

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПТИЦ

- Птицы позвоночные животные, приспособившиеся к полету. Тело их покрыто перьями. Передние конечность крылья, предназначены для полёта. У птиц интенсивный обмен веществ, поэтому они обладают высокой и постоянной температурой тела.
- Птицы теплокровные животные.
- Птицы активны в течение всего года. Благодаря способности к полёту быстро меняют свое местонахождение.
- Птицы способны перемещаться в пространстве, не опираясь на почву.



#### ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ПТИЦ

В строении пернатых выделяют следующие части:

- Голова, на которой располагается ротовая полость.
- Роговые покровы, которыми завершается челюсть, формируют клюв.
- Подвижная шея.
- Туловище.
- Конечности передние и задние.
- Укороченный хвост, основное предназначение которого рулевая функция.



#### КОЖА

Этот орган является тонким, состоит из двух слоев, покрыт пухом и перьями. Особенность кожного покрова пернатых – в отсутствии потовых желез.

Поверхностный слой кожи покрыт ороговевшими клетками. Далее выделяется, собственно, кожа, тонкая плотная ткань, к которой крепятся основания перьев и содержатся кровеносные сосуды и подкожная клетчатка, содержащая жировые запасы.

## ОБЩИЕ СТРОЕНИЕ ПЕРЬЕВ

В общем виде, оперение состоит из:

- стержня
- опахала
- Очина
- крючков
- первого ряда бородок
- •второго ряда бородок.



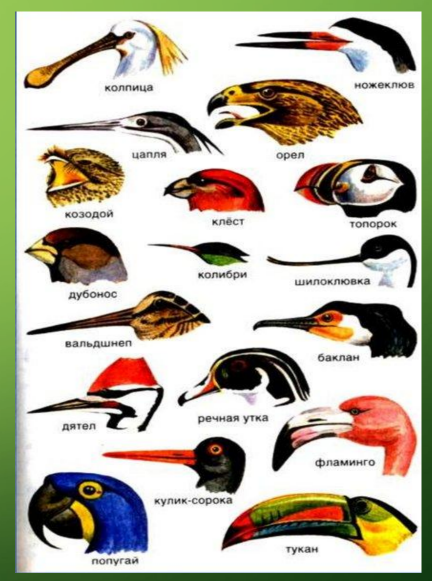
## РАЗНОВИДНОСТИ ПЕРЬЕВ

- Маховые позволяют летать.
- Рулевые с помощью них птица может поворачивать при полете.
- Покровные перья защищают особь от повреждений, помогают сохранить тепло. Не пропускают влагу.
- Пуховые сохраняют тепло, не дают птице замерзнуть.



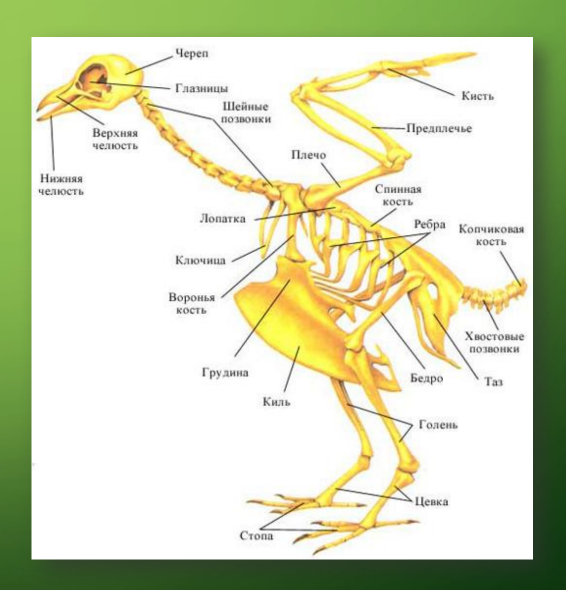
#### СТРОЕНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ КЛЮВА

- Клюв состоит из двух частей надклювья и подклювья, одетых роговыми чехлами. Ноздри расположены на надклювье.
- Клювы бывают разнообразной формы и размера. По ним можно судить об образе жизни птицы.
- Клювом птицы не только клюют пищу, но и чистят перья, строят гнезда, кормят птенцов.



# ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

•Опорно-двигательная система птиц состоит из скелета и мышц. Скелет имеет высокую прочность при небольшом весе, что жизненно необходимо птицам для возможности летать. Прочность достигается благодаря срастанию ряда костей, а небольшой вес – наличию полостей с воздухом в трубчатых костях.



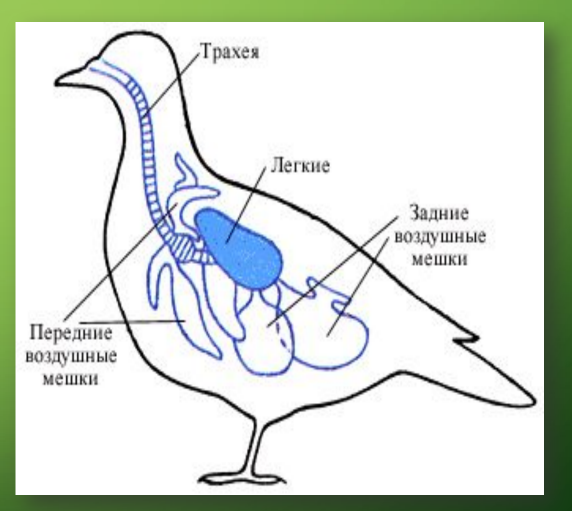
#### °ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Пищеварительная система начинается клювом. Клюв ограничивает ротовую полость. В ротовой полости есть язык. Зубы отсутствуют.
- Пища проходит глотку, затем попадает в пищевод. У многих птиц пищевод имеет расширение зоб, где происходит накопление и размягчение пищи.
- Желудок делится на железистый и мускулистый отделы. В железистом отделе желудка пища переваривается под действием ферментов, в мускулистом перетирается стенками желудка и мелкими камушками, проглоченными птицей.
- Из желудка пища попадает в тонкую кишку, где обрабатывается пищеварительными ферментами печени и поджелудочной железы. Тонкая кишка переходит сразу в прямую, которая открывается в



#### одыхательная система

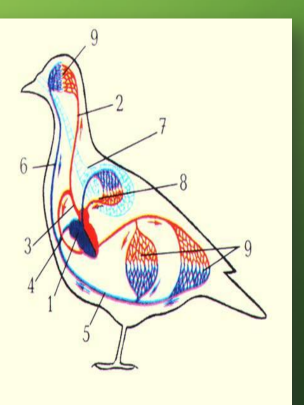
Легкие птиц выглядят как плотные губчатые тела. Бронхи при входе в легкие, сильно разветвляются до самых тонких, глухо замкнутых бронхиол. Бронхиолы опутываются сетью капилляров – именно здесь и происходит газовый обмен. Некоторые крупные бронхи, не разветвляясь, выходят за пределы легких и образуют тонкостенные воздушные мешки, чей объем превышает объем легких во много раз. Воздушные мешки находятся между внутренними органами, а их ответвления проходят между мышцами, под кожу и в полости костей.



#### КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА

- Кровеносная система замкнутая, состоит из четырёхкамерного сердца и сосудов.
- Два круга кровообращения.
- Сердце птицы имеет полную перегородку и состоит из 4-х камер: двух предсердий и двух желудочков. Дуга аорты только правая (левая редуцирована).
- В сердце кровь не смешивается, она полностью разделена на венозную (в правой части сердца) и артериальную (в левой части сердца).

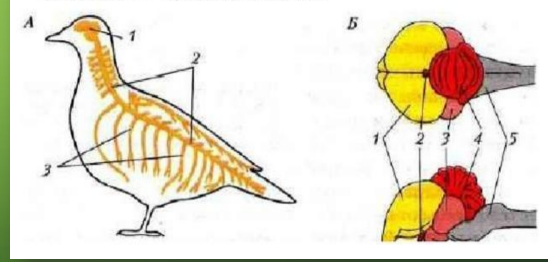
- Сердце;
- 2. Сонная артерия;
- 3. Правая дуга аорты;
- 4. Спинная аорта;
- 5. Задняя полая вена;
- 6. Передняя полая вена;
- 7. Лёгочная артерия;
- 8. Лёгочная вена;
- 9. Капиллярная сеть.



#### НЕРВНАЯ СИСТЕМА

- Нервная система птиц развита хорошо. Увеличивается головной мозг и его масса. Развиваются зрительные бугры среднего мозга и мозжечок.
- Развитие мозжечка связано со сложной координацией движений.
- Из органов чувств наиболее развиты зрение и слух. Птицы хорошо различают цвета.
  Обоняние у большинства птиц слабое.

Нервная система птицы: А — общий план строения: 1 — головной мозг; 2 — спинной мозг; 3 — периферическая нервная система; Б — головной мозг: 1 — передний мозг; 2 — промежуточный мозг; 3 — средний мозг; 4 — мозжечок; 5 — продолговатый мозг



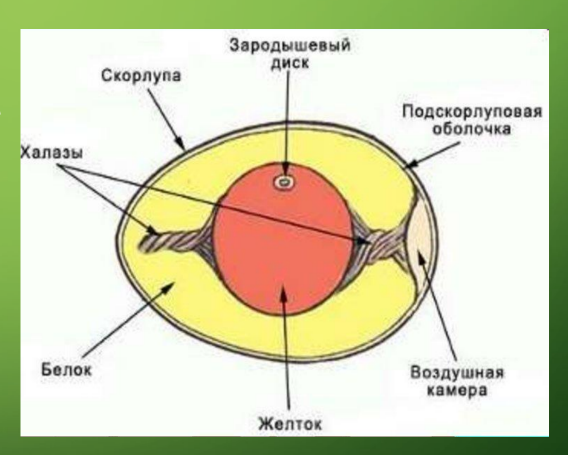
## ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Органы выделения представлены двумя тазовыми почками. От почек отходят мочеточники, открывающиеся в клоаку. Мочевого пузыря нет (приспособление к облегчению веса тела).
- Продукт выделения мочевая кислота.



#### **РАЗМНОЖЕНИЕ**

- Птицы раздельнополые животные с выраженным половым диморфизмом (самки отличаются от самцов).
- Размножаются птицы, откладывая яйца. У самцов развиваются парные семенники. У самок один левый яичник (в нём развиваются яйцеклетки) и яйцевод.
- Оплодотворение у птиц внутреннее и происходит в яйцеводах самки.



#### Гнездовые vs. Выводковые птицы



- Вылупляются незрячими и неоперенными;
- Несамостоятельны и неспособными к передвижению;



- Развиты органы чувств;
- Способны следовать за матерью.

# СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ПТИЦ

- •НАДОТРЯД •Страусовые
  - •Пингвины
  - •Типичные птицы



# CITACISO 3A BHIMAHUE!