

"Птицы - наши друзья"



Воспитатель: Пулькач А.Ю.



Целью проекта является:

- Формировать у детей обобщённое представление о птицах, как живых существах, живущих на земле, на воде, которые умеют летать в воздухе и имеющих типичное строение, приспособленных к определённым климатическим условиям;
- Изучение образа жизни и поведения птиц.
- Воспитание заботливого отношения к птицам.



Задачи проекта:

- Воспитывать любовь к малой Родине.
- Повысить интерес к жизни птиц.
- Уточнить представление детей о зимующих птицах.
- Учить детей беречь и охранять птиц.
- Воспитывать интерес к наблюдению за птицами и бережного отношения к ним.



Ожидаемые результаты по проекту:

Формирование у детей основ экологической культуры. Расширение знаний и представлений о бережном, созидательном отношении к природе, птицам, развитие потребности участия в природоохранной и экологической деятельности.



Дидактические игры:



Кто лишний?



ДИДАКТИЧЕСКАЯ ИГРА

ЧТО ЗА ПТИЦА?



Цель: закреплять знание о диких птицах.

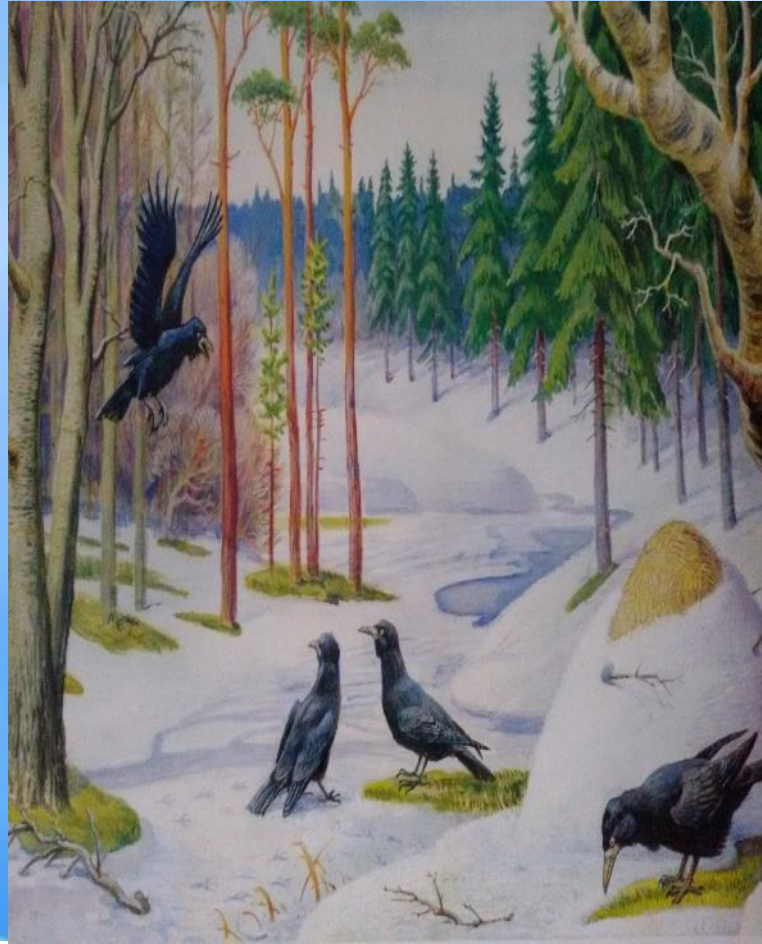
Развивать зрительное восприятие.



ЧЕЙ КЛЮВ?



Рассматривание иллюстраций птиц.



Чтение стихов, рассказов, сказок о деревьях, лесе, птицах.



Художественно-эстетическое развитие

Аппликация «Ворона»



Конструирование «Дом для птиц»



Лепка «Уточка»





Беседы:



Физическое развитие



Работа с родителями: Изготовление скворечников



Изготовление Красной книги-птицы Ленинградской области



Болотная сова

(лат. *Asio flammeus*) — птица отряда совообразных с короткими ушными пучками перьев, состоящими лишь из 3—4 перьев. Сверху ржавчинного цвета с тёмными и беловатыми продольными пятнами, снизу — светлее с простыми тёмно-коричневыми стержневыми пятнами. Длина — 36 см. Распространена повсеместно, за исключением жаркого пояса. Гнездится в низменных влажных местах, обыкновенно по окраинам болот. Гнездом служит углубление почвы, выстланное иногда мхом. Кладка — в апреле (для средней России) — состоит из 3—6 белых шарообразных яиц. Пищей болотной сове служат мелкие грызуны, болотные и водяные птицы, насекомые и даже рыба.



По классификации вымирающих видов болотная сова находится в категории LC – риск вымирания минимален.

• Список птиц, подлежащих охране на территории Ленинградской области

- Аист чёрный
- Беркут
- Большой кроншнеп
- Большой подорлик
- Болотная сова
- Бородатая неясыть
- Выпь
- Глухарь
- Журавль серый
- Змееяд
- Лебедь-кликун
- Малый подорлик
- Оляпка
- Орлан-белохвост
- Рябчик
- Сапсан
- Серый гусь
- Скопа
- Тетерев
- Филин
- Чернозобая гагара



Чернозобая гагара



Внешний вид

Среднего размера гагара (крупнее краснозобой, но заметно мельче белоклювой и темноклювой). Общая длина **58—75 см**, размах крыльев **110—140 см**. Вес самцов **2400—3349 г**, самок **1800—2354 г**. Цевка чёрная, пальцы серые, перепонка серая или розоватая. Радужная оболочка глаз у молодых птиц коричневая, у взрослых тёмно-красная. Окраска, как и у других гагар, двухцветная: верх тёмный, низ белый.

Образ жизни и питание

На воде в спокойном состоянии она держится относительно высоко, однако, будучи потревоженной, погружается глубже, так что видны только узкая полоска спины и голова с шеей. В полёте несколько напоминает крупную утку, но благодаря вытянутым назад ногам кажется более длинной и короткокрылой. Полёт быстрый, с частыми взмахами крыльев, прямолинейный, маломаневренный. На повороты по широкой дуге или резкие крутые повороты чернозобая гагара неспособна. Птицы летают обычно поодиночке — даже в брачной паре чернозобые гагары никогда не летят близко друг к другу, а всегда на некотором удалении и часто на разной высоте. На пролёте стай в воздухе не образует, и лишь изредка можно наблюдать разрозненные группы, хотя на воде кормится в значительных скоплениях (до двух—трёх десятков птиц).

Чернозобые гагары, как и краснозобые, круглосуточно активны, особенно в частях ареала, лежащих за Полярным кругом. Мигрируют преимущественно днём, чаще под вечер, но нередко и ночью. В тундрах «концерты» чернозобых гагар, когда две—три пары, гнездящиеся на соседних озёрах, одновременно начинают исполнять унисонный дуэт.

Если на озере гнездится более одной пары чернозобых гагар, то при появлении опасности птицы, покинувшие гнёзда, также сбиваются в тесную стайку и держатся вместе на середине водоёма. Спят чернозобые гагары, как и краснозобые, на воде, завернув назад и положив на спину голову и шею. Сон короткий, но в течение суток птицы отдыхают несколько раз, чаще всего около полуночи и среди дня (с 13 до 16 часов).



Серый журавль

Серый журавль в средней тайге встречается несколько чаще, чем в северной, и распространён преимущественно по крупным болотам.



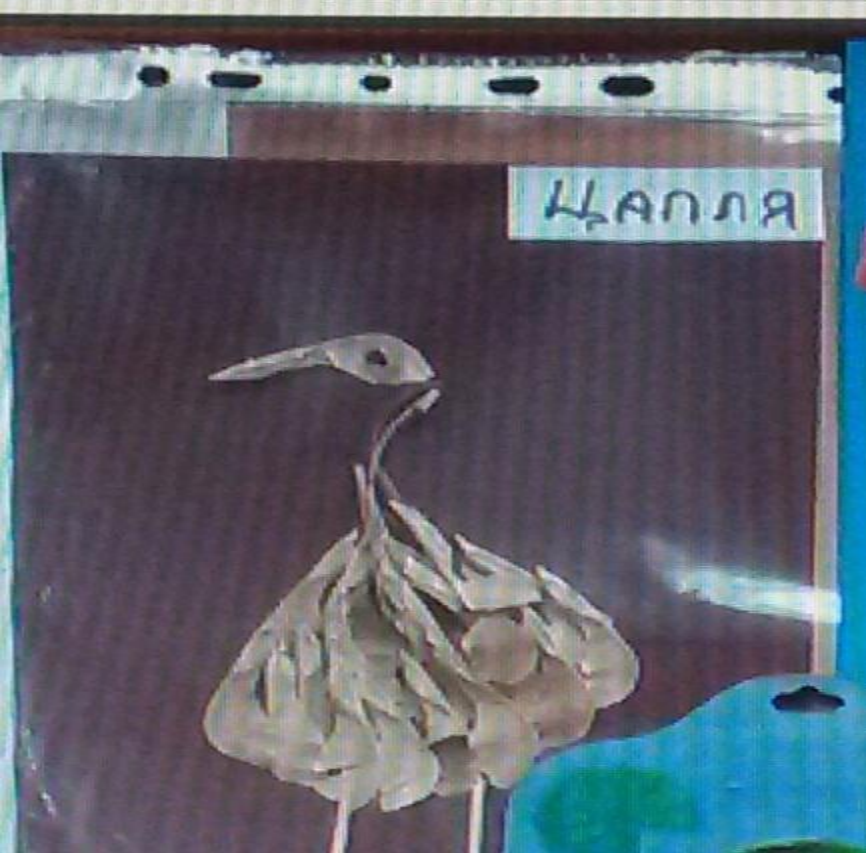
Серый журавль.

Журавль серый (*Grus grus*) — крупная птица отряда журавлеобразных (Gruiformes), семейства журавлиных (Gruidae), рода журавлей (*Grus*). Вид с сокращающейся численностью, занесённый в Красную книгу России и отдельных регионов, в Приложение I Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТ), перечень видов Российской-Индийской конвенции об охране перелётных птиц (1984).

Наземная дневная птица, летающая по ночам во время миграционных перелётов. Легко узнаётся благодаря своим крупным размерам, длинным ногам и шее. Общая окраска серая. В полёте вытягивают шею и ноги почти по прямой линии. Постоянно и часто машут крыльями, планируя лишь при снижении. Полет относительно медленный, даже во время перелёта. Осторожная и чуткая птица. Стаи всегда выставляют одного или двух сторожей, обычно старых птиц, которые своим криком предупреждают остальных журавлей об опасности. Кормящиеся пары, подозревая опасность, начинают кормиться по очереди.

Голос громкий, слышен более чем на 2 км. Чаще всего это трубный, курлыкающий крик, когда пары птиц на близком расстоянии друг от друга «переговариваются», слышны ли...

Выставка поделок по Красной книги



Спасибо за внимание.

