



# Летят перелётные ПТИЦЫ...

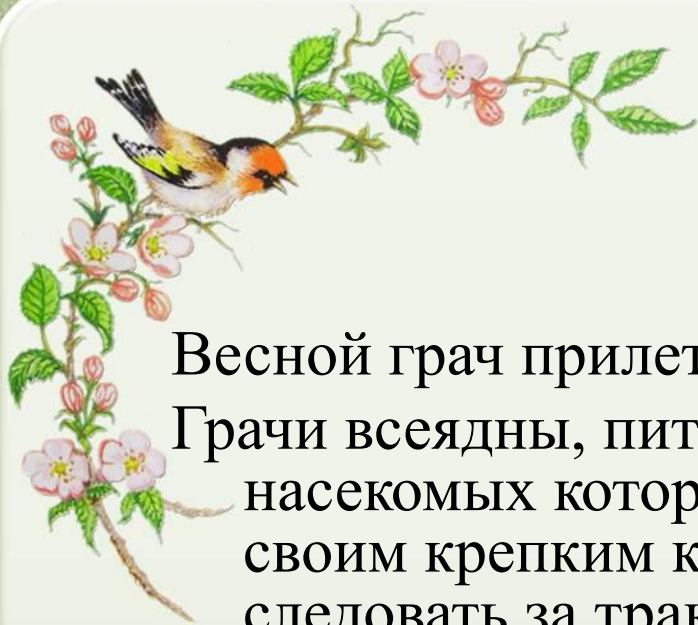
Составила воспитатель  
2 квалификационной категории  
МБДОУ №40 «Колокольчик»

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.





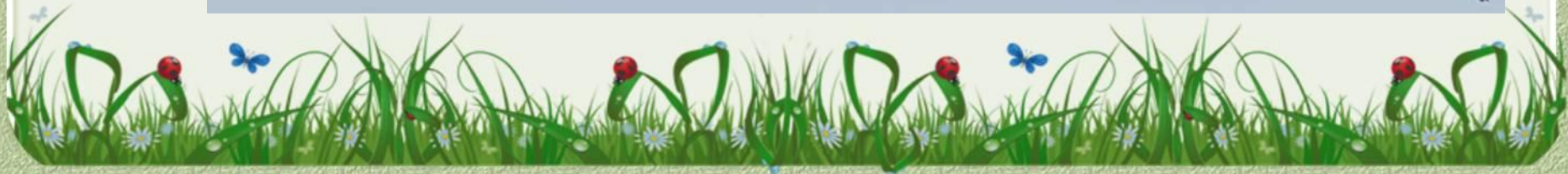


# Ласточка

## 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 with a bright orange forehead and black wings, perched on a branch with pink blossoms and green leaves. The bird is facing right.

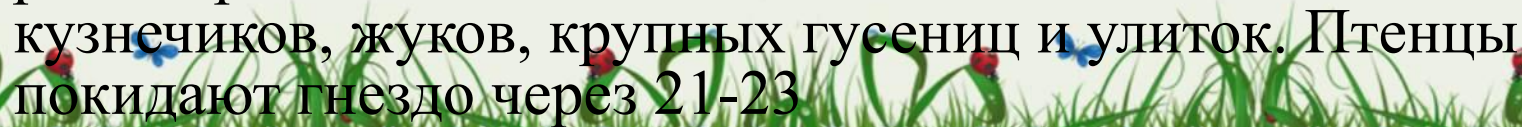
# Скворец

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 and white flowers, and red ladybugs.



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.











# Соловей

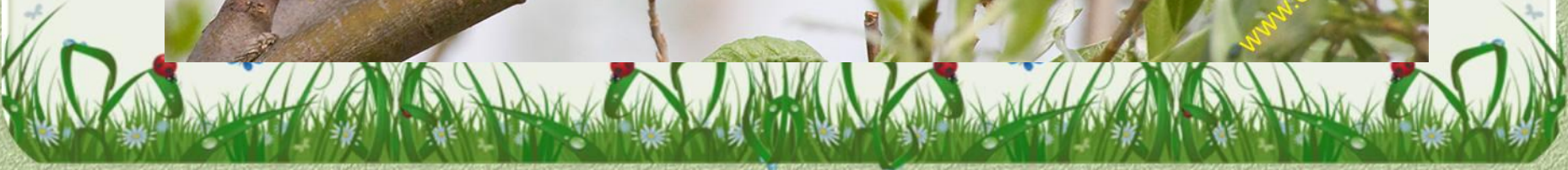
Обитает в сырых кустарниковых зарослях, в долинах рек.

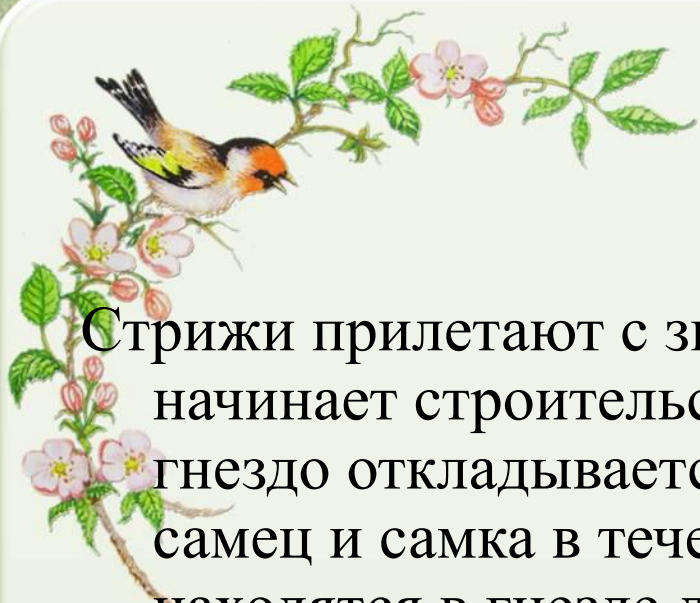
Гнёзда на земле или очень низко, в кустах. В кладке 4-6 зеленоватых или голубоватых с пятнами яиц. Насиживает только самка 13 суток. Питается пауками, насекомыми, червями, ягодами





[www.deryabino.ru](http://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](http://www.deryabino.ru)





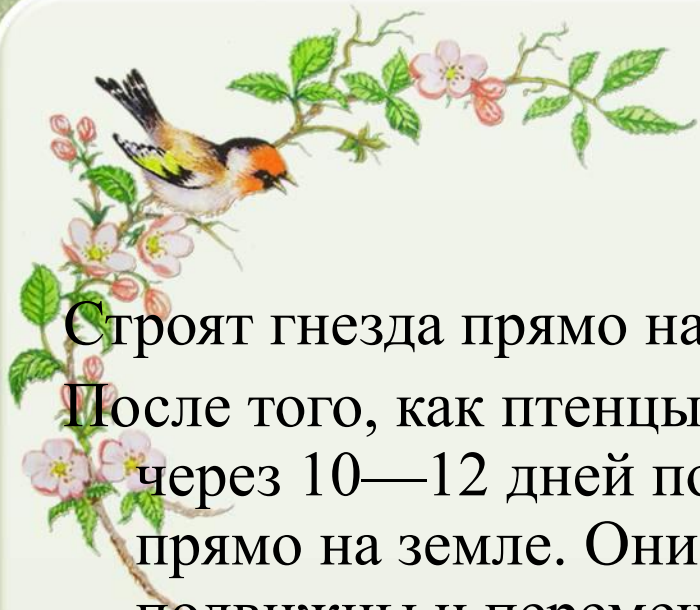
# Горихвостка

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.







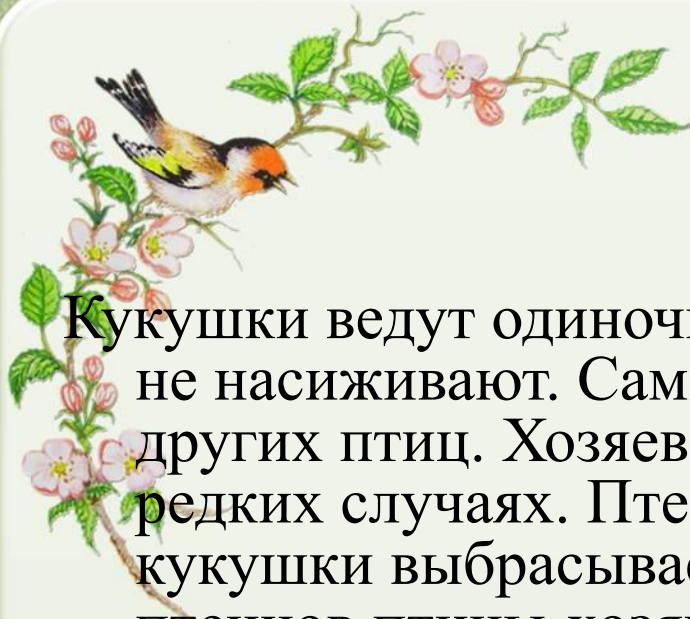
# Малиновка

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

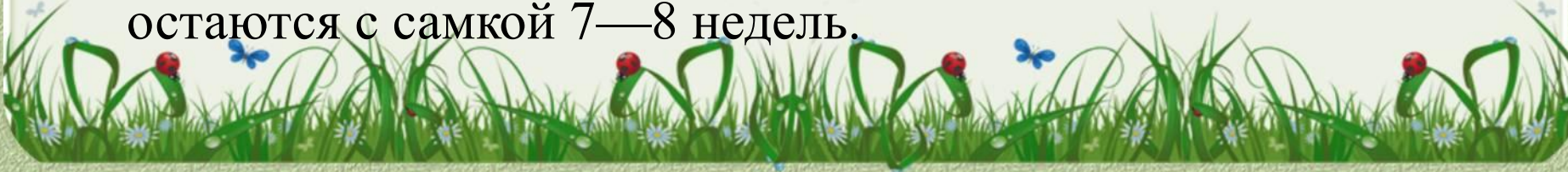


# Утка кряква

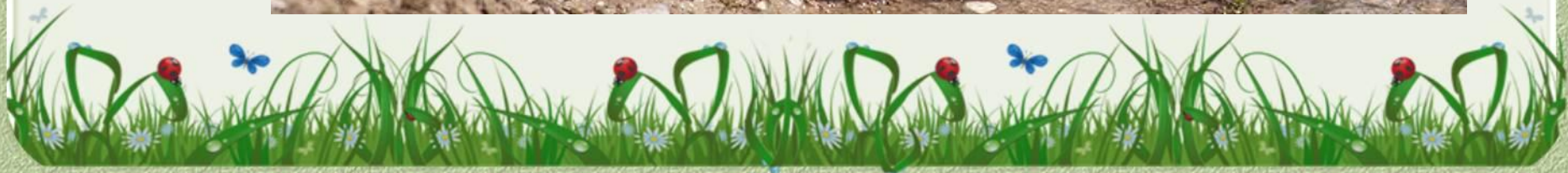
Кормится растительной пищей: ряской, роголистником, насекомыми, моллюсками, мелкой рыбой, ракообразными, головастиками, даже лягушками

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

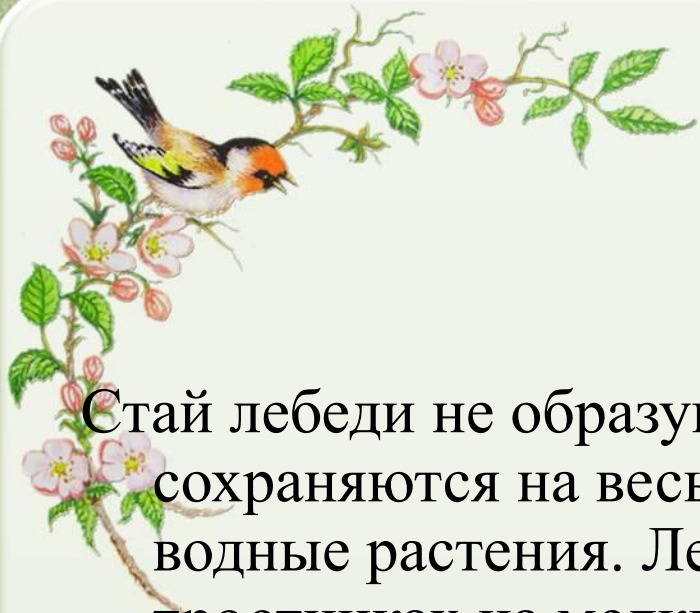
Серый гусь населяет болота, озёра, рыбопродуктивные пруды. Серые гуси гнездятся колониями. Птицы прилетают на места гнездовий, уже разбившись на пары. Гнездо строят из стеблей и листьев тростника. В качестве подстилки гусыня выщипывает свой собственный пух с живота и выстилает им дно гнезда. Размеры 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](http://www.deryabino.ru/ptaha/gus_seryi.htm) гусь
- [http://www.deryabino.ru/ptaha/zhuravl\\_seryi.htm](http://www.deryabino.ru/ptaha/zhuravl_seryi.htm) - журавль серый
- [http://www.deryabino.ru/ptaha/lebed\\_shipun.htm](http://www.deryabino.ru/ptaha/lebed_shipun.htm) - лебедь
- [http://www.deryabino.ru/ptaha/lastochka\\_derevenskaya.htm](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](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/>

