

# Тема урока: «Общие признаки ПТИЦ»

Учитель-дефектолог  
Карасева Марина Алексеевна  
ГБОУ СКОШИ №7 г.Зеленограда

## Цели на уроке.

### Образовательные:

- познакомить с птицами различных сред обитания;
- познакомить с особенностями внешнего строения птиц;
- дать представление об органах чувств птиц.

### Коррекционные:

- развивать внимание, память;
- учить сравнивать птиц между собой;
- развивать умение устанавливать взаимосвязь между строением птицы и средой обитания;
- активизировать познавательные интересы учащихся.

### Воспитательные:

- воспитывать любовь и бережное отношение к птицам.

# Места обитания птиц

Птицы на Земле живут всюду, за исключением внутренних частей Антарктиды.



# Приспособления птиц к среде обитания

Ноги у стрижей так малы, что ни ходить, ни плавать они не могут. Зато прекрасно летают. Могут развивать скорость до 170 км/ч.



# Приспособления птиц к среде обитания

Ноги у пёстрого дятла короткие, крепкие. На ногах 3 пальца с короткими, острыми когтями, что помогает ему передвигаться по стволу дерева.



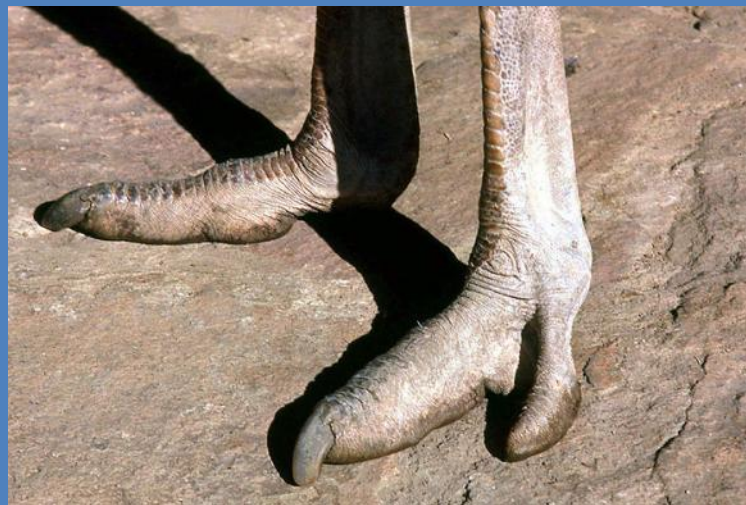
# Приспособления птиц к местам обитания

Степной орёл живет в степях и пустынях. Добычу высматривает, взлетая на телеграфные столбы и другие возвышения. Имеет сильные пальцы с длинными острыми когтями.



# Приспособления птиц к местам обитания

Страус обитает в саваннах и полупустынях. Бегаёт со скоростью 90 км/ч, благодаря длинным, мощным ногам, имеющим всего два пальца.



# Приспособления птиц к местам обитания

Альбатросы распространены в Северной части Тихого океана. Имеют сильные ноги, три передние пальца связаны сплошными перепонками, помогающими быстро передвигаться в воде.





# Приспособления птиц к местам обитания

Серая цапля обитает вдоль болот, рек, ручьёв, озёр.

Длинные, тонкие ноги позволяют бесшумно передвигаться по воде. Свою жертву вначале сильно бьёт клювом, трясёт из стороны в сторону, перед тем как проглотить её целиком.



# Сравни птиц



# Сравни птиц



# Сравни птиц



# Назови птицу

1. На ногах этой птицы 3 пальца с острыми когтями, которые позволяют ей крепко держаться на дереве:

Орёл      стриж      дятел

2. Пальцы этой птицы связаны сплошными перепонками:

Страус  
Альбатрос  
Цапля

# Назови птицу

3. У этой птицы длинная шея и она очень быстро бегает:

Цапля

Альбатрос

Страус

4. Ноги этой птицы так малы, что она с трудом передвигается по земле:

Альбатрос

Стриж

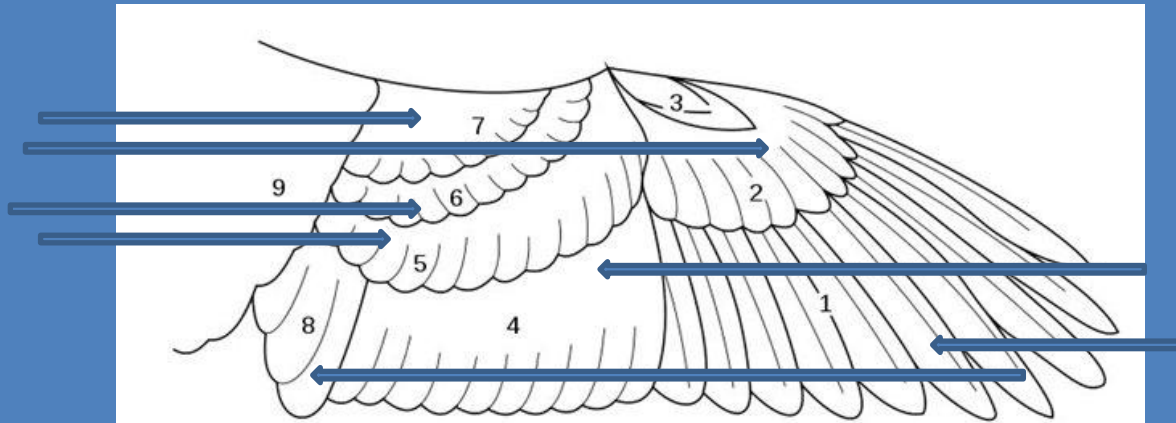
Орёл

# Виды перьев птицы

Все тело птиц покрыто перьями.

Контурные перья служат для полёта. Виды контурных перьев: кроющие, маховые, рулевые (хвост птицы).

Кроющие  
перья



Маховые  
перья

Группы перьев крыла:

1. Маховые 1-го порядка. 2. Кроющие 1-го порядка.
3. Перья крылышка (придаточного крыла).
4. Маховые 2-го порядка.
5. Большие кроющие 2-го порядка.
6. Средние кроющие 2-го порядка. 7. Малые кроющие 2-го порядка.
8. Маховые 3-го порядка. 9. Плечевые перья.

# Строение контурного пера



Плотная  
пластинка

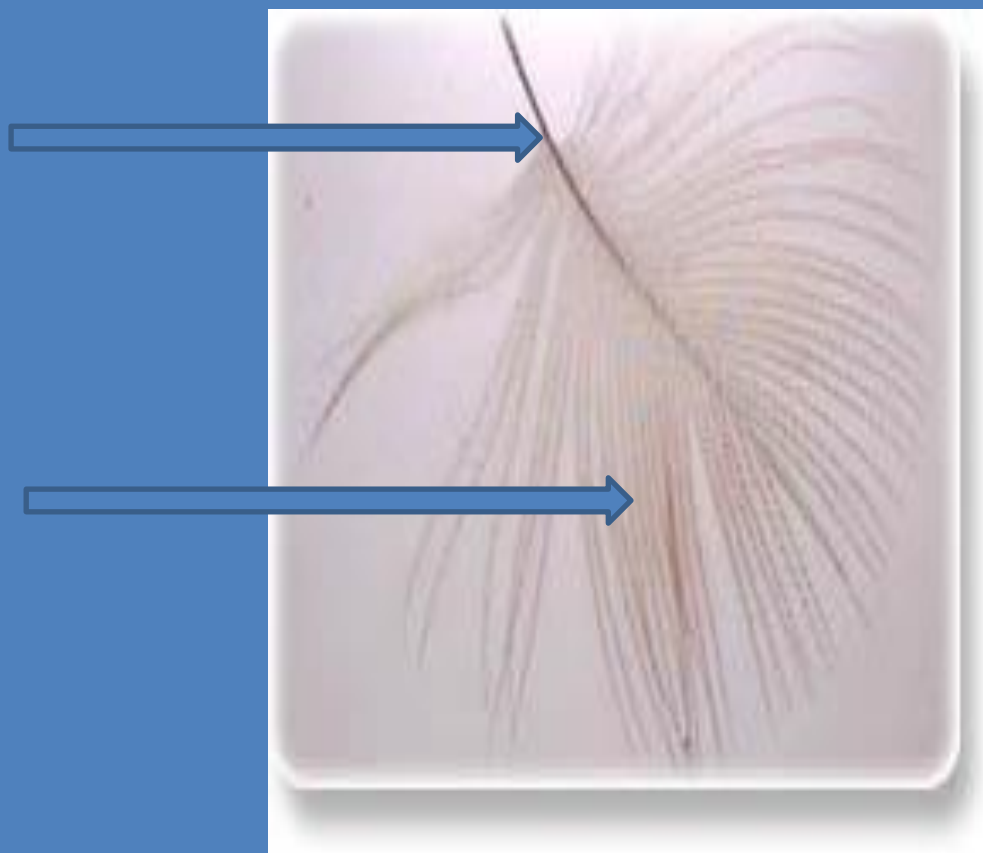
Стержень

Очин – нижняя часть  
стержня



# Строение пухового пера

Стержень – короткий,  
тонкий



Опахало - мягкое

# Вопрос - ответ

1. Какой стержень у контурных перьев?



Мягкий

Твёрдый

2. Какое опахало у пуховых перьев?



Плотное

Мягкое

# Окраска перьев у птиц

Цвет перьев играет важную роль в жизни птиц: является средством защиты, привлечения противоположного пола и различения полов.

## ГЛУХАРИ

Самка



самец



# Сколько перьев на теле птиц?

Рекордсменом по количеству перьев является тундровый лебедь – около 25 000 перьев.

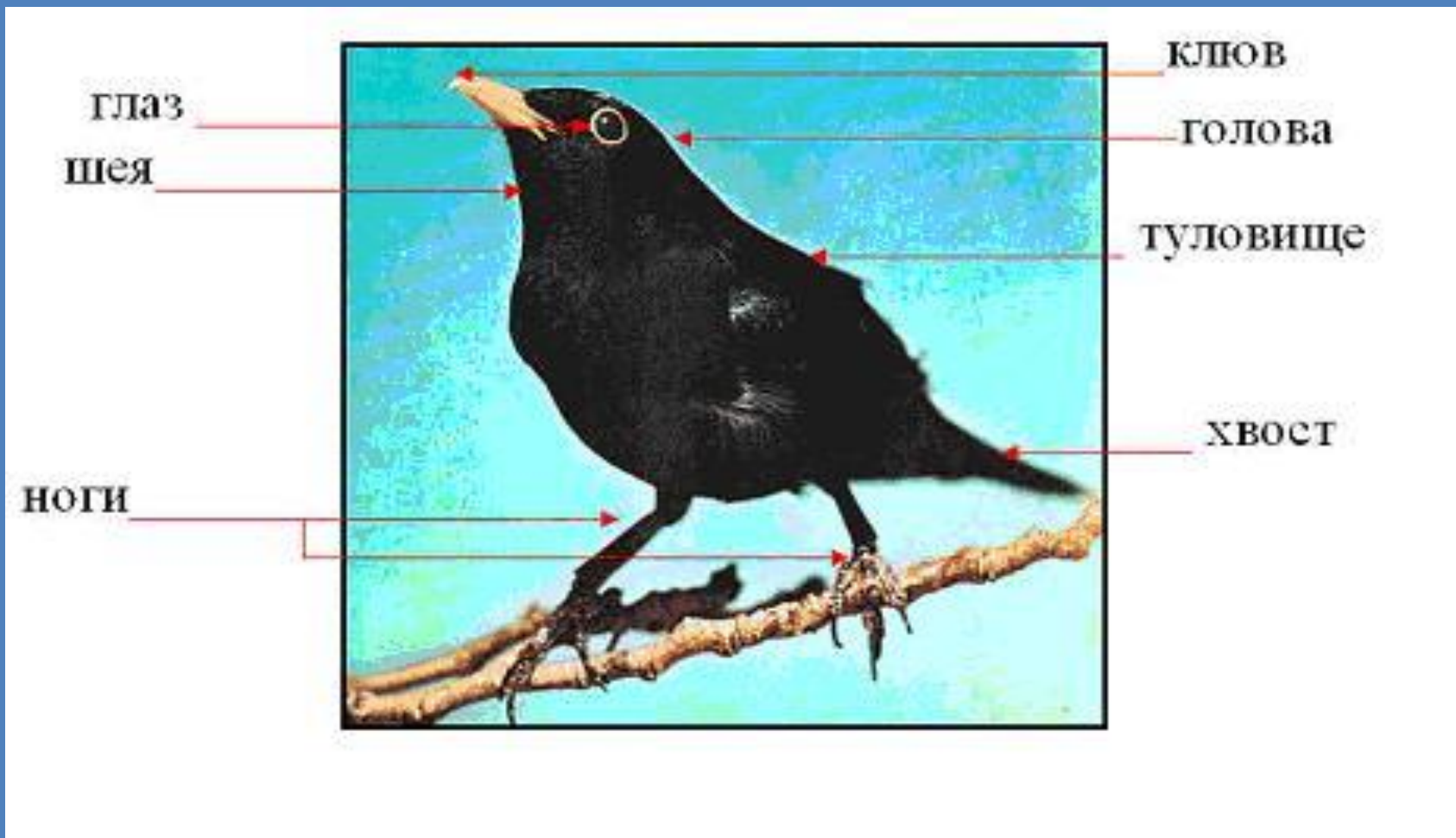


# Количество перьев у птиц

Наименьшее количество перьев у колибри – не превышает 1000 перьев



# Внешнее строение птиц



# Особенности внешнего строения

Клюв у птицы лёгкий с острыми краями. На верхней части клюва находятся ноздри.



# Форма клюва

▼ У колпицы — пинцет с расширенным концом, чтобы ловить беспозвоночных в мутной воде.



У речной утки пластинки в клюве образуют сито для процеживания воды. ▼



У водореза — щипцы для ловли рыбы с воздуха. ▼



▼ У тупика — щипцы для ловли рыбы под водой.



▼ У цапли клюв — гарпун для ловли рыбы сквозь воду.



▼ У шилоклювки — пинцет, чтобы собирать беспозвоночных с поверхности воды.



У фламинго — сито на надклювье. ▼



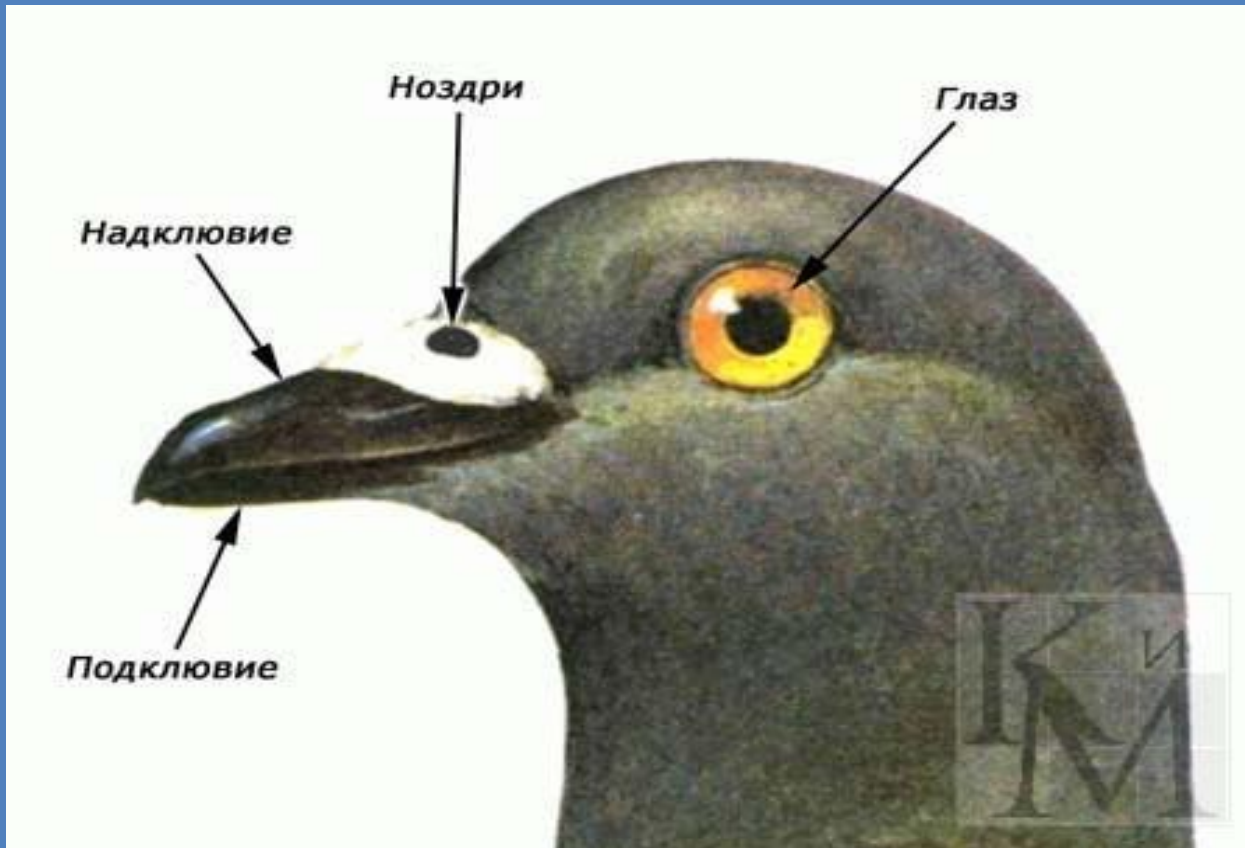
▼ У баклана — гарпун для ловли рыбы под водой.





# Органы чувств у птиц

По бокам головы птицы расположены крупные глаза.



# Органы чувств у птиц

У птиц отличное цветное зрение, что помогает им вовремя заметить опасность и быстро найти корм.

Сапсан видит голубя за 1 километр.



# Органы чувств у птиц

Степной орёл видит суслика с расстояния несколько сотен метров.



# Органы чувств у птиц

У некоторых птиц глаза очень крупные.  
Глаз африканского страуса не уступает по величине  
глазу африканского слона.



# Органы чувств у птиц

Совы, сычи и филины отлично видят в темноте.



# Вопрос - ответ

1. Какая птица обладает самым острым зрением?



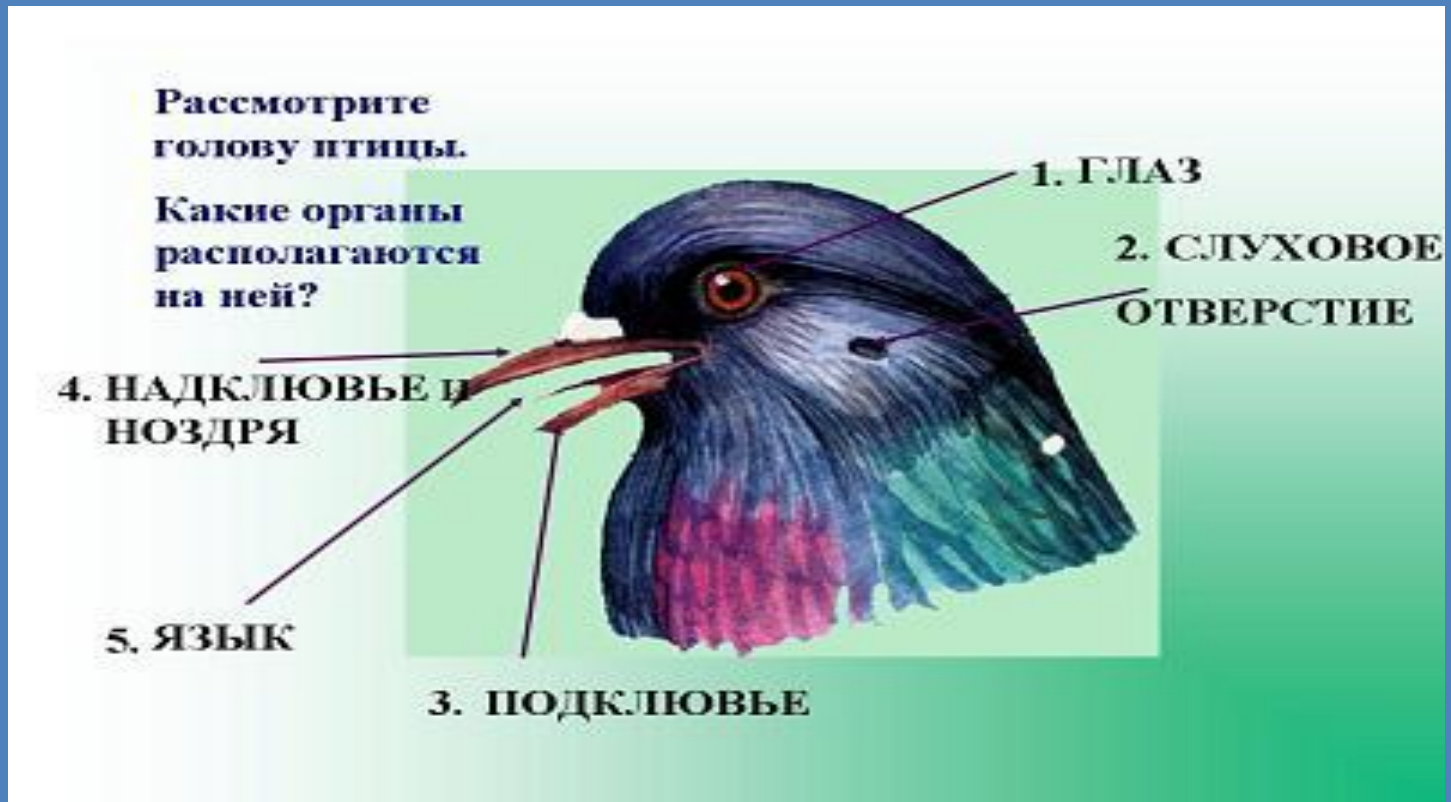
2. Какая птица отлично видит в темноте?



# Органы чувств у птиц

Птицы прекрасно слышат.

Позади глаз у птиц находятся слуховые отверстия, которые прикрыты перьями.



# Органы чувств у птиц

Сова слышит малейший шорох, производимый мышью и землеройкой в траве.



сова



мышь



# Органы чувств у птиц

Обоняние у птиц развит слабо.  
В поисках корма домашние куры больше опираются на зрение, чем на запах пищи.



# Органы чувств у птиц

Есть птицы , у которых обоняние развито очень хорошо. Благодаря ноздрям расположенным по бокам клюва, альбатросы хорошо различают запахи. Альбатросы могут почувствовать запах сала за 30 километров.



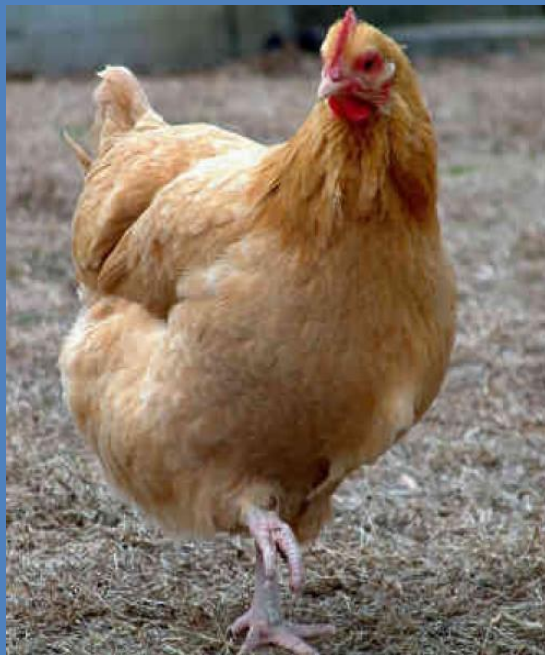
# Органы чувств у птиц

Скворцы по запаху различают растения, которые они вплетают себе в гнёзда.

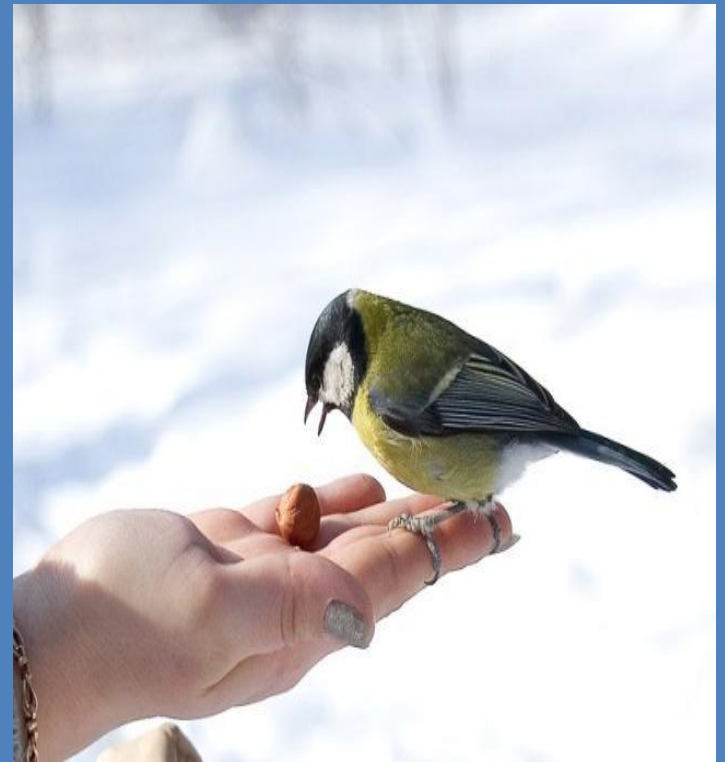


# Органы чувств у птиц

У какой из этих птиц самое слабое обоняние?



# Что мы делаем для привлечения птиц?



# Птицы – наши друзья

