

**Урок окружающего
мира в 1 классе
УМК «Школа России»**



**Где зимуют
птицы?**



КЛЮВ

ГОЛОВА

ШЕЯ

ТУЛОВИЩЕ

КРЫЛЬЯ

НОГИ

ХВОСТ

ПТИЦЫ

Всех птичек можно
разделить на 2
большие группы:
перелётные и
зимующие.

ПЕРЕЛЕТНЫЕ

ЗИМУЮЩИЕ

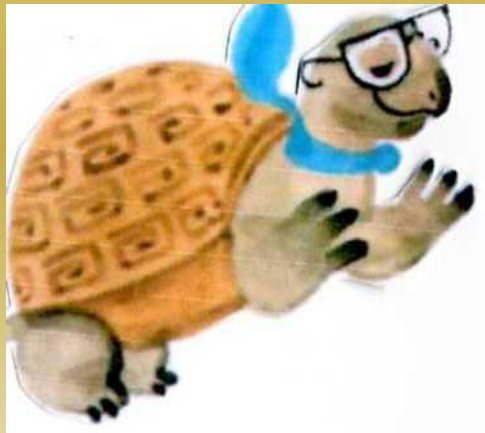


ЗИМЮЩИЕ





**Потянулись гуси на далёкий юг.
Голоса их грустные ловит чуткий слух.
Пролетают мимо стороны лесной...
Возвращайтесь, милые! Будем ждать
весной.**



Давайте познакомимся с птицами, которые улетают на зиму в тёплые края. Весной они вновь возвращаются к нам. Это **перелётные** птицы.



ласточка



СОЛОВЕЙ





скворец



журавль

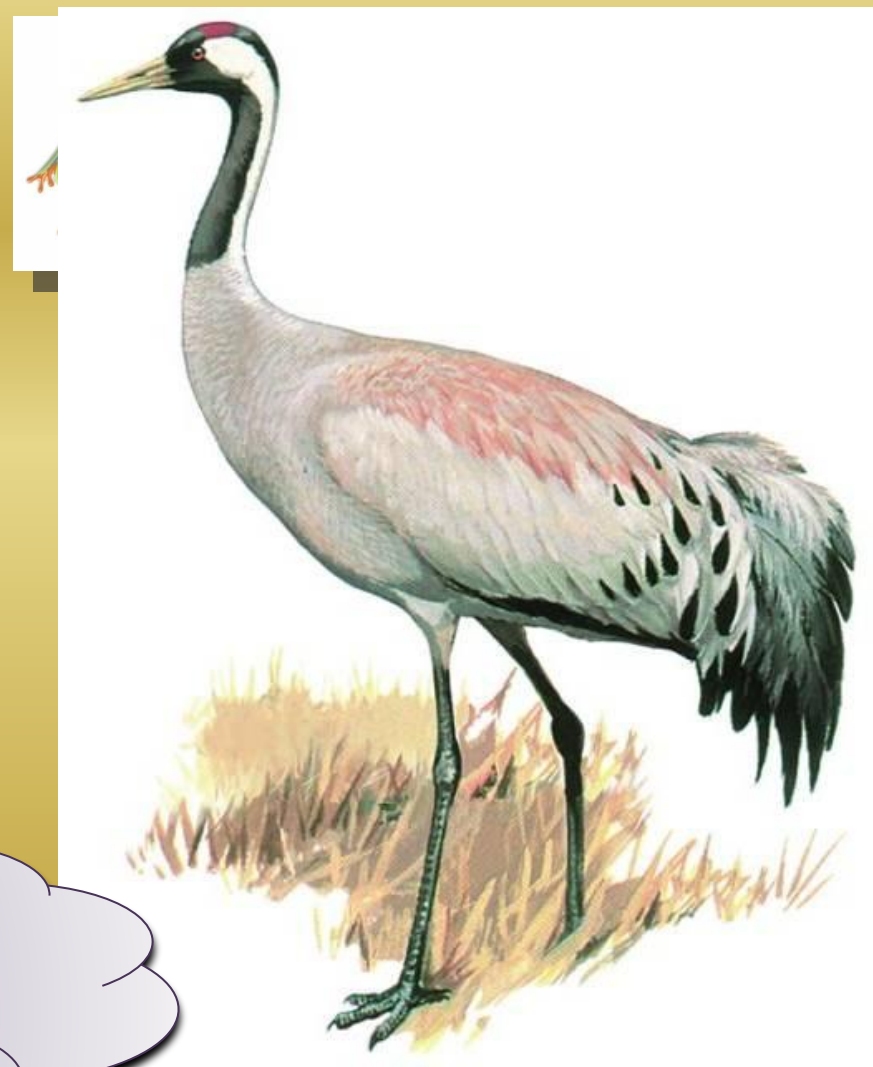


жавороно
к



зяблик





**Рассмотрите рисунки и
попытайте догадаться,
почему многие птицы
улетают на зиму в тёплые
края.**

**Улетают птицы не из-за холодов,
а из-за нехватки пищи, так как
осенью исчезают насекомые,
становится меньше ягод и семян
растений.**



В прошлом, когда птичьи перелеты еще не были изучены, существовало множество самых невероятных вымыслов. Например, в XVIII веке один натуралист утверждал, что птицы улетают... на Луну. Добираются туда будто за 60 дней и погружаются в спячку, потому что не находят еды.

Другие ученые признавали, что птицы летят в дальние страны. Но считали, что не все летят самостоятельно, только самые сильные. Маленькие же и слабые путешествуют на спинах больших.

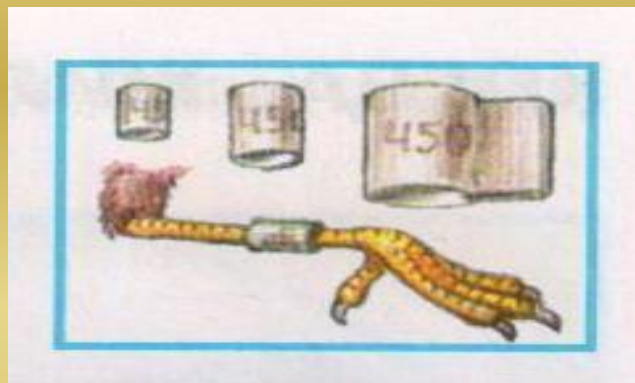
А вот ласточки вообще будто бы никуда не летят, а зимуют под водой, зарывшись в ил.

Сейчас известно: как ни далеко, как ни труден птичий путь, летят все они самостоятельно. Только на собственные крылья могут полагаться. Хотя преодолевают порой тысячи километров. Куда же летят птицы?

Ученые выяснили, что маленькие наши перелетные птички — ласточки, стрижи, обыкновенная горихвостка, мухоловка-пеструшка и другие — не летают никуда-нибудь, а в тропическую



Куда улетают перелетные птицы?



ласточки, стрижи, жаворонки

утки, цапли

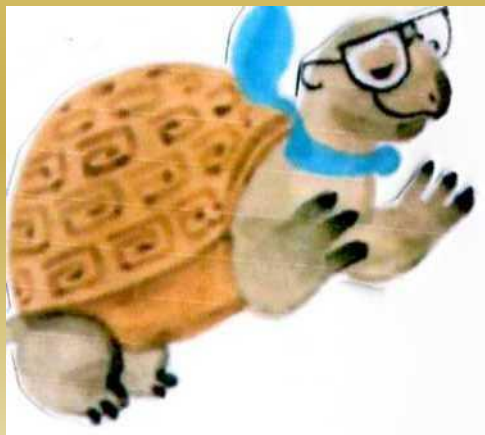
скворцы


→ АФРИКА
ЕГИПЕТ
ФРАНЦИЯ





**Где же зимуют перелётные птицы?
Учёные узнали об этом, надевая на
лапки птицам кольца. Подумайте,
как эти кольца могли помочь
учёным?**



A close-up photograph of a metal bird band. The band is cylindrical and has several embossed numbers and a date. The numbers '150' and '199' are clearly visible. The band is attached to a dark, textured material, likely a bird's leg. The background is a soft, out-of-focus green.

**На каждом кольце свой номер и адрес,
где птица была окольцована; когда кто-то в
других странах встречал окольцованную
птицу, он сообщал об этом. Так ученым
удалось
узнать, где зимуют птицы.**



Довольно

У них с осени образуется толстый слой подкожного жира, который помогает им переносить холод и голод.





синица



воробей



снегирь



дятел





(c) Sergey Osipov

www.birds-photo.com

**поползен
ь**



ЗИМНЯЯ СТОЛОВАЯ ДЛЯ ПТИЦ



Давайте позаботимся о зимующих птицах!

*ВИДЫ
КОРМУШЕК*



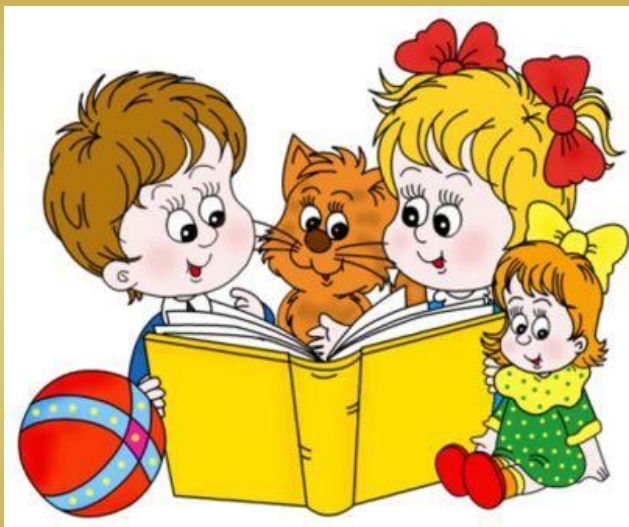
**Спасти и накормить
зимующих птиц**



Итог урока

Я отлично
понял
тему урока

Я хорошо понял
тему,
но еще допускаю
ошибки



Затрудняюсь.
Мне нужно
постараться

М О Л О Д Ц Ы !

