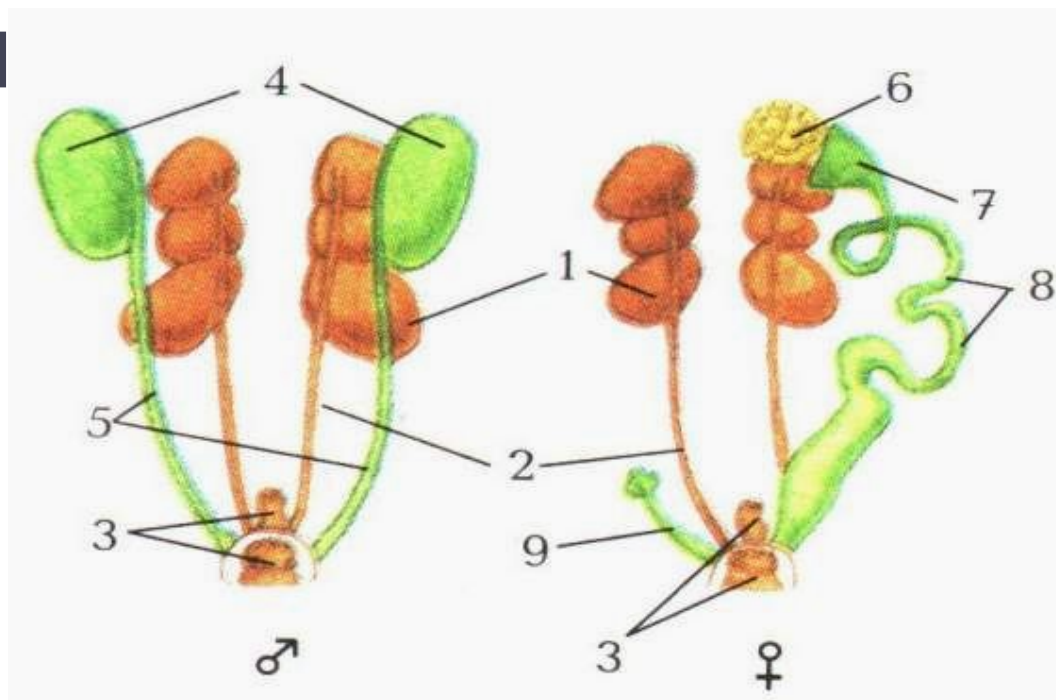


# Размножение и развитие птиц

Презентация по биологии 7  
класс

# Мочепол

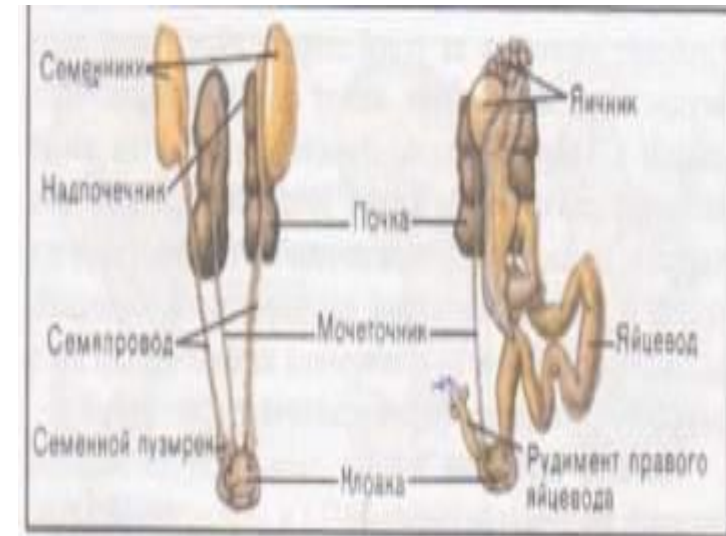
1. почка;
2. мочеточник;
3. клоака.



4. Семенники;
5. Семяпроводы;
6. Яичник;
7. Воронка яйцевода;
8. Яйцевод;
9. Рудимент правого яйцевода.

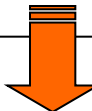
# Особенности внутреннего строения птиц в связи с приспособленностью к полету

- Органы выделения птиц – крупные бобовидные тазовые почки.
- Мочевой пузырь отсутствует.
- У самцов развиты парные половые железы – семенники, в то время как у самок сохраняются только левый яичник и яйцевод.
- Семяпроводы от семенников впадают в клоаку.



# Работа с учебником

## ОРГАНЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ПТИЦ



**САМКА**

**Яичник**

**Воронка яйцевода**

**Яйцевод**

**Остаток правого яйцевода**

**САМЕЦ**

**Семенники**

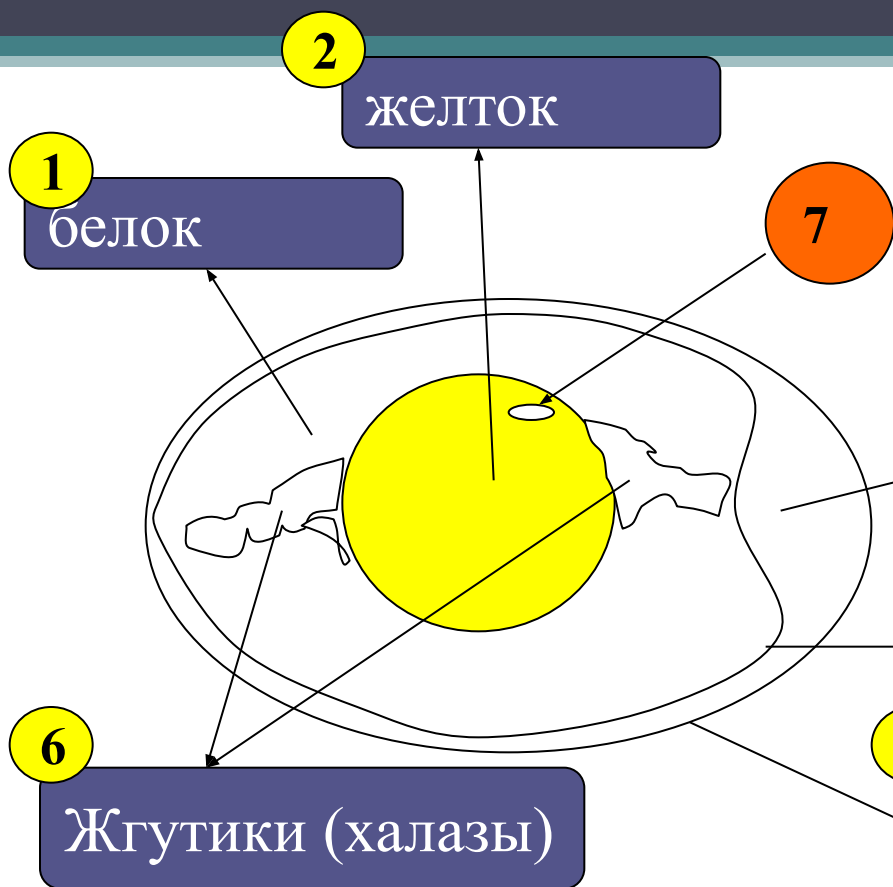
**Семяпроводы**

Учебник, с.217

- Где располагаются органы размножения?
- Почему у самки развивается только один яичник? (учебник, с. 218)

# Работа с учебником

## Строение яйца



1 белок

2 желток

7

3 Воздушная камера

4 Подскорлуповая оболочка

5 Скорлупа

6

Жгутики (халазы)

- Пользуясь раздаточным материалом (Приложение 1), расскажи о значении каждого структурного элемента яйца
- Что обозначено на рисунке цифрой 7?

# Разнообразие формы и цвета яиц



- У гнездящихся на открытых пространствах – яйца пестрые, под цвет окружающего ландшафта
- У птиц, которые кладут яйца в закрытых гнездах, в дуплах и норах или прикрывают яйца, окраска скорлупы бывает белой.

# Работа с учебником

## Развитие яйца

Созревание яйцеклетки

Оплодотворение в яйцеводе

Покрывается белковой оболочкой

Покрывается подскорлуповыми оболочками

Покрывается скорлупой

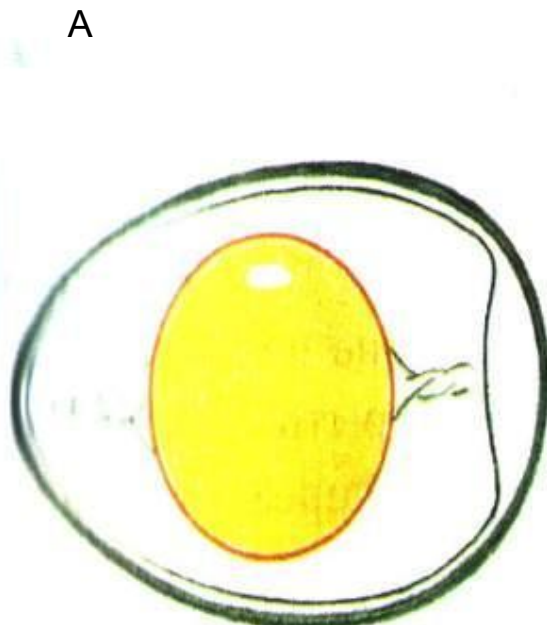
Попадает в клоаку

Откладывается



- Пользуясь текстом учебника , составьте схему развития яйца

# Размножение и развитие птиц



- А. Строение яйца;
- Б. Развитие цыпленка.

# Работа с учебником

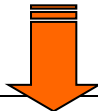
- Какие изменения происходят с зародышем в процессе развития?
- Какие условия необходимы для его развития?



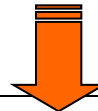
Фото с сайта [microscopy-uk.org.uk](http://microscopy-uk.org.uk)

# Типы развития птиц

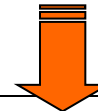
По степени физиологической зрелости  
птенцов в момент вылупления



**ВЫВОДКОВЫЕ**



**ГНЕЗДОВЫЕ**



**ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ**

Расскажите об особенностях каждого типа  
развития

Приведите примеры птиц



# Виды птенцов

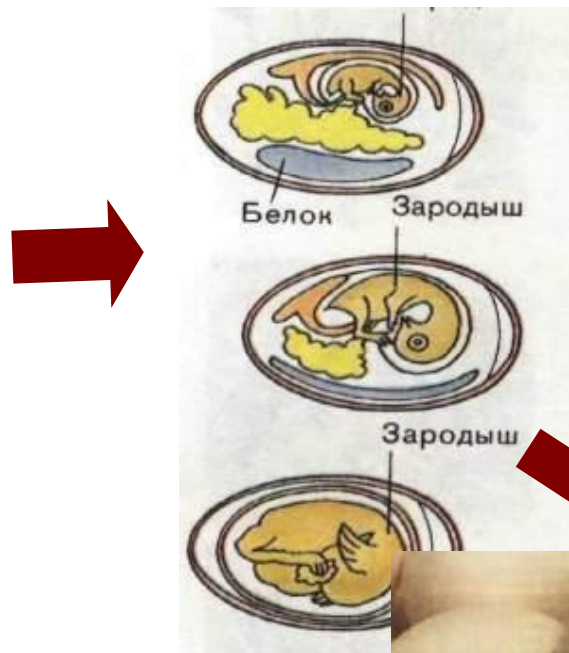


гнездовые



выводковые

# Размножение и развитие птиц



# Вы瀛одковые птицы



# Гнездовые птицы



# Промежуточная группа



# Годовой жизненный цикл

Размножение

Послегнездовые кочевки

Подготовка к зиме

Зимовка





# Ритуальное поведение птиц

## Словарь

- **ТОКОВАНИЕ** - поведение птиц во время брачного периода.
- Токование способствует привлечению самки или самца и предшествует спариванию.

# Ритуальное поведение птиц

Демонстрационное  
поведение



Дикуша



Демонстрация  
перьев

Глухарь

Пикиров



Бекас

# Размножение и развитие птиц



Токование тетеревов

# Ритуальное поведение птиц

**Брачные танцы**



**Драки (турниры)**



(c) Tyakht Victor, 2006

# Ритуальное поведение птиц

«Барабанная»  
дробь



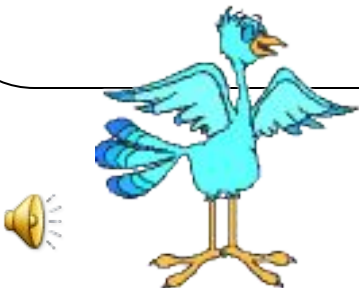
Строительство  
сооружений для  
токования (беседковые  
птицы)



# Ритуальное поведение птиц

## Пение

- Песня сообщает, что территория занята
- Привлекает самок
- Способствует физиологической зрелости



# Половой диморфизм

## Словарь



- от лат. *di* — два, *morphe* — форма) — анатомические различия между самцами и самками одного и того же биологического вида, не считая половых органов (Википедия)

# Половой диморфизм у птиц

## ФОРМЫ ПРОЯВЛЕНИЯ

РАЗМЕР

У многих видов  
самцы тяжелее  
и крупнее самок

Глухари,  
страусы

ОКРАСКА

Самцы чаще  
всего  
ярче окрашены

Снегири ,  
павлины

КОЖА

Характерные  
наросты и  
образования у  
самцов  
(гребешок)

Петухи,  
тетерева

## Типы гнезд

# Гнездостроение



## Гнезда-платформы



## Гнезда- чаши

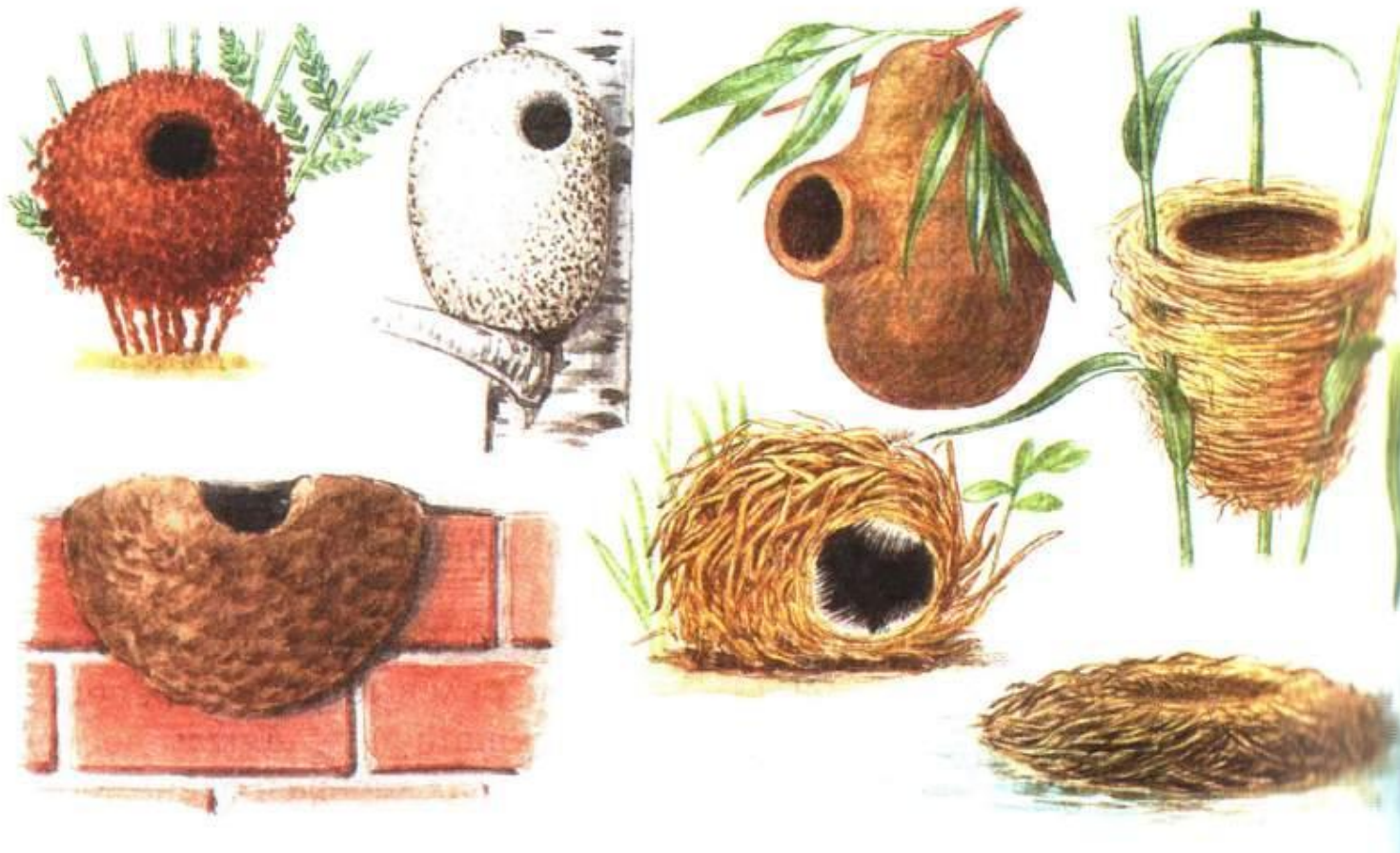


## Наземные



## Дупла

# Размножение и развитие птиц



Гнёзда птиц

# Интересно...



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПТИЧЬЕ ГНЕЗДО»

Находится в Пекине, где проходила Олимпиада-2008.

- **Площадь:** 258 000 кв.метров
- **Постоянных мест:** 80 000
- **Временные трибуны** на 11 000 зрителей

# Интересно...



Архитектор и дизайнер Джеймс Lo спроектировал офисное здание в Индии, которое станет по-настоящему инновационным в архитектуре. Оно построено к 2010 году.

[http://newstour.ru/2008/07/04/arkhitektor\\_dzhejms\\_lo\\_vysidel\\_zdaniejajco.html](http://newstour.ru/2008/07/04/arkhitektor_dzhejms_lo_vysidel_zdaniejajco.html)



# Насиживание

## Словарь

- **Насиживание** - это период между откладыванием первого яйца и вылуплением последнего птенца

# Насиживание

Мелкие птицы

Около 2-х  
недель

Вороны, сороки,  
галки

До 19 суток

Большинство  
курообразных

21 сутки

Чайки

23- 26 суток

Крупные хищные  
птицы

До 2-х месяцев



# Пребывание в гнезде



- Чем крупнее птица,  
тем позднее птенцы  
покидают гнездо
-

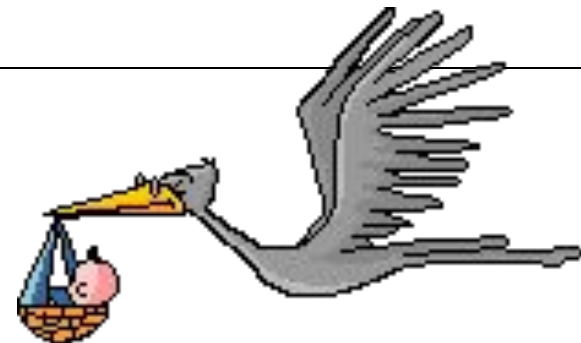
# Последнеездовой период

## Смена оперения (линька)

- Смена сношеных перьев
- Сохранение летательных способностей и теплоизоляции
- Адаптация к смене сезонов года

## Кочевки

- Перемещение в поисках корма





# Сезонные миграции

## Группы птиц по дальности полета

### ОСЕДЛЫЕ ПТИЦЫ

- Зимуют в районах гнездования
- Дальних миграций не совершают

**Сорока, ворона,  
сизый голубь,  
городской воробей**

### КОЧУЮЩИЕ ПТИЦЫ

- Покидают районы гнездования, удаляясь на сотни и тысячи километров

**Серая ворона,  
грач**

### ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ

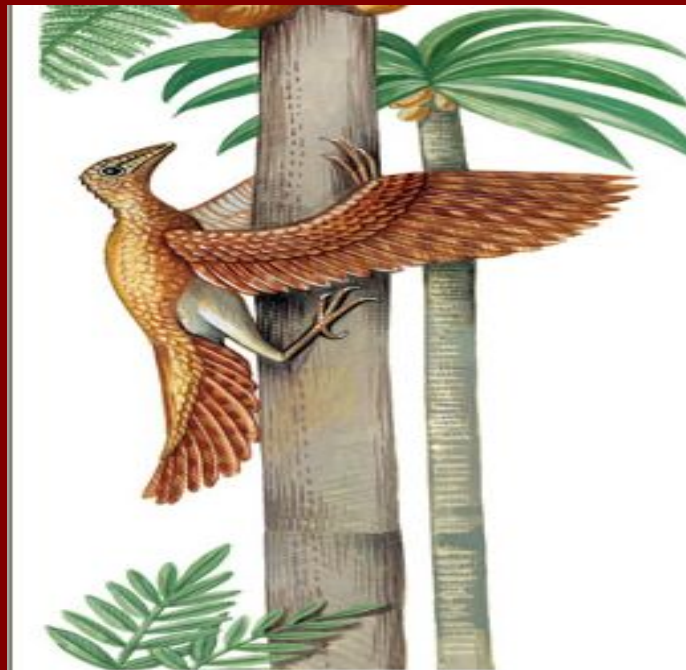
- Улетают на зимовку за пределы гнездового ареала в «теплые» края

**Стрижи,  
ласточки,  
гуси, утки,  
лебеди**

# Выводы

- Откладывание яиц и уход родителей за потомством повышают эффективность размножения
-

# Происхождение птиц



Промежуточная форма  
между  
пресмыкающимися и  
птицами археоптерикс



### **Различия:**

передняя конечность превратилась в крыло; полёт стал основным способом передвижения птиц;

- высокая и постоянная температура тела, не зависящая от внешней среды;;

четырёхкамерное сердце, в котором происходит полное разделение артериальной крови и венозной; срастание многих костей у птиц; наличие цевки;

наличие воздушных мешков у птиц; более высокий уровень развития центральной нервной системы у птиц;

построение птицами гнёзд, высиживание яиц и выкармливание птенцов.

### **Сходства:**

- роговые образования на поверхности кожи;
- сухая кожа, почти лишённая желёз;
- схожесть строения скелета;
- два круга кровообращения;
- органы слуха представлены внутренним и средним ухом;
- наличие клоаки;
- внутреннее оплодотворение;
- размножение яйцами и сходство в строении яйца;
- сходство эмбрионального развития.