



Летят перелётные птицы...

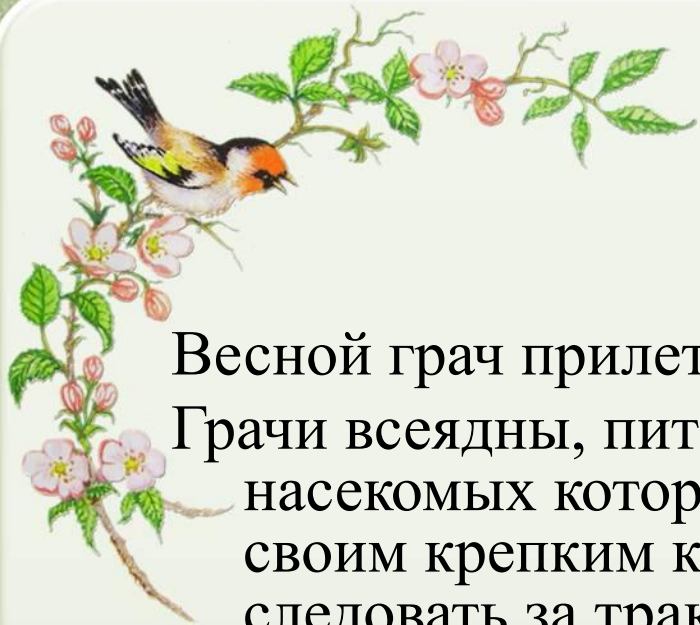
Составила воспитатель
2 квалификационной категории
МБДОУ №40 «Колокольчик»

Аникина Н.В.

п. Фряново

2013 г.





Грач

Весной грач прилетает рано, еще лежит снег на полях.

Грачи всеядны, питаются червями и личинками насекомых которых они находят, копаясь в земле своим крепким клювом. Любят большими стаями следовать за тракторами, пашущими землю.

Гнездятся на деревьях большими колониями. Гнездо строит из сухих сучьев, выстилает сухой травой, иногда клочками шерсти, тоненькими ветками, а также использует различный мусор. Гнездовая колония существуют очень долго даже десятилетия.

Один раз в год бывает одна кладка из 3-7 яиц. Птенцы появляются через 16-20 дней. Вылет грачат из гнезда происходит через 30 дней.





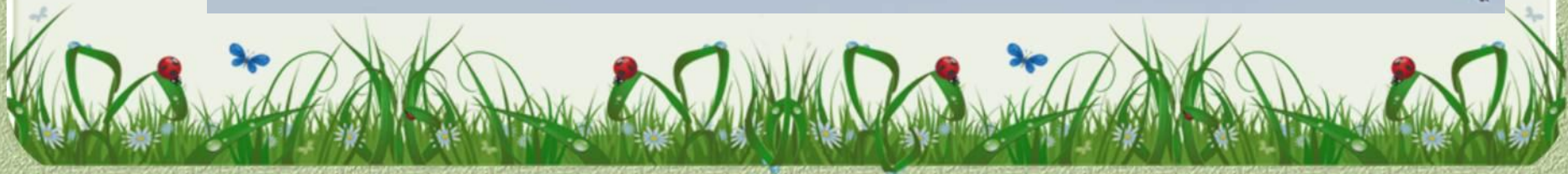


Ласточка

Деревенские ласточки

Прилетают около середины мая и приступают к постройке гнезда и откладыванию яиц. Насиживание продолжается 12-13 суток, выкармливание птенцов - около 20 дней. В конце июня наблюдается вылет птенцов. Массовый отлет проходит в сентябре. Пение деревенских ласточек напоминает щебет, который заканчивается характерной трелью. Ведут общественный образ жизни, собираясь в большие группы и вместе усаживаясь на провода и другие возвышения. Они гнездятся большими колониями. Питаются деревенские ласточки насекомыми: мухи, кузнечики, сверчки, стрекозы, жуки и другие летающие насекомые. Большинство жертв они ловят в полёте, и на лету способны кормить своих питомцев.





A detailed illustration of a small bird, likely a tit, perched on a branch with pink blossoms and green leaves. The bird has a distinctive orange-brown forehead and a black cap. The branch curves from the top left towards the center of the page.

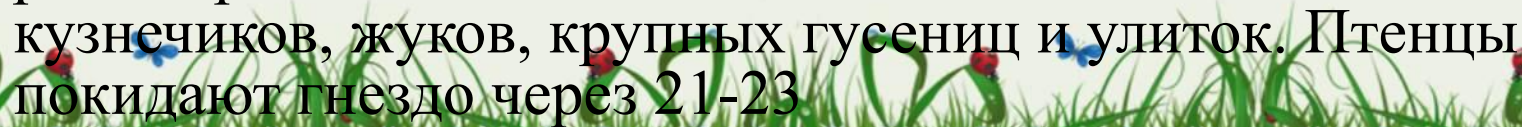
Скворец

Весной первыми прилетают самцы, которые тут же начинают искать себе место для будущего гнезда - дупло, отверстие в стене дома или скворечник. Самки прибывают спустя несколько дней, и пары приступают к обустройству гнезда.

Строят гнездо оба родителя, в качестве подстилки используются сухие веточки деревьев, корешки, стебли, листья, шерсть и перья других птиц. Обычно кладка состоит из 4-6 светло-голубых яиц без крапинок.

Насиживает в основном самка, самец лишь изредка заменяет её на время. Птенцы появляются через 11-13 дней. Добычей корма для птенцов занимаются как самец, так и самка, причём на его поиски они улетают одновременно, оставляя птенцов в гнезде одних. В первое время родители кормят птенцов мягкой пищей, но по мере роста приносят им и более жёстких насекомых:

кузнечиков, жуков, крупных гусениц и улиток. Птенцы покидают гнездо через 21-23

A decorative border at the bottom of the page featuring green grass, small blue daisies, and red flowers.




A small, colorful bird with a bright orange forehead and black wings is perched on a branch with green leaves and pink flowers. The bird is facing right.

Трясогузка

Строит гнёзда в углублениях, например, в трещинах стен, дуплах деревьях, под крышами зданий и складах брёвен.

Самки откладывают 5-6 беловатых с тёмно-серыми точками яиц, нередко дважды за сезон. Яйца самка высиживает на протяжении 12-14 дней. Птенцов кормят оба родителя. Примерно через 15 суток после вылупления у птенцов появляется оперение.

A decorative border at the bottom of the page features green grass, several red ladybugs, and small blue butterflies.







Соловей

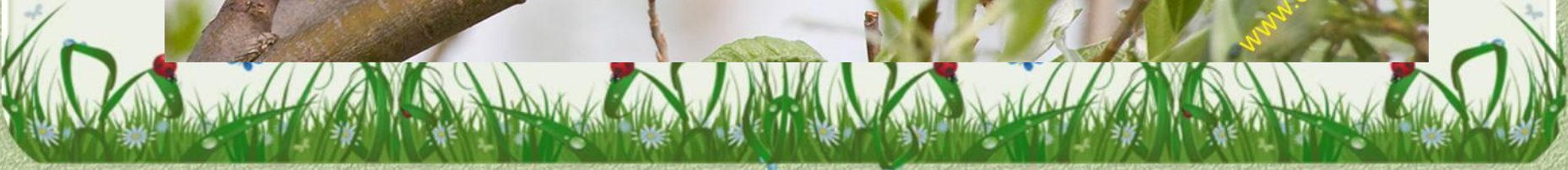
Обитает в сырых кустарниковых зарослях, в долинах рек.

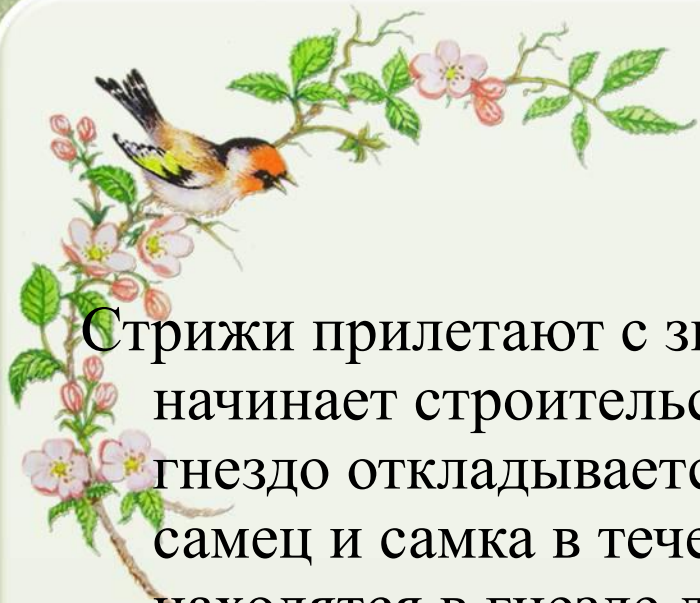
Гнёзда на земле или очень низко, в кустах. В кладке 4-6 зеленоватых или голубоватых с пятнами яиц. Насиживает только самка 13 суток. Питается пауками, насекомыми, червями, ягодами





www.deryabino.ru





Стриж

Стрижи прилетают с зимовок в мае, небольшими стаями и начинают строительство гнезда. Это длится около 8 дней. В гнездо откладывается 2-3 яйца. Высиживают птенцов самец и самка в течение 11-16 дней. Маленькие стрижи находятся в гнезде достаточно долго и улетают из него на 38-39 день. Сразу после вылета из гнезда они могут летать и самостоятельно питаться. Гнездится колониями, гнезда устраивает в дуплах, трещинах скал, в норах по обрывам, под крышами, в щелях зданий.

Птица может находиться в воздухе без остановок 2-3 года, на протяжении этого времени она ест, пьёт не садясь на землю, и покрывает расстояние до 500 000 км.





www.deryabino.ru



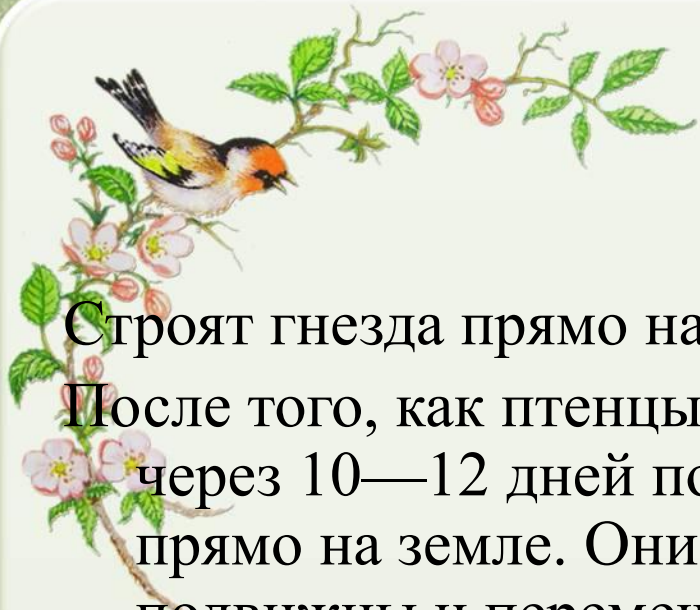


Горихвостка

Обитает в лесах, лесопарках . Питается преимущественно насекомыми. Для строительства гнезда горихвостки занимают неглубокие пещерки, дупла различных деревьев, пустоты между корнями деревьев, обустроивают гнёзда в кустарниках и лощинах, в поленнице дров и за обшивкой стены дома или бани. Снаружи гнездо всегда прикрыто или спрятано. В мае появляется полная кладка из 5-8 яиц ярко-голубого цвета. Высиживает потомство преимущественно самка около 15 дней. Еще 13-15 дней вылупившиеся птенцы находятся в гнезде, а уже к середине июня производится вылет молодых птиц.







Дрозд

Строят гнезда прямо на земле. Самка откладывает 3 -6 яиц. После того, как птенцы покидают гнездо, а происходит это через 10—12 дней после появления на свет, они живут прямо на земле. Они, даже не умея летать, очень подвижны и перемещаются на достаточно большие расстояния от своего жилья.

Питаются насекомыми, дождевыми червями, бабочками и гусеницами. Дождевых червей, в период выкармливания птенцов, дрозды приносят в клювах не по одному, а целым пучком, который опускается в гнездо, а потом уже распределяется между птенцами.







Малиновка

Малиновка или зарянка -

В углублении на земле самка строит гнездо из листвы и травинок и откладывает 5-7 яиц. Время насиживания кладки 13-14 дней. Птенцы вылупляются чёрными, голыми и нуждаются в первые дни в материнском тепле. Когда они вылетают из гнезда, у них ещё нет красной груди, поэтому они могут свободно передвигаться по родительской территории. Птенцы остаются в гнезде примерно 15 дней. Зарянки ищут на земле насекомых, дождевых червей и улиток.







Кукушка

Кукушки ведут одиночный образ жизни, гнёзд не строят, яиц не насиживают. Самки подкладывают свои яйца в гнёзда других птиц. Хозяева обнаруживают подмену в очень редких случаях. Птенцы появляются на 12-13 день. Птенец кукушки выбрасывает из гнезда яйца или новорожденных птенцов птицы-хозяина. Широко открывая свой ярко окрашенный оранжевый рот, птенец постоянно требует еды, поэтому родители просто игнорируют упавших птенцов. Птенец кукушки быстро растёт. На 20—22 сутки он покидает гнездо, в два-три раза превосходя своих родителей по размеру. Родители докармливают птенца ещё 2—3 недели. Кукушка питается крупными мохнатыми гусеницами дубовых и сосновых шелкопрядов, которых не едят мелкие певчие птицы,







foto-kartinki.ucoz.ru

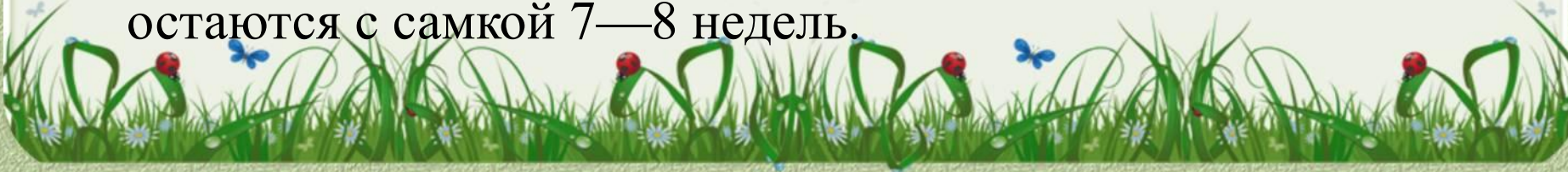


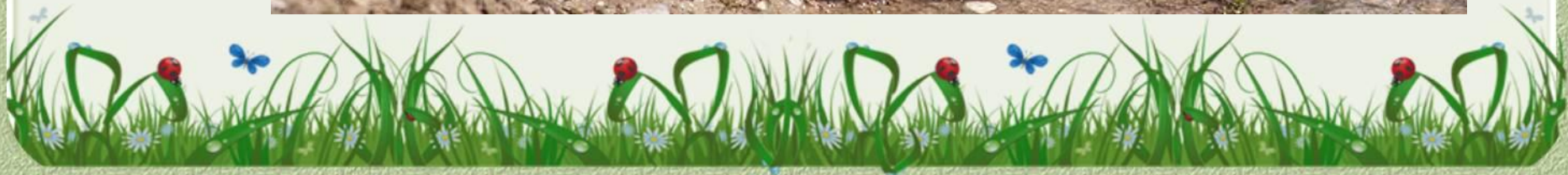
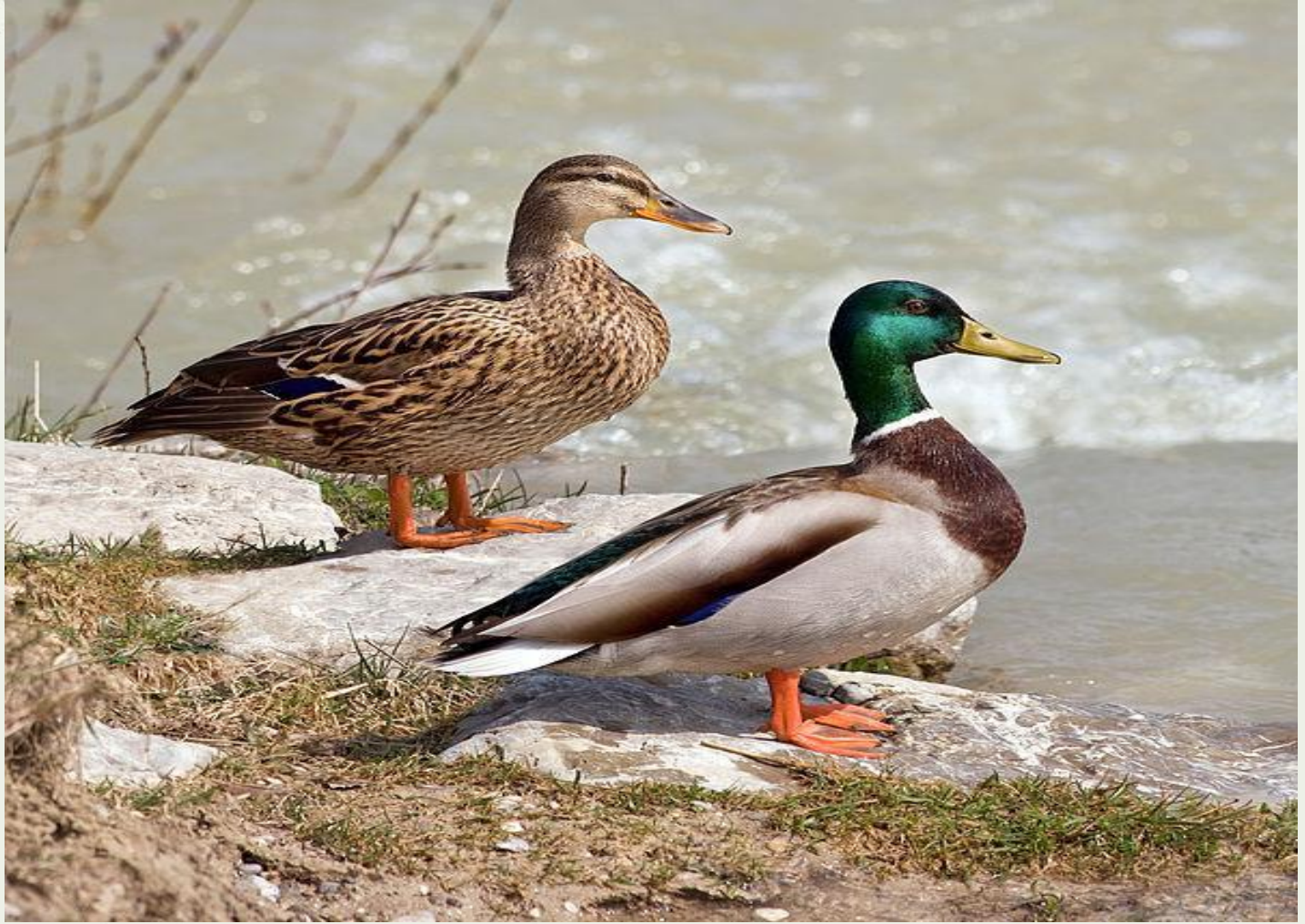
Утка кряква

Кормится растительной пищей: ряской, роголистником, насекомыми, моллюсками, мелкой рыбой, ракообразными, головастиками, даже лягушками

Откладывает яйца от 9 до 13. штук. Время насиживания 22—29 дней. Все птенцы вылупляются почти одновременно. Они уже способны передвигаться по суше, плавать и нырять. Ныряют птенцы хорошо и постоянно пользуются этим приёмом, спасаясь от хищников.

Птенцы кормятся самостоятельно. Вначале они питаются только мелкими насекомыми и пауками, Примерно в 50-дневном возрасте птенцы начинают уже взлетать, а к 56—60 дням полностью встают на крыло. Птенцы остаются с самкой 7—8 недель.



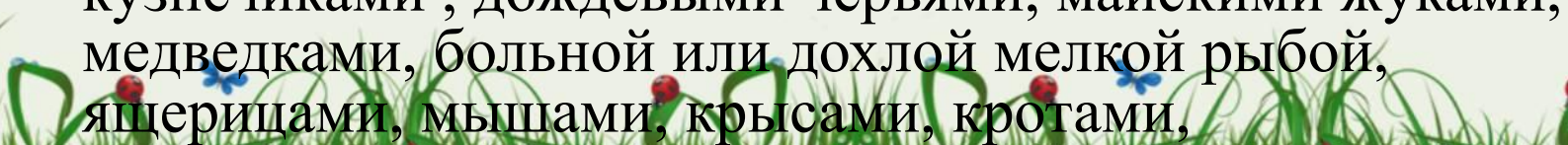




Аист

Аисты гнездятся поблизости с человеческим жильём: на деревьях, крышах домов, на опорах высоковольтных линий, на фабричных трубах, устраивая там из веток огромное гнездо. Одно гнездо служит аистам несколько лет. Яйца - 2-5 пара насиживает вместе, около 33 дней. Самец делает это днём, самка — ночью. Первое время птенцов кормят дождевыми червями. Взрослые птицы зорко следят за своими птенцами, выбрасывая из гнезда всех слабых и больных. Вылетают из гнезда на 54—55 день, под присмотром родителей. Ещё 14—18 дней их кормят родители. Ночуют молодые в гнезде, днём же совершенствуют мастерство полёта.

Взрослые питаются лягушками, жабами, крупными кузнечиками, дождевыми червями, майскими жуками, медведками, больной или дохлой мелкой рыбой, ящерицами, мышами, крысами, кротами,







Серая цапля

Серые цапли строят гнёзда до 80 см в диаметре . Одно и то же гнездо может использоваться несколько лет подряд.

Гнёзда строятся на высоких деревьях, часто на вершинах сосён. Самка откладывает 3-5 бледно-голубых, иногда с красноватыми пятнышками, яиц. В насиживании участвуют оба родителя -26 дней. Вылупившиеся птенцы покрыты сероватым пухом, оперение начинает расти у них с 7-9 дней. Птенцы выкармливаются и тщательно выхаживаются обоими родителями. Птенцы стучатся по родительскому клюву и те отрыгивают пищу им прямо в клюв. Летать молодые цапли начинают примерно через 55 дней. Питаются цапли рыбой, небольшими грызунами, насекомыми и ракообразными.







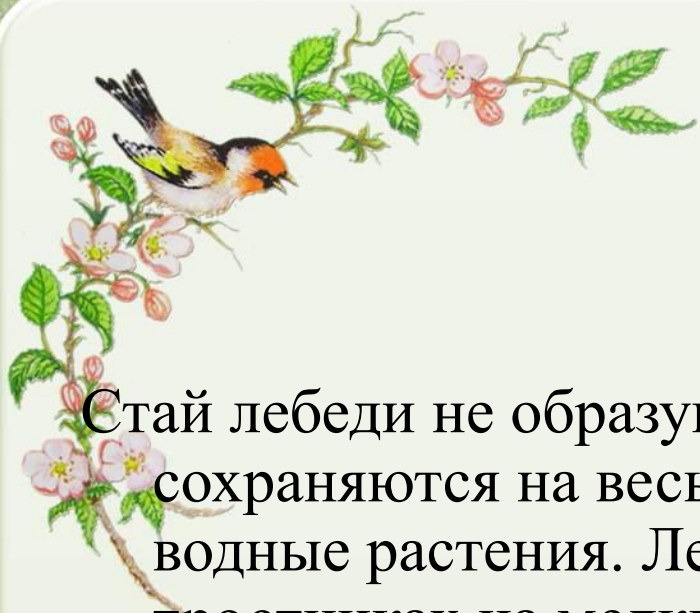
Серый гусь

Серый гусь населяет болота, озёра, рыбопродуктивные пруды. Серые гуси гнездятся колониями. Птицы прилетают на места гнездовий, уже разбившись на пары. Гнездо строят из стеблей и листьев тростника. В качестве подстилки гусыня выщипывает свой собственный пух с живота и выстилат им дно гнезда. Размеры гнезда до 100 см диаметр. В кладке от 4 до 12 яиц, которые насиживает только самка. Если гусыне необходимо покинуть ненадолго гнездо, она укрывает яйца собственным пухом сверху. Самец при этом находится неподалёку, в случае опасности предупреждая её криками. Через 28 дней вылупляются птенцы. Обсохнув под крыльями самки, уходят из гнезда. Их водят оба родителя. Уже через 1-2 дня взрослые гуси ведут птенцов к воде, и гусята учатся искать корм.









Лебеди

Стаи лебеди не образуют, держатся парами. Пары сохраняются на весь период жизни. Основной корм - водные растения. Лебедь гнездится около воды в тростниках на мелких озёрах или на затонах больших рек вдалеке от человеческого жилья. Вылупившиеся птенцы всюду следуют со своей матерью, находясь у неё на спине.









Интернет - ресурсы

Угловая виньетка

Клипарт "Бордюры - трава и цветы"

- Источник: <http://www.wikipedia.org/>
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/grach.htm> - грач
- http://www.deryabino.ru/ptaha/gus_seryi.htm гусь
- http://www.deryabino.ru/ptaha/zhuravl_seryi.htm - журавль серый
- http://www.deryabino.ru/ptaha/lebed_shipun.htm - лебедь
- http://www.deryabino.ru/ptaha/lastochka_derevenskaya.htm - ласточка деревенская
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/skvoretz.htm> - скворец
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/tryasoguska.htm> - трясогузка





- <http://www.deryabino.ru/ptaha/solovey.htm> - соловей
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/strizh.htm> --стриж
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/aist.htm> --аист
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/gorihvostka.htm> --
горихвостка.
- http://www.deryabino.ru/ptaha/drozd_pevchiy.htm -дрозд
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/malinovka.htm> -малиновка
(зарянка)
- <http://fokart.net/photo/kukushki/158> кукушка
- <http://www.deryabino.ru/ptaha/tsaplya-seraya.htm> -цапля
серая





Источник шаблона:

Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново

Сайт: <http://pedsovet.su/>

