видов птиц (Фото кукушки проектируется на экран).

8 ученик. Кукушкино яйцо можно найти в гнезде почти любой певчей птицы. Кукушка весит 100 г, а птичка, воспитывающая кукушат – 7–10 г. Птенец кукушки весит всего 3 г, но она сильная и выбросит всех конкурентов – птенцов воспитателя из гнезда.

Ведущий 1. А теперь, дорогие друзья, пришла время викторины.

Вопросы викторины.

1. Из всех птиц на ее долю выпало больше всего насмешек. Ее называли глупой, жалкой, даже пытались исключить из армии пернатых. Ум у этой птицы давно обозначает самое низкое деление на шкале, измеряющей человеческий интеллект. Назовите эту птицу. (Курица.)

2. Мясо и яйца этой птицы – продукты уникальные, подавались как деликатес Ивану грозному, в Японии детям. О какой птице идет речь? (Перепел.)

3. Эту птицу называют «пернатой кошкой». О какой птице идет речь? (Сова.)

4. На подводной лодке были повреждены система подъема и связь. С помощью торпедного аппарата была выпущена на волю птица, чтобы доставить сообщение об аварии. Вскоре экипаж был спасен. Птицу наградили высшей воинской наградой и навечно зачислили в экипаж лодки. Это произошло в 1942 г в Англии. Птице был поставлен памятник. Назовите эту птицу (Голубь.)

5. В осажденном городе люди умирали от голода. Когда они на крепостной стене выставили эту птицу, враг решил, что в городе еще много продовольствия и сняли осаду. Это произошло в Германии в XVI веке. Благодарные люди поставили памятник птице. Что это за птица? (Петух.)

6. В 1850 году в Америку впервые ввезли птицу, которая вскоре там освоилась. Случилось так, что в пригороде Бостона сильно размножились насекомые. Гусеницы наносили серьезный вред посевам. На помощь пришла птица. Она уничтожила насекомых вредителей. В знак благодарности жители поставили ей памятник в центральном парке города Бостона. Назовите эту птицу? (Воробей.)

7. Этой птице поставили два памятника в честь спасения ею посевов от саранчи: один в США, другой в Австралии. Ведь она спасла людей от голодной смерти. Что эта за птица? (Чайка.)

8. У этой птицы поют самки и самцы. Что это за птица? (Снегирь.)

9. Птица издает звуки, похожие на рев быка. Назовите ее? (Выпь.)

10. Эта птица не имеет голоса. Назовите ее? (Аист.)

11. Какая птица издает звуки, похожие на смех человека? (Филин.)

12. Какая птица издает звуки, похожие на шипение змеи? (Вертишнейка.)

13. Какая птица поет ночью?

14. Какая птица выводит птенцов зимой? (Клест.)

15. Какая птица выстилает гнездо рыбными косточками и выкармливает птенцов рыбой? (Зимородок.)

16. Певчая птица, может нырять на дно водоема и бегать по дну. Что же

17. это за птица? (Оляпка.)

18. Какая птица может двигаться по вертикальному стволу и вниз и вверх головой? (Поползень.)
19. Какая птица может летать хвостом вперед? (Колибри.)
20. На какое дерево садится ворона во время дождя? (На мокрое.)
21. Сколько минут надо варить крутое яйцо? (Нисколько, оно уже сваренное.)
22. Летели 3 страуса. Охотник одного убил. Сколько страусов остались? (Страусы не летают.)