



Значение, охрана и происхождение ПТИЦ

Роль птиц в

природе
Зерноядные птицы способствуют расселению



Вьюрок



Зяблик



Дубонос

Мелкие тропические птицы опыляют



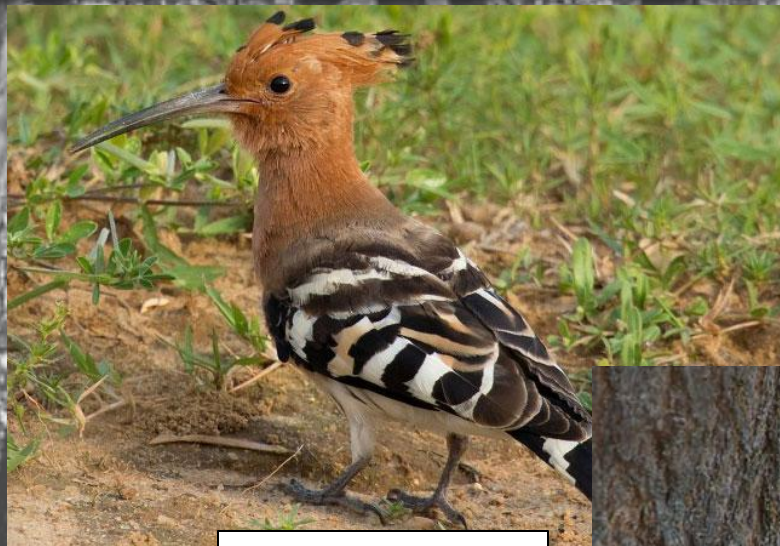
Колибри



Нектарниц



Насекомоядные птицы регулируют численность насекомых в природе, помогают бороться с вредителями с/х угодий



Удод



Дятел

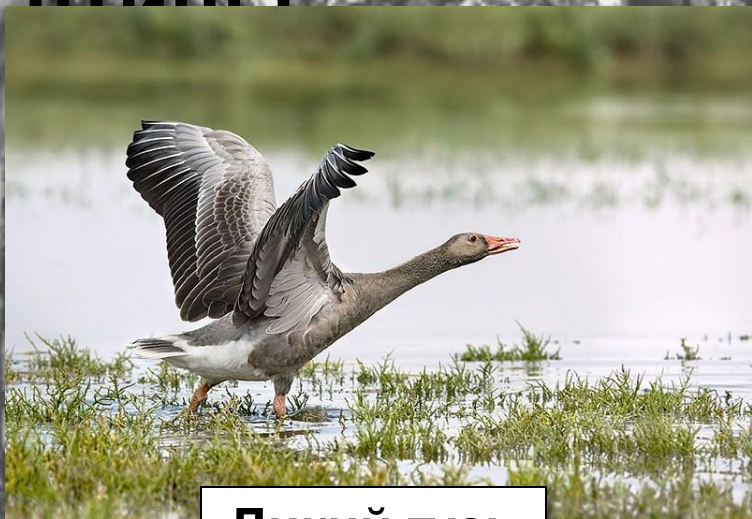


Мухоловка

Искусственные гнездовья и кормушки



Охотничье-промысловые



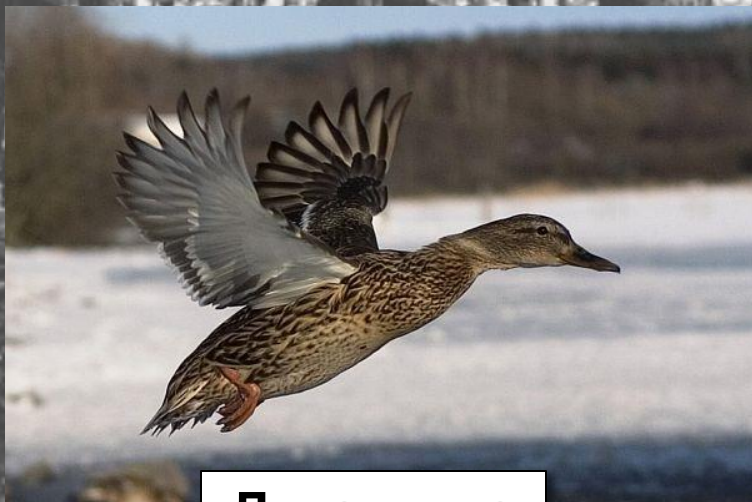
Дикий гусь



Рябчик



Тетерев



Дикая утка



Глухарь

Правила охоты на

птиц:

1. Регламент сроков и объектов

охоты

2. Исключена охота в гнездовое

время

3. Запрещена охота на виды с низкой численностью, включенные в Красную книгу



Атлантические
тупики



Утка-мандаринка



Черный аист

Домашние птицы



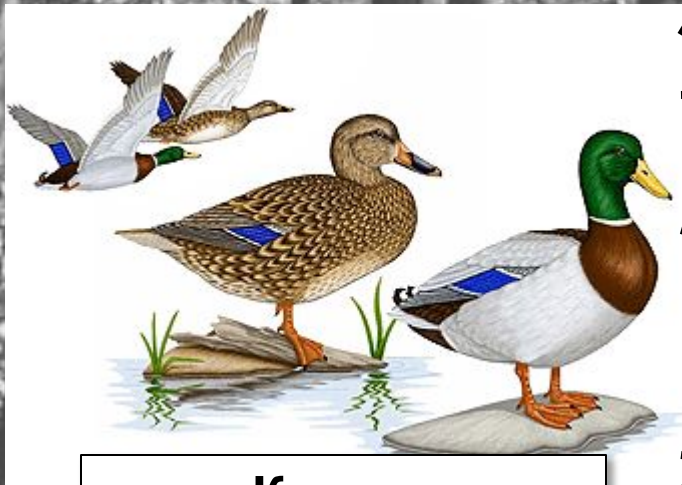
Банкивские куры

Предок всех
современных пород
домашних кур



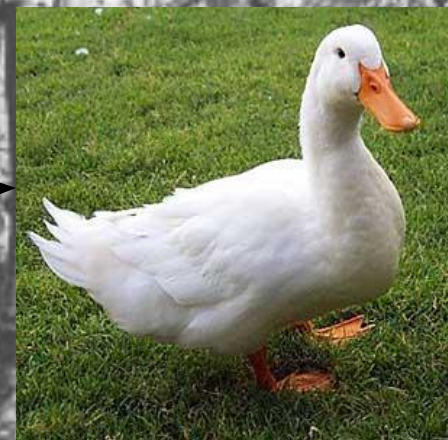
Инкубатор – аппарат для искусственного выведения птиц из яиц





Кряква

Предок всех
современных пород
домашних уток



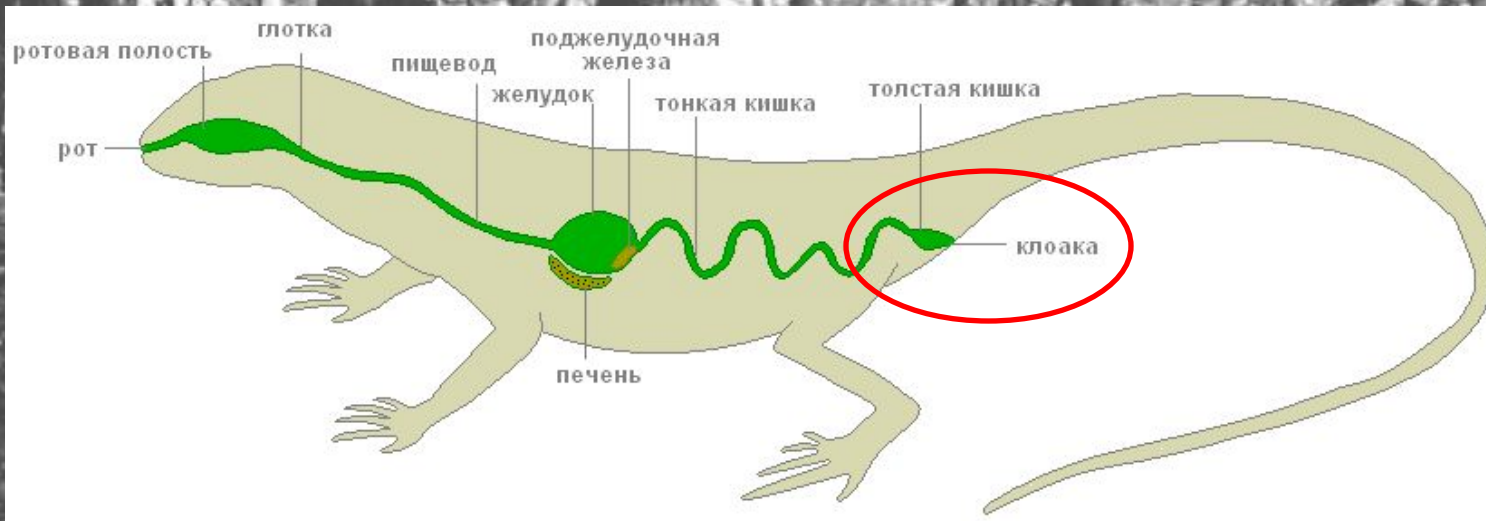
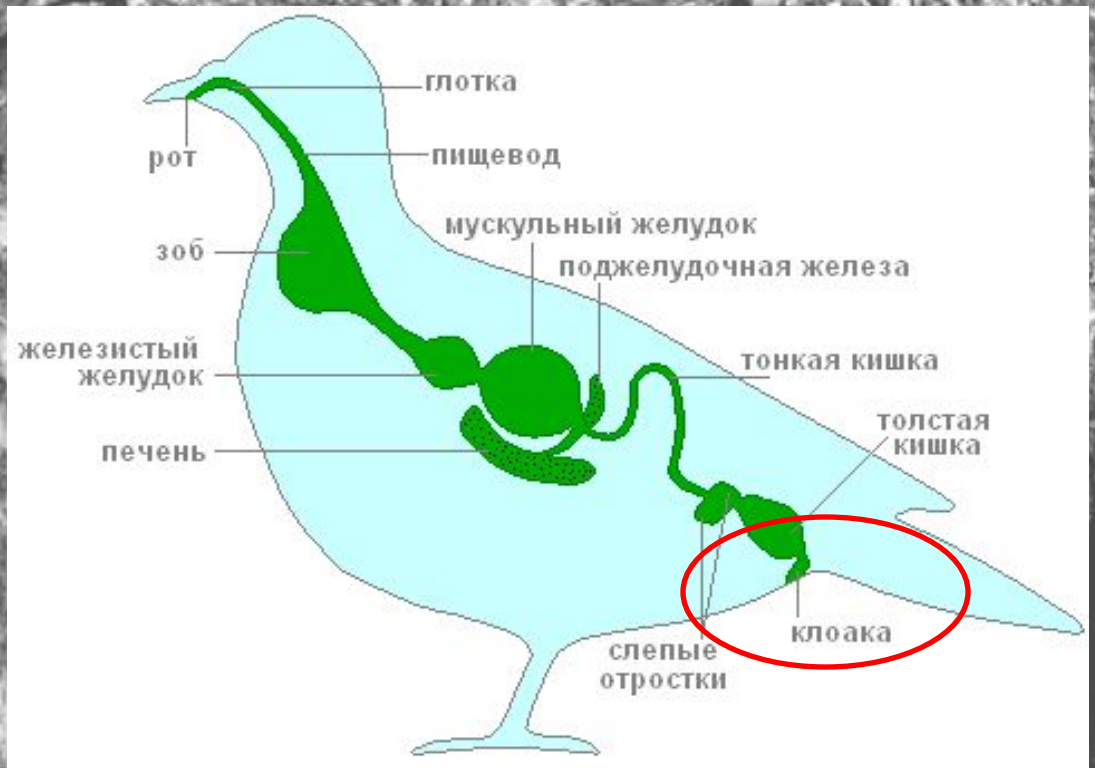
Сходство птиц с

пресмыкающимися

1. Кожа лишена желез, имеются роговые образования



2. Наличие клоаки



3. Эмбриональное сходство



Эмбрион птицы



Эмбрион
рептилии

Птицы произошли от древних рептилий

Археоптерикс – вид древних птиц, имеющих черты амфибий. Жили около 150 млн лет назад.

