

**РАЙОННЫЙ КЛУБНЫЙ ДЕНЬ
«КРЫЛАТЫЙ ДОЗОР – 2014» – ИГРА-ПУТЕШЕСТВИЕ «В МИРЕ ПТИЦ»**

Данильченко О.А.

г. Слуцк, ГУО «Слуцкий ЭБЦУ», заведующий отделом по основной деятельности

С 2005 года орнитологическая клубная деятельность в Слуцком районе, координатором которой является ГУО «Слуцкий эколого-биологический центр учащихся», стала частью образовательного процесса многих учреждений образования. Детские клубы «Крылатый дозор» выступают как организационные и координационные центры природоохранных проектов, акций, интересных массовых мероприятий в области орнитологии и экологии.

В 2018 г. в Слуцком районе 37 клубов, среди них 9 в дошкольных учреждениях образования и 8 в ГУО «Слуцкий ЭБЦУ».

Для подведения итогов работы за год был организован единственный в своем роде День клубов «Крылатый дозор».

Первый районный День клубов «Крылатый дозор – 2012» состоялся в феврале 2012 года. Для подведения итогов за 2011 год был организован круглый стол «Новые идеи!»

В 2014 году во время районного Дня клубов «Крылатый дозор -2014» прошла орнитологическая игра-путешествие «В мире птиц», в ходе которой юные орнитологи Слуцкого района смогли проверить и расширить свои знания о птицах.

Педагоги – руководители клубов «Крылатый дозор» поставили своей целью организовать деятельность учащихся, способствующую систематизации и расширению знаний в области орнитологии.

При составлении сценария руководитель клуба «Крылатый дозор» Данильченко О.А. учитывала необходимость реализации следующих **задач**:

- способствовать развитию умений учащихся привлекать личный опыт при обсуждении заданий;

- содействовать развитию коммуникативных умений, необходимых при работе в команде;

- создать условия, способствующие пониманию неповторимости, ценности любого живого организма в природе.

Материалы и оборудование необходимые для игры: иллюстрации птиц,

карточки–задания, маршрутные листы, Красная книга Беларуси, природоохранные плакаты, ручки, листы бумаги.

Предварительная подготовка игры: оформление остановок игры-путешествия.

План игры-путешествия «В мире птиц»

1. Вступительное слово председателя Слуцкого районного отделения общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны».

2. Создание команд и прохождение маршрута по остановкам.

2.1. 1 остановка «Зимующие птицы Беларуси»

2.2. 2 остановка «Перелетные птицы»

2.3. 3 остановка «Кукушка»

2.4. 4 остановка «Птицы из Красной книги»

2.5. 5 остановка «Удод»

2.6. 6 остановка «Орнитологическая мастерская»

3. Заключительное слово председателя Слуцкого районного отделения общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны». Подведение итогов игры.

**Задания для игры-путешествия
«В мире птиц»**

1 остановка. Зимующие птицы Беларуси.

Основные причины, по которым птицы улетают зимой на юг, – отсутствие еды и холод. Птицы, которые круглый год находят на родине подходящие условия для существования и не совершают перелетов, называются оседлыми или зимующими.

1. Составьте из букв названия птиц и скажите, что их объединяет.

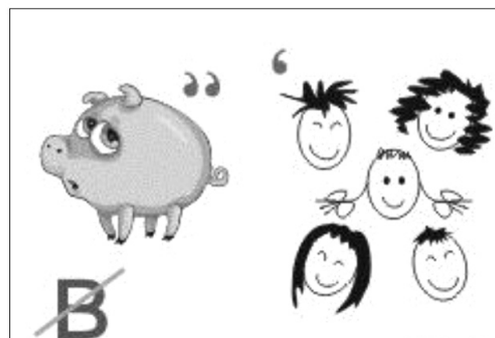
АЛАКГ, БЕВООРЙ (галка, воробей, относятся к одному отряду воробьинообразных и обитают в населенных пунктах)

2. Почему дятла называют «помощником» других птиц? (дятел раздалбливает кору деревьев и таким образом облегчает другим птицам добычу пищи, делает дупла).

3. В далёком прошлом эти птицы жили в горах, поэтому любят гнездиться на чердаках домов. (голубь)

4. Какая птица выводит птенцов зимой? (клёт)

5. Отгадайте ребусы (снегирь, синица)



2 остановка. Перелетные птицы.

Основные причины, по которым птицы улетают зимой на юг, – отсутствие еды и холод. Перелёты более свойственны видам высоких и умеренных широт. Число перелётных видов в тех или иных местообитаниях зависит и от того, насколько резко в них различаются кормовые условия летом и зимой.

1. Соотнеси название птиц с характерным признаком.

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. ПТИЦА-РЫБОЛОВ | 1. ЛАСТОЧКА |
| 2. ЛЕСНАЯ КОШКА | 2. СОЛОВЕЙ |
| 3. ПЕРНАТЫЙ СОЛИСТ | 3. СКВОРЕЦ |
| 4. ЛЕГКОМЫСЛЕННАЯ МАМАША | 4. ЛЕБЕДЬ |
| 5. БЕЗГОЛОСАЯ ПТИЦА | 5. АИСТ |
| 6. СИМВОЛ ВЕРНОСТИ | 6. СКОПА |
| 7. ПТИЦА-СТРОИТЕЛЬ | 7. КУКУШКА |
| 8. ПТИЦА-ПАРОДИСТ | 8. ИВОЛГА |

(1. Птица-рыболов – скопа; 2. Лесная кошка – иволга; 3. Пернатый солист – соловей; 4. Легкомысленная мамаша – кукушка; 5. Безголосая птица – аист; 6. Символ верности – лебедь; 7. Птица-строитель – ласточка; 8. Птица-пародист – скворец)

2. Какая птица любит кататься на спине коровы, лошади, овцы с тем, чтобы найти там пищу – насекомых, личинок? (скворец)

3. Какая птица живет в гнезде-корзинке? (иволга.)

4. Какие птицы устраивают свои гнёзда в обрывах над рекой? (береговая ласточка, зимородок)

5. Разгадайте ребус (ласточка)



3 остановка. Кукушка.

Трудно представить лес без кукушки. Громкое «ку-ку» самца и характерную булькающую трель самки каждый из нас неоднократно слышал (кстати, знаменитое «ку-ку!» – крик «мужской», означающий: «Я тут!»); самка-кукушка издаёт звуки, напоминающие хохот). И то, что кукушка гнёзд не строит, а подкладывает яйца в чужие гнёзда, также всем нам хорошо известно. Вроде бы, про кукушку всё уже сказано. Но, к сожалению, до сих пор человек мало знает об этой необычной птице, которую чрезвычайно трудно изучать. Кукушка – птица осторожная и скрытная. Далеко не все видели ее живьем.

Кукушка – перелетная птица, на зиму она кочует в тропическую Африку. Но интересная штука: большинство птиц совершает свои перелеты стаями, а вот стай кукушек никто не видел. Осенью они незаметно исчезают, старшее поколение раньше, молодые позже. Летят обычно по ночам и, вероятнее всего, в одиночку.

1. Кто кукует – самец или самка кукушки? (самец – кукух)

2. К какой погоде кукушка издает звуки, похожие на кваканье? (К дождю)

3. Почему ученые оправдали кукушку, несмотря на то, что подкидыши-кукушата выбрасывают других птенцов из гнезда? (Кукушка – единственная птица, которая поедает мохнатых (ядовитых и самых прожорливых, уничтожающих лес гектарами, гусениц. Ни одна другая птица не прикасается к этим гусеницам).

4. Древние индейцы называли кукушку «парапуш», что это значит? (выкормленная другим)

5. Кукушка в полете напоминает ястреба. Зачем ей это надо? (защита от хищников; отпугивание хозяев гнезд, чтобы подложить яйцо)

4 остановка. Птицы из Красной книги.

Красный цвет в природе – сигнал опасности, поэтому книга называется «Красная книга» – она собрала в себе все виды флоры и фауны, которые подвергаются опасности исчезновения с планеты Земля. Красная книга включает название списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Содержит до-

кументальные данные о биологии, распространении, причинах сокращения численности и исчезновения отдельных видов. В Беларуси издано три Красные книги 1981 год, 1993 год и 2005 году. По сравнению с первым изданием в последнем список видов вырос, а это значит, что необходимо очень бережно относиться к природе.

1. Какая лесная птица зимой белая, а летом – пегая? (Белая куропатка)

2. Составьте из букв названия птиц и скажите, что их объединяет.

КУТРБЕ, АПСКО, ИИФНЛ (беркут, скопа, филин; хищные птицы)

3. Какая птица делает в гнезде подстилку из рыбьих костей? (зимородок)

4. Используя шифровальный ключ, прочитайте названия трех птиц, охраняемых законом.

	1	2	3	4	5	6
А	ш	к	ы	р	с	н
Б	л	ж	м	е	о	и
В	т	а	ь	б	у	и
Г	ц	п	д	з	в	я

1. 4в 5б 1б 3в 1а 2в 6г 5г 3а 2г 3в

2. 3б 2в 1б 2в 6г 5г 3а 2г 3в

3. 4в 5б 1б 3в 1а 2в 6г 4в 4б 1б 2в 6г 1г 2в 2г 1б 6г

(1. большая выпь, 2. малая выпь, 3. большая белая цапля)

5. Назовите птиц (черный аист, серый гусь)



№ 1



№ 2

5 остановка. Удод.

Внешний вид обыкновенного удода очень запоминающийся, это небольшая птица длиной до 28 см и весом около 70 г. Для удода характерны продолговатое туловище, крылья и хвост средней длины, а также длинный, слегка изогнутый, тонкий клюв. Перья на голове удода формируют длинный подвижный хо-

хол, который птица чаще всего держит сложенным. Удоды – теплолюбивые птицы. Они не селятся в абсолютно открытой местности, где негде спрятать гнездо, и в сплошных лесных массивах, так как корм они добывают на открытом пространстве.

1. Где зимуют наши удоды: в Африке, в Азии, в Америке? (в Африке).

2. В какой стране удод считается национальной птицей? (Израиль)

3. Зачем самки и птенцы удодов в гнездовой период выделяют пахучий секрет? (отпугивают хищников).

4. Где удод предпочитает искать добычу на земле или на деревьях? (на земле).

5. Где строят гнезда удоды? (в дуплах, щелях зданий, в кучах камней и в дровах).

6 остановка. Орнитологическая мастерская.

(без оценки)

Изготовление птиц в технике оригами.

