



Презентация

для детей старшей логопедической группы

«Перелётные птицы весной»



Учитель-логопед МБДОУ №37
«Сказка» Ходус Е.В.



- **Цель:** формирование элементарных представлений о жизни птиц в весенний период.
- **Задачи:**
- **обучающие:** уточнить и расширить представления о перелетных птицах, об их жизни в весенний период; дать сведения о звуковых сигналах птиц, о видах гнезд и их размещении;
- **развивающие:** развивать интерес к жизни птиц, воображение, мышление, речь детей, обогащать словарный запас;
- **воспитательные:** воспитывать доброе заботливое отношение к птицам.

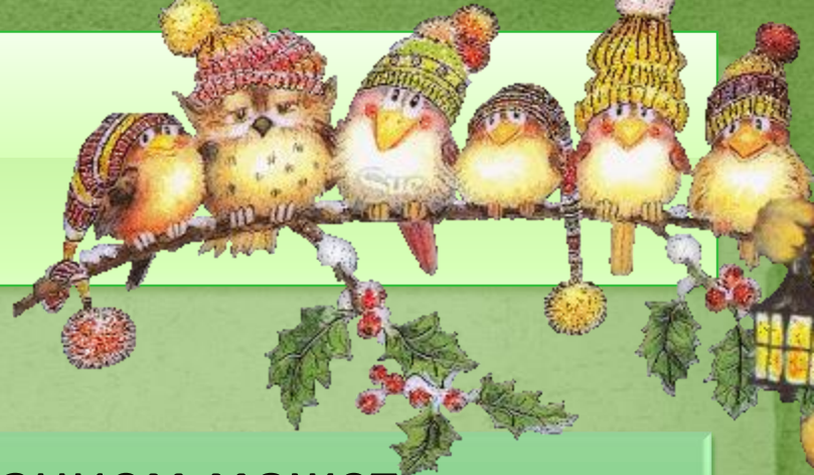




Весной все оживает, птицы радуются теплу и солнечным лучам, повсюду слышны трели, песни, чирикания, мелодичный свист. Вот возвращаются с теплых краев перелетные птицы - грач, жаворонок, скворец, зяблик, ласточка... Они весной строят гнёзда и откладывают в них яйца. Некоторые птицы уже в конце весны успевают вывести птенцов.



День птиц



Под этим сокращённым названием может подразумеваться несколько различных праздников и международных дней, которые напрямую связаны с птицами. В их числе, наиболее известными «птичьими» датами являются: «Международный день птиц» — 1 апреля, «День птиц» — 4 мая, «Международный день перелётных птиц» - вторая суббота мая. Ни один из перечисленных праздников не является нерабочим днём, если, в зависимости от года, не попадает на выходной.



ПЕРЕЛЁТНЫЕ ПТИЦЫ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ЛАСТОЧКА



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ВОРОБЕЙ



ВОРОНА



ЖУРАВЛЬ



ЛЕБЕДЬ



ГОГОЛЬ



УТКА



ЖУРАВЛЬ

Грачи

Первые вестники весны в средней полосе России - грачи. Обычно они прилетают к 17 марта.

Птицы семейства вороновых.

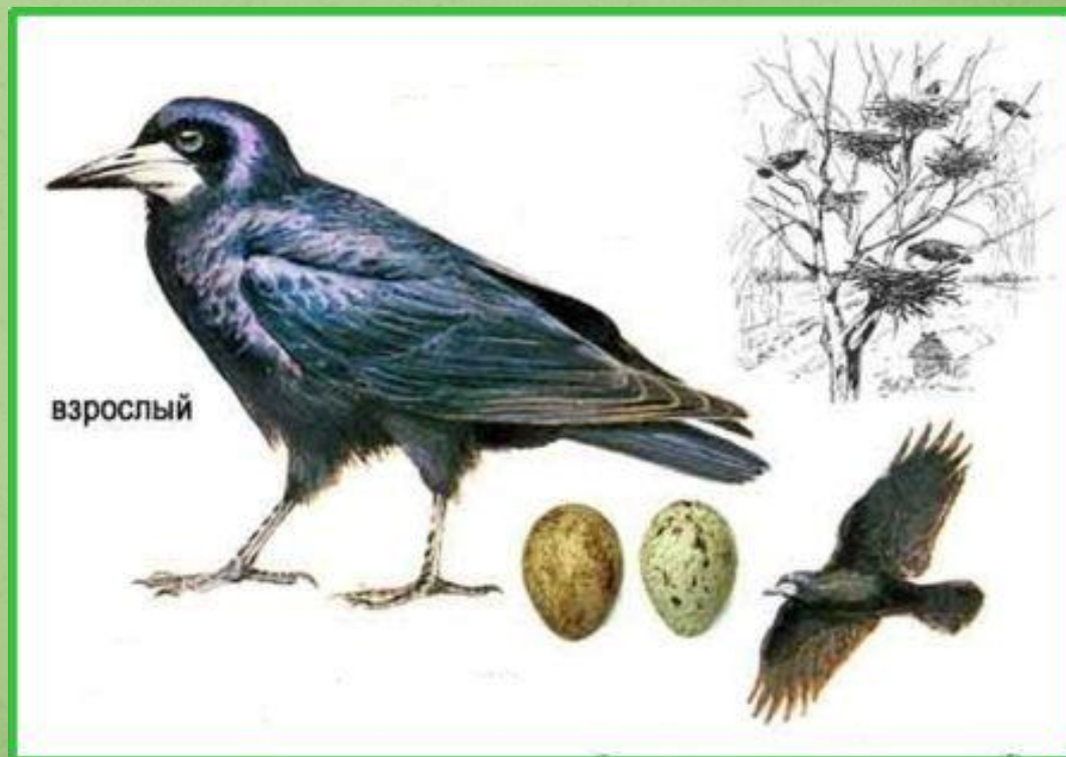
Прекрасно приручаются, могут имитировать человеческую речь.

Покидают наши края поздно осенью, исчезая в конце октября или начале ноября.



Описание

Длина 45—47 см, масса тела 310—490 г. Грач похож на ворону, но стройнее, имеет более тонкий и прямой клюв. Перья чёрные, с фиолетовым отливом.



Питание

- Грачи всеядны, питаются различными насекомыми, дождевыми червями, мышевидными грызунами (которых они находят, копаясь в земле своим крепким клювом), зерновками культурных злаков, плодами и семенами овощных и плодово-ягодных культур.



- **Уничтожением вредителей сельскохозяйственных растений — клопов-черепашек, долгоносиков, гусениц лугового мотылька, совок, грызунов — грачи приносят несомненную пользу.**

Гнездования



Гнездо строят из сухих сучьев, выстилают сухой травой, иногда клочками шерсти, тоненькими ветками, а также используют различный мусор. Гнездовая колония существует очень долго, даже десятилетия. Один раз в год бывает одна кладка из 3—7 яиц. Птенцы появляются в начале - середине апреля.

«Грачи»

На этой неделе
Грачи прилетели.
Хоть трудна была дорога,
Старший грач прикрикнул строго:
«За работу!
Дела много!
Помни сам,
Других учи,
Да по-настоящему:
Наши чёрные грачи
Птицы работающие!»

А. Прокофьев

Загадки

- Всех прилётных птиц черней,
Чистит пашню от червей.
Взад-вперёд по пашне вскачь.
А зовётся птица ...
- Летом за пахарем ходит,
А под зиму с криком уходит.

(Грач)

Скворец

Скворец обыкновенный - певчая птица семейства скворцовых, широко распространённая на значительной территории Евразии. Является перелётной, в зимние месяцы мигрирует на юг. Внешне (размерами, желтым клювом и темным оперением) слегка напоминает чёрных дроздов, но в отличие от них *ходит* по земле, а не прыгает. Продолжительность жизни обыкновенных скворцов в дикой природе составляет до 12 лет.



Описание

Небольшая птица длиной 18—21 см. Тело массивное, с короткой шеей. Клюв длинный, острый и слегка изогнут вниз. Крылья короткие, в основании широкие и зауженные на конце.



Скворец часто потряхивает ими при пении. Оперение имеет фиолетовый, зеленоватый, синеватый или бронзовый оттенки. В зимнее время на теле появляются многочисленные белые крапинки. Хвост короткий, длиной 6—7 см, на конце почти прямой. Ноги красновато-коричневые.

Питание

Скворцы всеядны — питаются как растительной, так и животной пищей. Ранней весной охотятся за дождевыми червями, либо собирают личинок насекомых, зимовавших в укромных местах. Когда тёплая погода будит природу, ловят разнообразных насекомых: кузнечиков, пауков, бабочек, гусениц и червей.



Из растительной пищи употребляют семена и плоды растений: ягоды, яблоки, груши, сливы, вишню и пр. Если плод защищён скорлупой либо жёсткой кожицей, они расщепляют его с помощью рычага: вставляют клюв в маленькую дырочку и постепенно разжимая его, вскрывают содержимое.

Пение



Обладает широким диапазоном звуков, которые могут включать в себя свисты, скрипы, мяуканье, различные шумы и дребезжания. Способен подражать пению других птиц. Российскими орнитологами замечено, что скворцы способны подражать дроздам, жаворонкам, иволгам, ласточкам, перепелам, сойкам и другим птицам и даже квакать, как лягушки. Иногда прилетающие весной с юга скворцы начинают петь голосами субтропических птиц. В Казахстане и Средней Азии скворцы имитируют звуки отары овец, включая бляение, лаяние собак и щёлканье бича.



Социальное поведение

Скворцы сбиваются в стаи и селятся небольшими колониями, обычно по несколько пар недалеко друг от друга. Иногда их можно увидеть летящими огромной группой в несколько тысяч особей, при этом они синхронно повторяют повороты, парят и приземляются на землю.



- Подросшие птенцы уже в середине июня ведут себя независимо от родителей, сбиваясь в совместные стайки.
- Обыкновенные скворцы — довольно агрессивные по отношению к другим видам птицы и в состоянии конкурировать с ними за место, пригодное для гнезда (например, с зелёными дятлами).

Гнездование

Весной, прибыв на место обитания, скворцы тут же начинают искать себе место для будущего гнезда — дупло, отверстие в стене дома или скворечник.



Выбрав удачное место, они усаживаются поблизости и начинают петь. В качестве подстилки используются сухие веточки деревьев, стебли, листья, шерсть и перья других птиц. Строят гнездо оба будущих родителя. Обычно кладка состоит из 4—6 светло-голубых яиц без крапинок.

Загадки

Мы построили скворечню
Для весёлого скворца,
Мы повесили скворечник
Возле самого крыльца.
Всё семейство вчетвером
Проживает в доме том:
Мать, отец и скворушки –
Чёрненькие пёрышки.

Е. Тараховская

На шесте весёлый дом
С круглым маленьким
окном.
Чтоб уснули дети,
Дом качает ветер.
На крыльце поёт отец –
Он и лётчик и певец

На шесте дворец,
Во дворце певец,
А зовут его ...

(Скворец)

Ласточка



Ласточковые – богатое семейство воробьинообразных. Семейство насчитывает 75 видов, на территории России — 10 видов. Для ласточковых характерна способность добывать пищу в воздухе, они в состоянии ловить насекомых на лету. Живут ласточки всего 4-5 лет.

Описание



У ласточковых стройное, обтекаемое телостроение и длинные узкие крылья. Клюв короткий и открывается довольно широко. Лапки весьма маленькие, у большинства видов длинные хвосты.

Гнездование



Свои гнёзда они лепят из глины, грязи и илистого песка, смачивая комочки своей необычайно липкой слюной, а внутреннюю часть своего слепленного гнезда устилают мягкой и тёплой подстилкой. Ласточки откладывают 4-6 яиц и самка с самцом по очереди высиживают свою кладку в течении 15 дней, вылупившихся птенцов выкармливают так же оба родителя порядка 20-25 дней, после чего те готовы отправиться в самостоятельный полёт



Пальчиковая гимнастика «Ласточка»

Ласточка, ласточка,
Милая касаточка,
Ты где была,
Ты с чем пришла?
- За морем бывала,
Весну добывала.
Несу, несу
Весну красну.

*(На каждую строку
большой палец «здоровается»
дважды с одним пальчиком,
начиная с указательного, -
сначала на правой,
потом на левой руке)*

Загадка

Я проворна, легкокрыла,
Хвост раздвоен, словно вилы.
Если я летаю низко,
Значит, дождик где-то близко.

(Ласточка)

«Ласточка»

Ласточка – «тивит-тивит!»

К нам летит.

Ах, к нам летит!

А под крылышком её

Весна сидит,

Ах, весна сидит!

(Армянская песенка)



Соловей



Род птиц из отряда воробьинообразных. В зависимости от подхода к классификации относится либо к семейству дроздовых, либо к семейству мухоловковых. Распространён в Европе и Западной Азии к Югу до Северного Кавказа.

Описание

Наиболее известен обыкновенный [соловей](#) ; длина тела 17 см с длинными ножками, большими темными глазками, оперение буроватое, хвост рыжеватый.



Гнездование



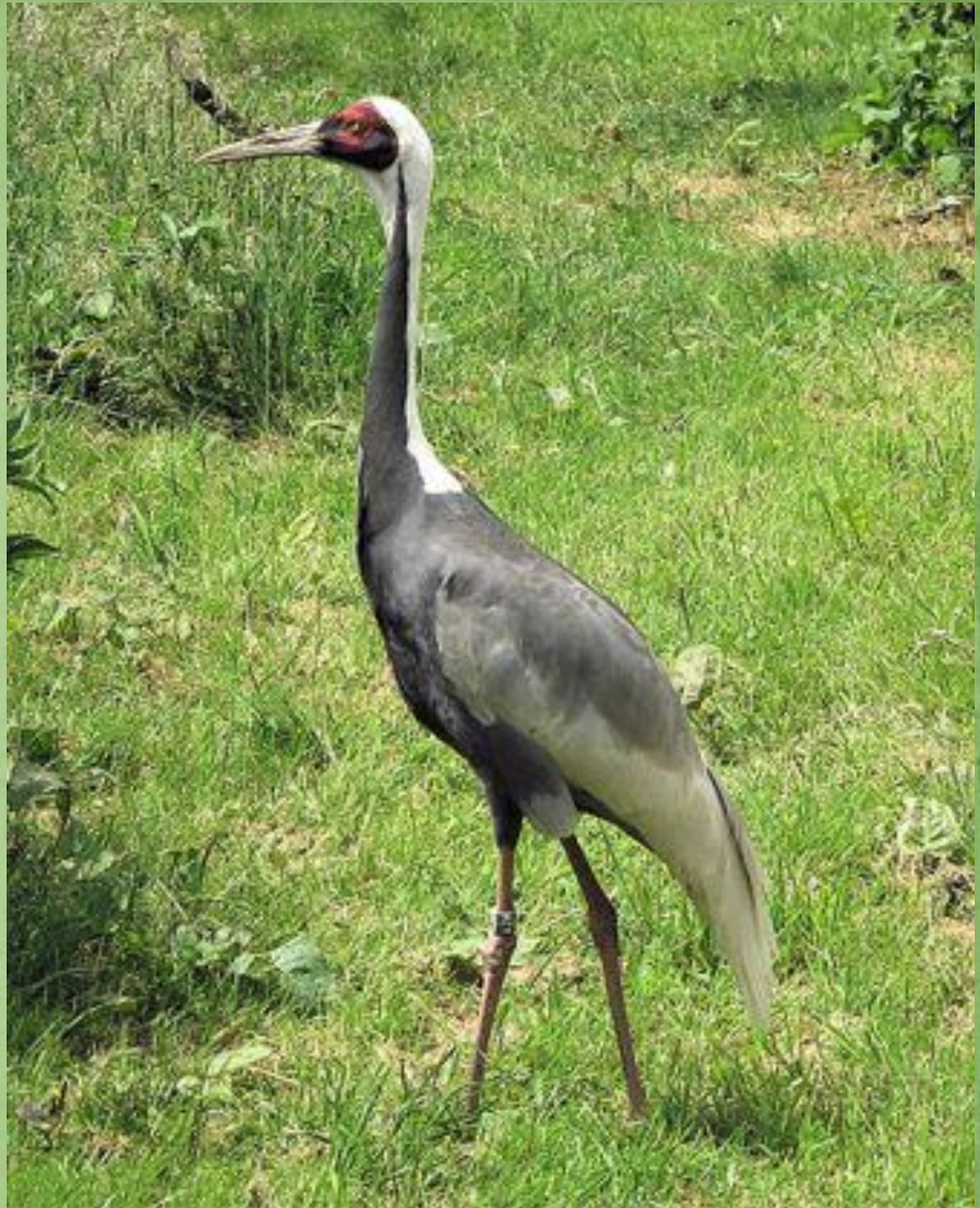
Перелётная птица, зимует в Африке. Обитает в сырых кустарниковых зарослях, в долинах рек. Гнёзда на земле или очень низко, в кустах. В кладке 4-6 зеленоватых или голубоватых с пятнами яиц. Птенцы появляются через 13 дней.

Питание Соловей питается пауками, насекомыми,
червями, ягодами.



Журавль

Род птиц семейства настоящих журавлей, обитающих в Европе, Азии, Северной Америке и Австралии. Все виды так или иначе связаны с водными, главным образом, заболоченными территориями.

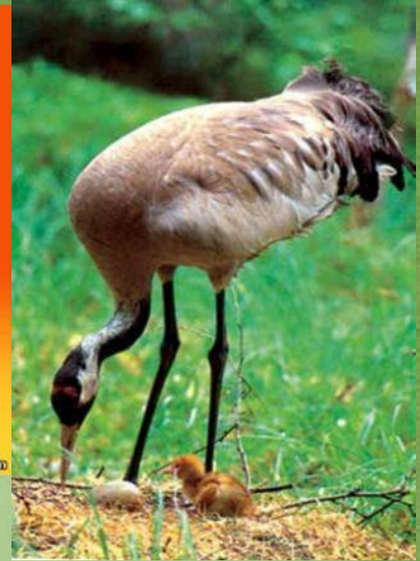


Описание



Это крупная птица, высота около 115 см, вес до 6 кг. Оперение большей части тела синевато-серое, что позволяет птице маскироваться от врагов среди лесистой местности. Спина и подхвостье несколько темнее, а крылья и брюхо более светлые. Передняя часть головы тёмно-серая. По бокам головы имеется белая широкая полоса, начинающаяся под глазами и далее уходящая вниз вдоль шеи. Клюв светлый. Ноги чёрные.

Гнездование



В начале гнездования серые журавли покрывают свои перья илом и грязью, что делает их гораздо менее заметными во время насиживания и выведения птенцов — такое поведение помогает им прятаться от хищников.

- Серые журавли держатся парами в течение всей жизни.
- Часто можно видеть во время гнездования характерные ритуальные танцы журавлиных пар, которые включают в себя подпрыгивание, хлопанье крыльями.
- Для гнезда выбирается относительно сухой участок земли, над водой или поблизости от неё. Место выбирается посреди густой растительности — зарослей камышей, осоки и т. п. Гнездо большое, свыше метра в диаметре и строится из различного растительного материала. В гнезде обычно бывает 2 яйца. Оба родителя насиживают яйца. Птенцы, покрытые пухом, вскоре после рождения способны покинуть гнездо.

Лебедь



- Род птиц из отряда гусеобразных семейства утиных.
- Лебедь — изящная перелётная птица, улетающая в Африку в октябре и возвращающаяся весной. Их считают символом красоты, чистоты, благородства. Бытует мнение, что пары лебедей соединяются на всю жизнь, и они не могут жить друг без друга.
- Оперение лебедей по своей окраске бывает либо чисто белого, либо серого или чёрного цвета. Вес около 15 кг. Лапы довольно короткие. У них очень развитая летательная мускулатура, позволяющая им преодолевать тысячи километров при ежегодных перелётах на юг и обратно.
- Потомство выращивается обоими родителями, опекающими детёнышей в течение 1-2 лет после рождения.

Аист



Род птиц из семейства голенастых. Длинные ноги, клюв длинный, прямой; передние пальцы соединены между собой широкой плавательной перепонкой. В Европе два вида: *чёрный* и *белый*. К нам прилетают в марте. По прилёте поселяются в прежних гнёздах, которые устраивают из сухих сучьев на вершинах деревьев и на крышах; любят местности, обильные водой. Так как аистов не преследуют, то они очень доверчивы и подходят близко к жилищам. Полёт сильный. Пищу их составляют рыба, лягушки, ящерицы, змеи, улитки, дождевые черви, полевые мыши, кроты, насекомые. Голос слабый, звуки производит хлопанием челюстей; только птенцы. Живёт очень долго. Длина белого аиста 1 м.

Цапля



Ца́плевые — семейство птиц отряда аистообразных.

- Живущие на мелководье птицы. Длинноногие, с длинным и узким, приплюснутым с боков клювом. Они неподвижно стоят в воде и всматриваются в воду, выискивая добычу. Пары обычно держатся только один сезон. Оба родителя строят гнездо, насиживают яйца и кормят птенцов. Летают медленно, при этом вытягивают лапы назад.

Это интересно!

В каком порядке улетают птицы?

Первыми улетают насекомоядные птицы (Трясогузка). Потом улетают зерноядные - те, которые питаются плодами и семенами растений (овсянка, чиж, зяблик). А позже всех улетают утки и гуси, они собираются в путь, когда замерзают водоёмы, потому что это водоплавающие птицы.

Чем отличаются журавли от цапель и аистов?

Журавли в отличие от цапель, в полёте вытягивают ноги и шею. Это делает их похожими на аистов, но в отличие от них журавли никогда не садятся на деревья.

Если визуально сравнивать журавлей с другими болотными птицами, то по сравнению с цаплями их ноги, как правило, длиннее, а шея более вытянутая; а по сравнению с аистами тело изящнее, ноги длиннее, а клюв пропорционально меньше.



Берегите птиц!



**Будь другом птиц!
Пусть под окном,
Поёт весною соловей.
И над просторами земли
Летают стаи голубей!**

Найди лишнюю птицу





Спасибо за внимание!!!

