



СРЕДА ОБИТАНИЯ И ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ПТИЦ

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ
БИОЛОГИИ 7 КЛАСС
ОТРЯСКИНОЙ Т.А.**

Среды обитания птиц и способы передвижения



водная



воздушная



наземно - воздушная



Классификация птиц



Внешнее строение



- Тело птицы состоит из головы, шеи, туловища, передних и задних конечностей и хвоста. На голове расположены ротовая полость и органы чувств. Челюсти заканчиваются роговыми покровами, образующими клюв.





Внешнее строение птицы

- а. Тело состоит из головы, шеи, туловища и конечностей.**
- б. Голова несет органы чувств.**

-имеется клюв (состоит из костных челюстей, покрытых роговым чехлом), зубов нет.

-форма и величина клюва зависит от потребляемой пищи (на надклювье имеются ноздри).



Мандаринка

МЕСТООБИТАНИЕ ПТИЦ



АНТАРКТИДА

(водная среда)



Странствующий
альбатрос

Моря и океаны. На суше
откладывают только яйца.



Пресные воды и морские побережья

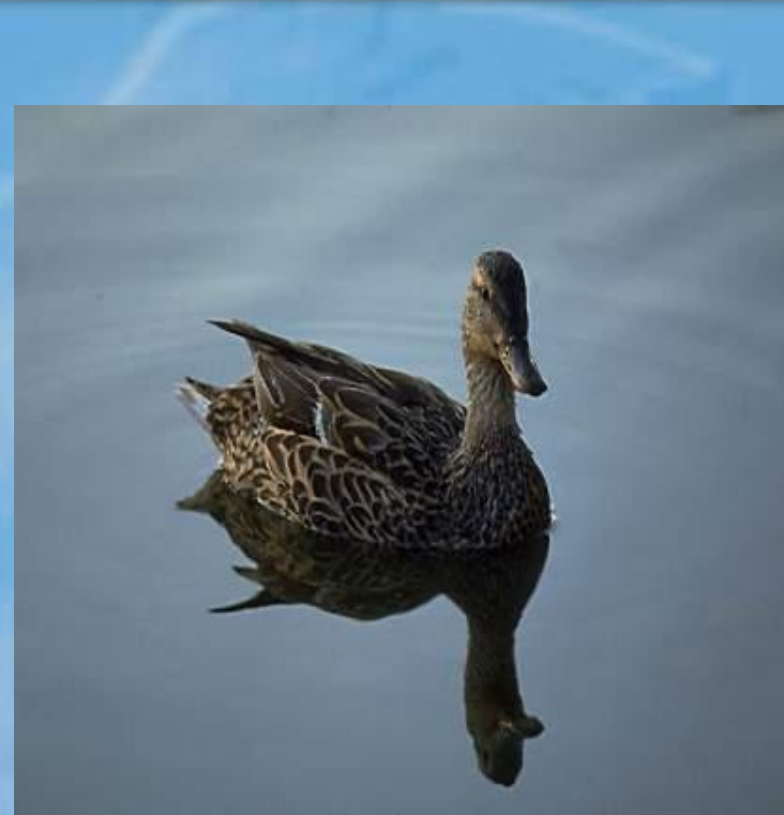
Открытые водные пространства



Бурый
пеликан



Большой
фрегат



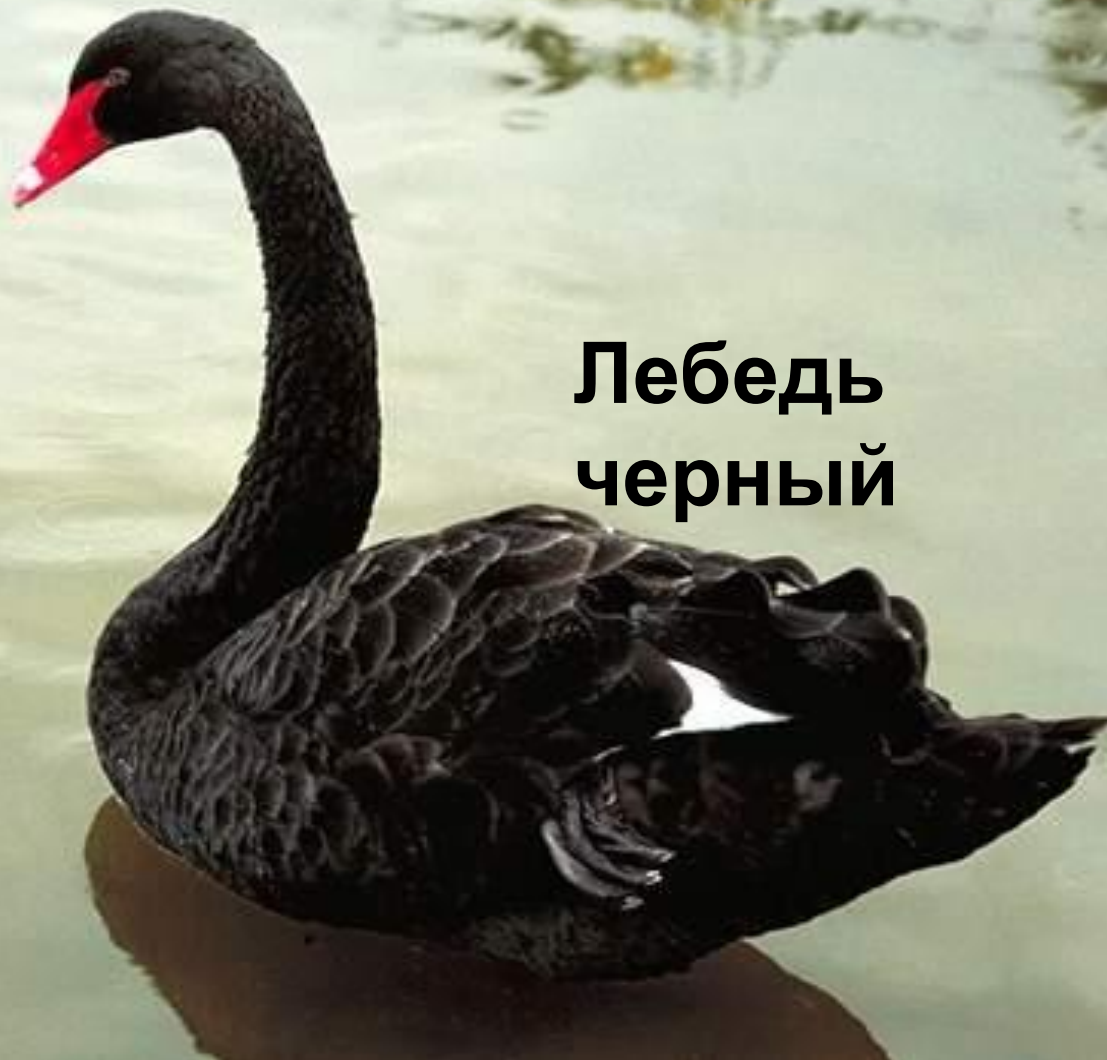
Кряква
обыкновенная

МЕСТООБИТАНИЕ ПТИЦ



Открытые водные
пространства

Лебедь
черный





Открытые пустынно- степные пространства





Крона деревьев



Большой
пестрый
дятел



Желна
хохлатая

Открытые воздушные пространства



Ласточка
деревенская
(Касатка)



Ласточка
городская
(Воронок)



Кроме верхнего
и нижнего века
глаза имеют
мигательную
перепонку.



Зяблик
Короткий
сильный
клюв,
помогает
раскалывать
семена.



Нектарница
Питается
нектаром.
длинный
изогнутый
клюв
проникает
глубоко в
цветок.



Клёст
Клюв
скрецивает
ся
на концах.
используетс
я,
чтобы
доставать
семена
из щишек.



Фламинго держит
конец
своего клюва в воде.

Цапля
использует
свой
клюв для
ловли
рыбы,
прокалывая
её.

Внешнее строение птицы

В. Шея очень

Поддержание конечности превратились в



Соколы имеют
заостренные
крылья,
поэтому они могут
развивать большую



Канюки имеют
большие широкие
крылья,
позволяющие
подниматься вверх
на потоках воздуха.

Внешнее строение птицы

Д. Строение ног зависит от среды обитания:

- Обычно на ногах имеются 4 когтистых пальца.
- Нижняя часть ног(цевка) покрыта роговыми чешуями.



У попугаев два пальца направлены вперед, а два назад

Канадский гусь
Перепончатые лапы



Череп канюка.

Верхняя часть клюва
загибается вниз,
нижняя
часть подвижна, что
позволяет сильно
сжимать добычу.



Ястреб- Перепелятник.

Пока три
передних
когтя
удерживают
добычу –
задний
разрезает её,
как

Внешнее строение птицы

E. Внешние покровы.

-Кожа сухая. Желез нет.

Исключение копчиковая

железа.

- Тело покрыто

перьями.

Контурны

е

Пуховы

е

- стержень

-

очин

-

опахал

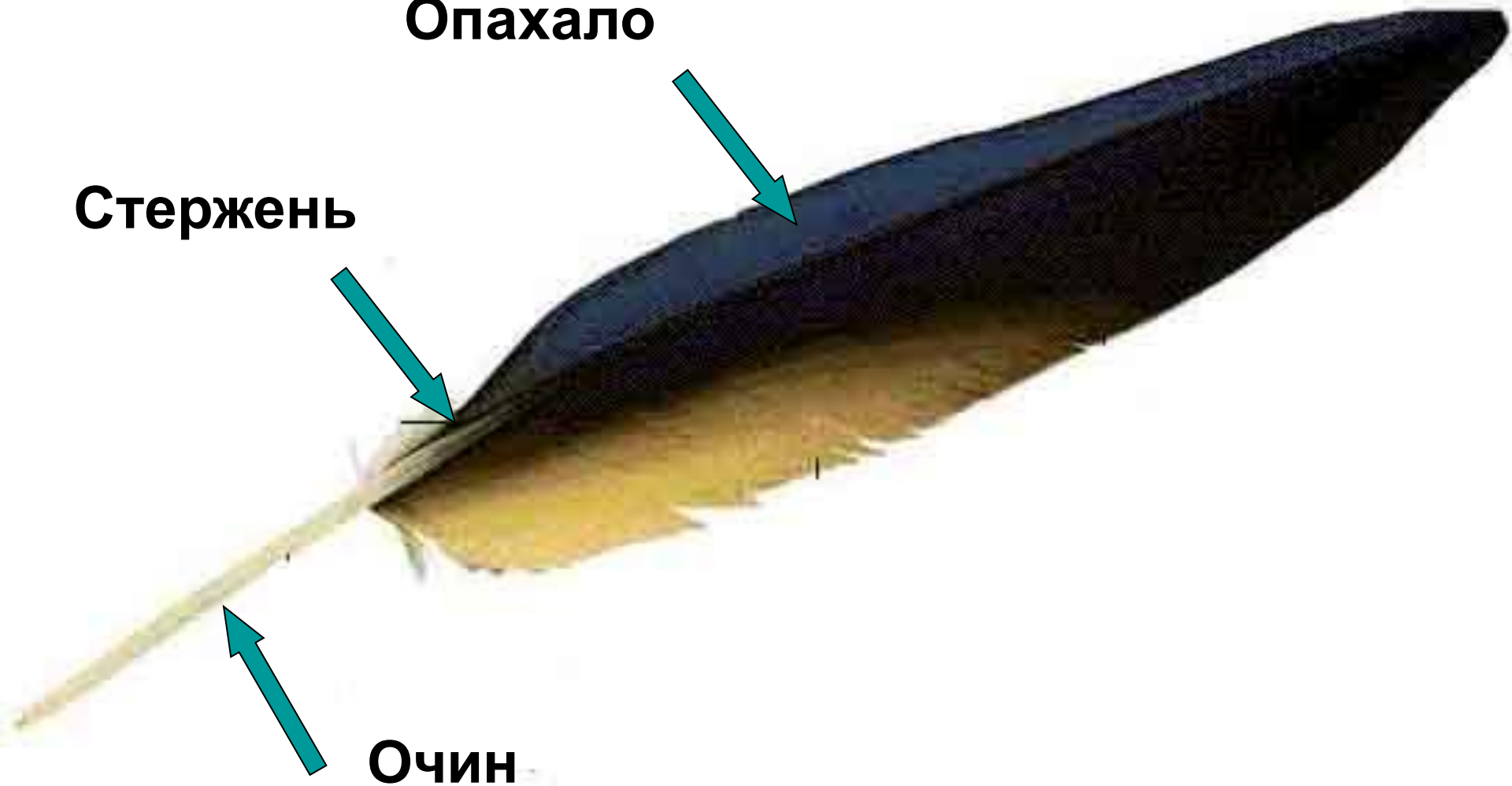
Контурное маховое перо

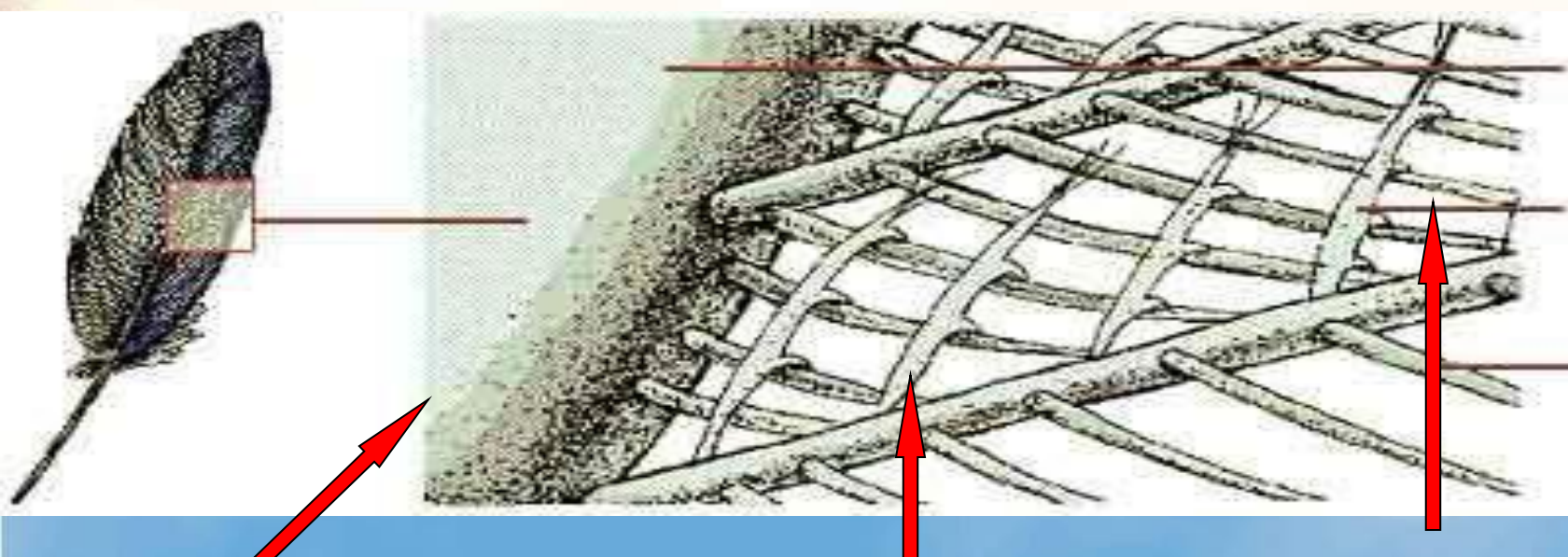
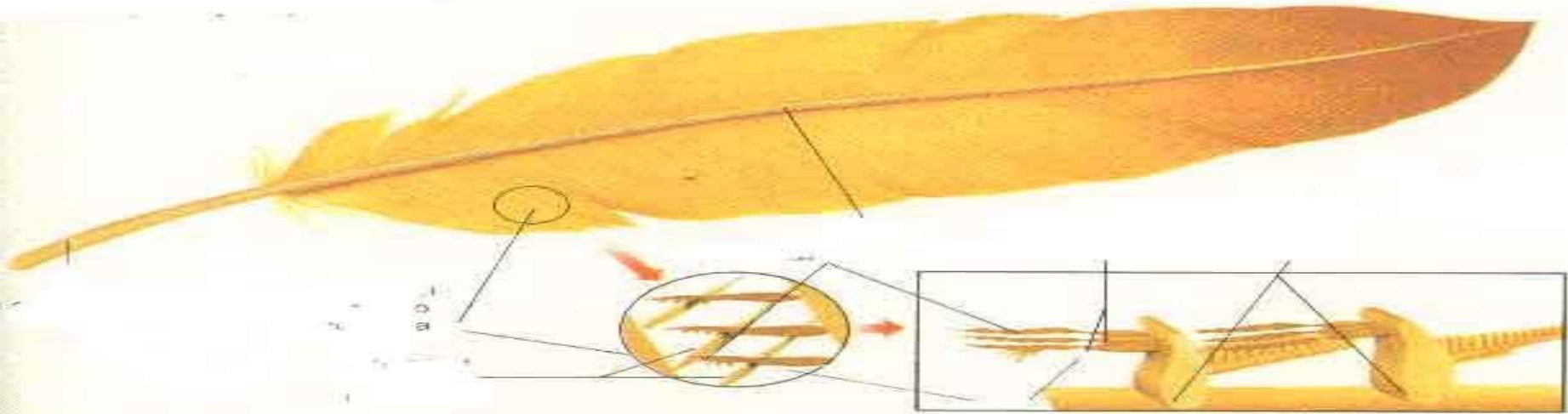


Опахало

Стержень

Очин





Стержень

Бородки I порядка

Бородки II
порядка

Внешнее строение птицы

Контурные перья выполняют разные функции:

- **маховые** (первостепенные и второстепенные)
образуют плоскость крыла.
- **рулевые** образуют плоскость хвоста.
- **покровные** придают телу обтекаемую форму
(ими одето туловище).





Верхние кроющие
перья

Первостепенн
ые

Маховы^{ые}
перья

Второстепенн



**Первостепенные маховые
перья**

**Верхние кроющие
перья**



Плечо

Предплечье

Крылышко

Кисть
Верхние
кроющи
е
перья

Второстепен
ные
маховые
перья

Первостепен
ные
маховые
перья

Внешнее строение птицы

- Под контурными перьями лежат пуховые перья – не имеют бородок(пластинок) второго порядка (т.б. образующие с перьями коряжаки) стержнем.
- Перьевой покров обеспечивает теплоизоляцию.
- Износившиеся перья заменяются новыми в период сезонных линек У большинства видов перья меняются постепенно.

Пуховое

(Не имеют перо бородок второго
порядка)



Контурное
(ст~~ер~~ень, очин,
опахало)

Пу

Перья с коротким
стержнем

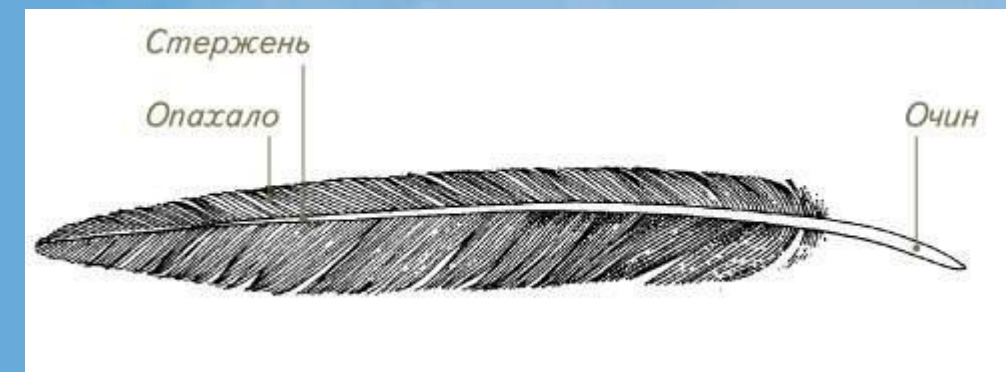
Строение пера



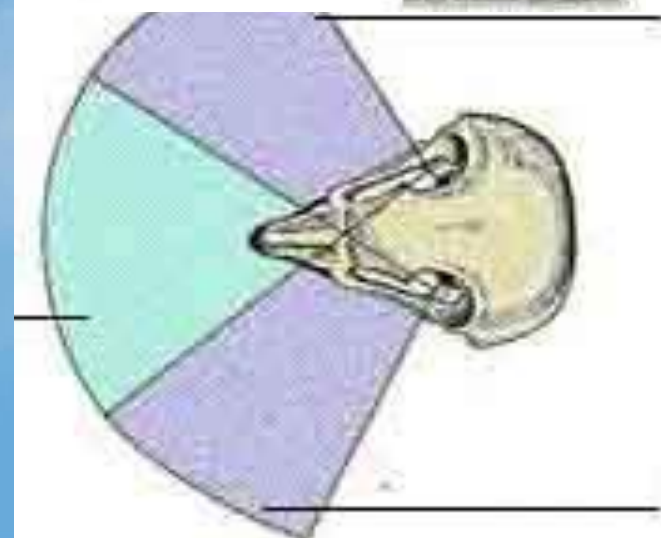
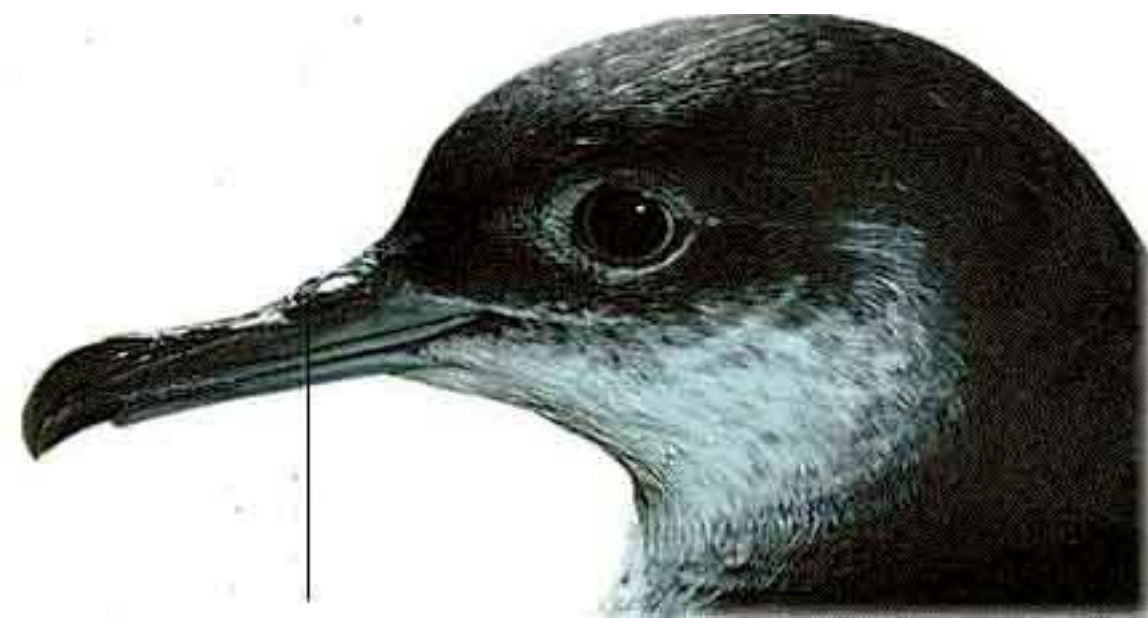
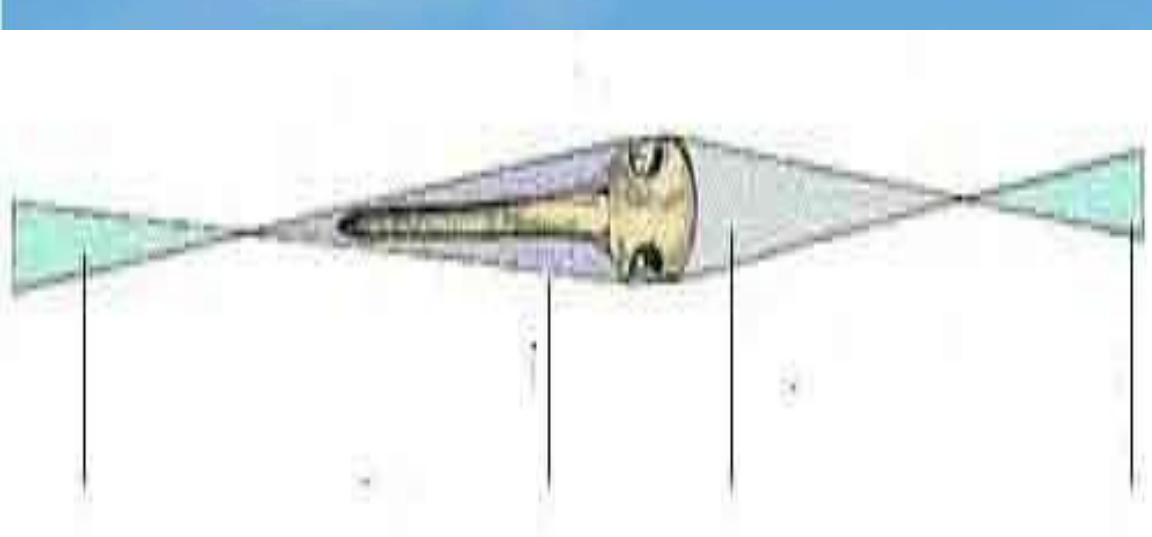
Пуховое
перо



Пуховое перо



Бинокулярное зрение



Клюв

в жизни птицы

- Строят гнёзда

Деревенский ткач



Кряква



- чистят перья

- для защиты и угрозы

- удерживает орудия
для разбивания яиц



- добывают, удерживают
пищу

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 шилохлювки — пинцет, чтобы собирать беспозвоночных с поверхности воды.



У фламинго — сито на надклювье. ▼

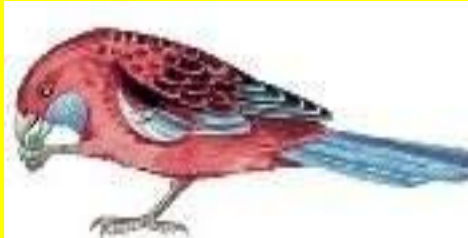


▼ У баклана — гарпун для ловли рыбы под водой.





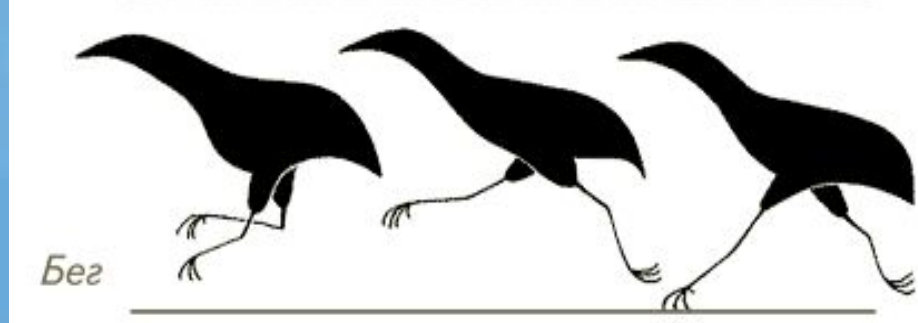
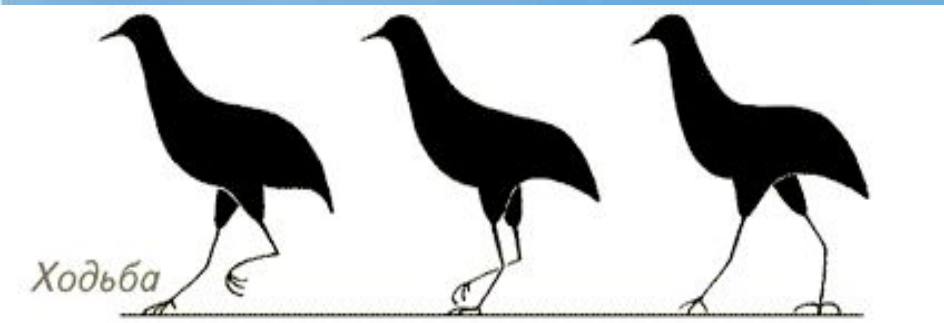
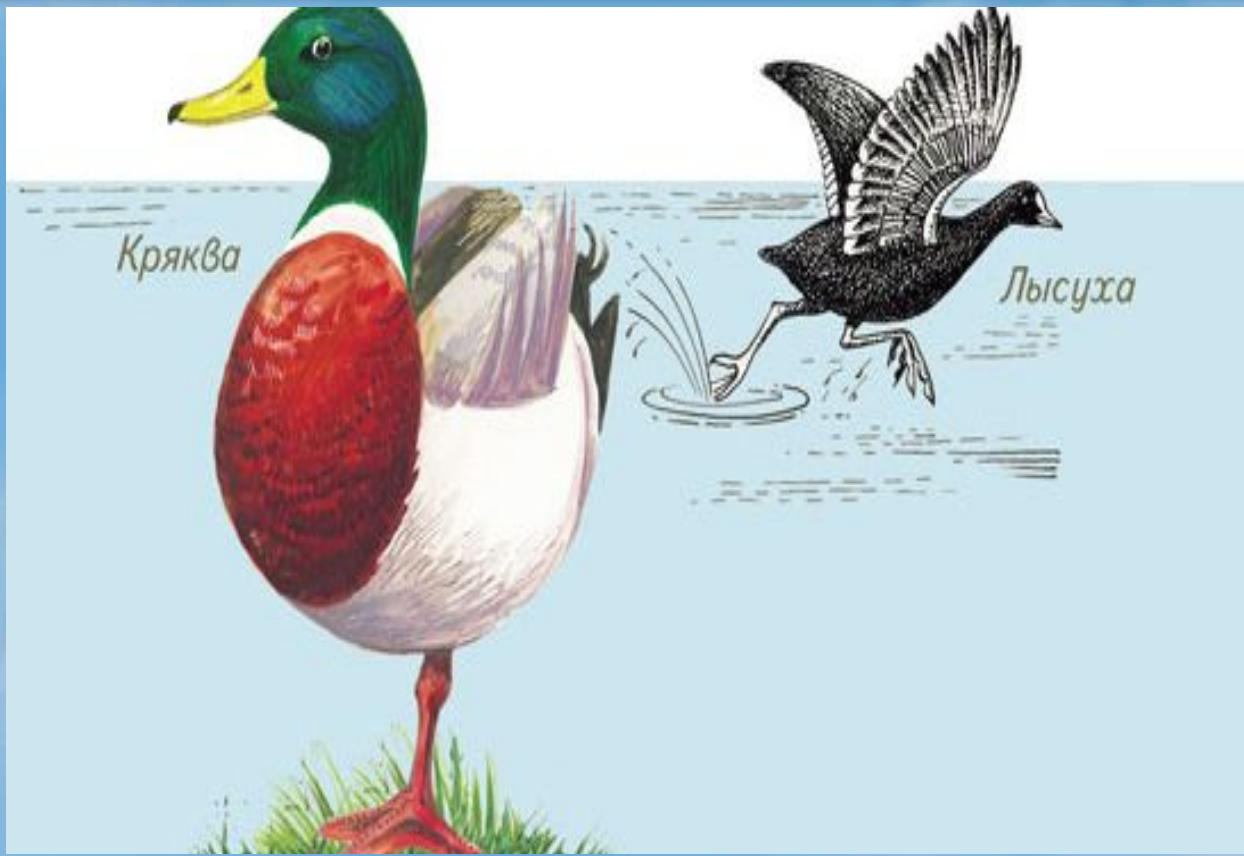
Ноги помогают ухаживать
за опереньем



Попугай лапой подносят
пищу ко рту



Некоторые птицы
ногами ловят, умершвляют и
носят добычу.



Особенности строения птиц, связанные с их приспособленностью к полёту

- Тело имеет обтекаемую форму, его масса облегчена, благодаря легким и прочным пневматическим костям, утрате зубов, одного яичника и мочевого пузыря.
- Кости различных отделов скелета срослись. Подвижен только шейный отдел.
- Наличие киля увеличивает площадь прикрепления грудных мышц, опускающих крылья.
- Перьевая покров, обеспечивающий термоизоляцию и способность к маневрированию в полёте.

Список источников

1. Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов, 7 класс, Москва, «Дрофа», 2003.
2. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. Животные, 7 класс, Москва, издательский центр «Вентана-Граф», 2001.
3. Семенцова В.Н. Биология. Технологические карты уроков, 7 класс, С.-Петербург, «Паритет», 2001.
4. Электронный учебник «Открытая Биология», ООО «Физикон», 2002.