



П
Т
И
Ц
Ы

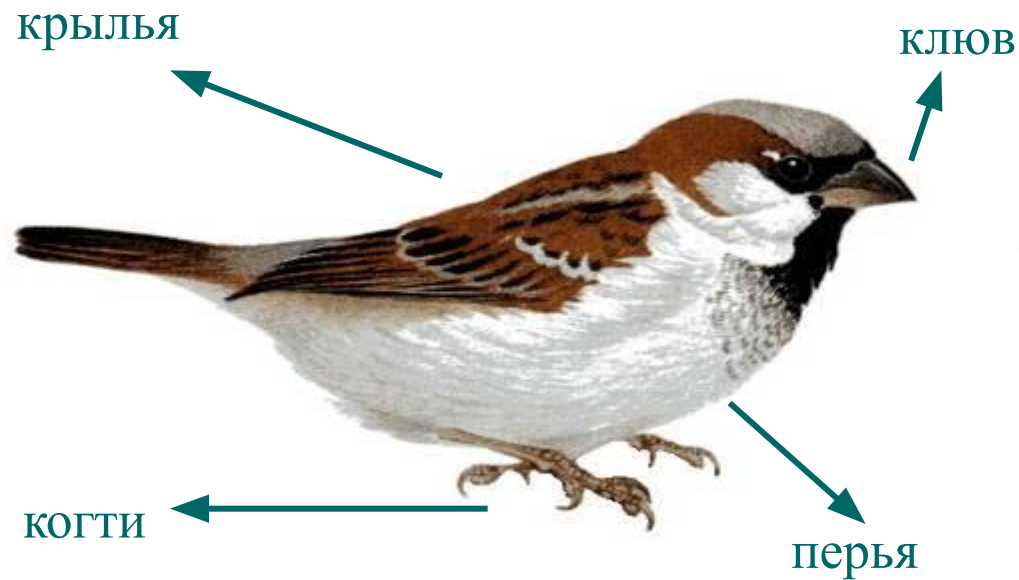


Птицы:



ПРИЗНАКИ СТРОЕНИЯ И ОБРАЗА ЖИЗНИ ПТИЦЫ

- гнёздостроение
- откладывание яиц
- высиживание птенцов





- . Хищные
- . Растительоядные, зерноядные
- . Всеядные



- . Осёдлые
- . Перелётные
- . Кочующие



- . Дикие
- . Домашние



ПО СПОСОБУ ПИТАНИЯ

хищные

растительноядные, зерноядные

всеядные



ПО МЕСТУ ОБИТАНИЯ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

ДИК
ИЕ

ДОМАШНИЕ



ПО СПОСОБУ ПЕРЕЛЁТОВ

Перелетные птицы



грач



скворец



ласточка



лебедь



жаворонок



цапля

Осёдлые птицы



синица



Воробей



Сорока



Дятел



Галка



Ворона



Голубь

Кочующие птицы



клест



свиристель

снегирь



Кочующие птицы совершают краткосрочные и недалекие перемещения из одной местности в другую в поисках корма, мест отдыха

ПТИЦЫ - РЕКОРДСМЕНЫ



- **лебедь – кликун** поднимается на высоту 6200 м.
- долгожитель – **кондор**, обитающий в Андах, прожил в неволе 72 года.
- **ПИНГВИНЫ** способны нырять на глубину до 265 м.

самая :

- маленькая птица – **колибри**, встречающаяся на Кубе, длина её тела 57 мм, из которых половина приходится на долю клюва и хвоста.
- быстрая птица – **сокол сапсан**, развивает скорость до 250 км/ч.
- крупная в мире птица – **страус**, его рост почти 2,4 м, а вес- до 156 кг.



- Самые прочная скорлупа яйца – страусиная скорлупа способна выдержать человека весом 118 кг.
- Самые крупные яйца– страусиные, их длина – 13,5 см, а вес – 1,65 кг, чтобы сварить их в смятку, потребуется 40 минут.



**Покормите птиц зимой!
Пусть со всех концов
К вам слетятся, как домой,
Стайки на крыльцо.
Сколько гибнет их - не счесть
Видеть тяжело .**



**А ведь в нашем сердце есть
И для птиц тепло.**

Приучайте птиц в мороз к своему окну.

Чтоб без песен не пришлось нам встречать весну

М. Рубцов

