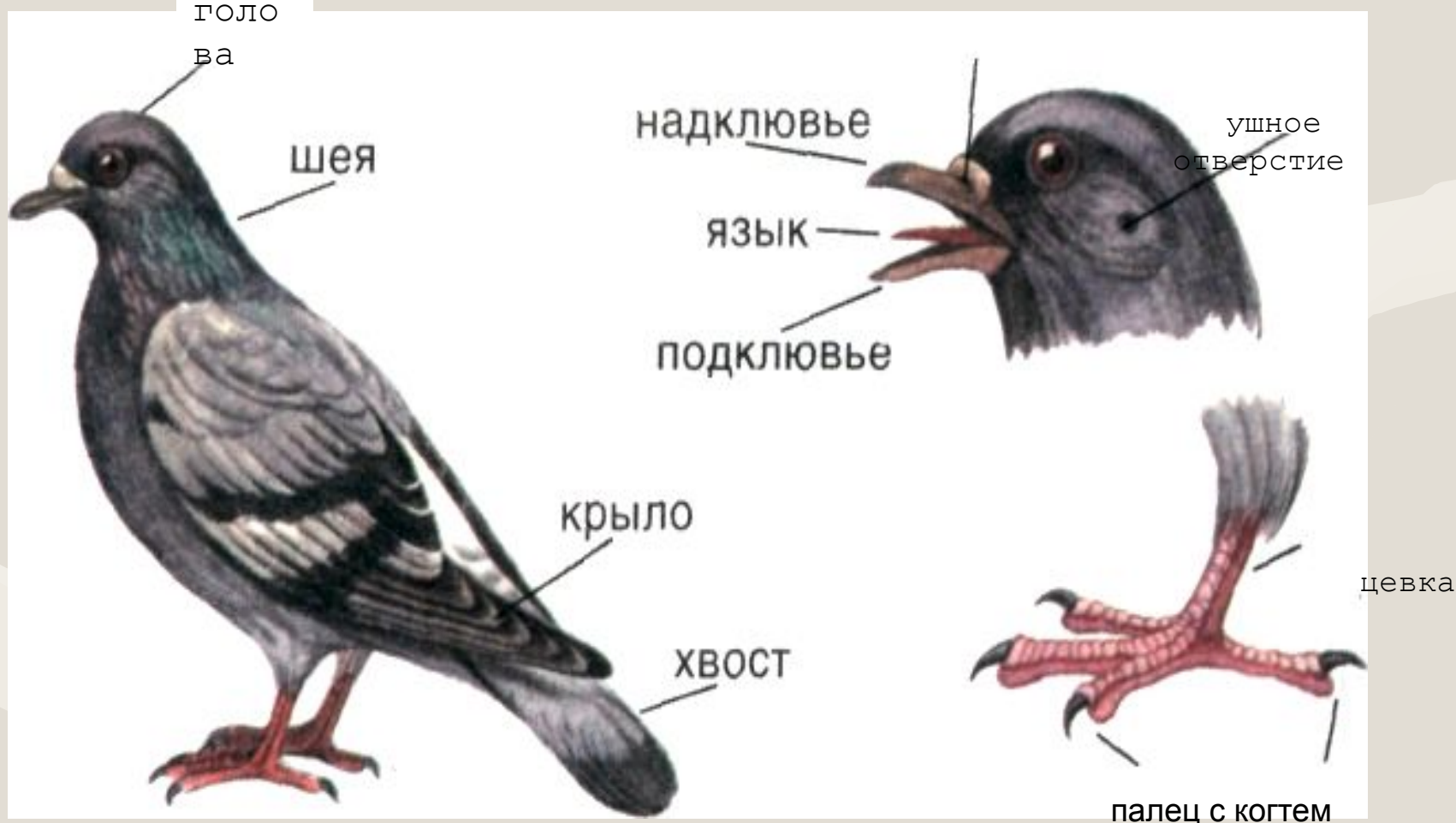


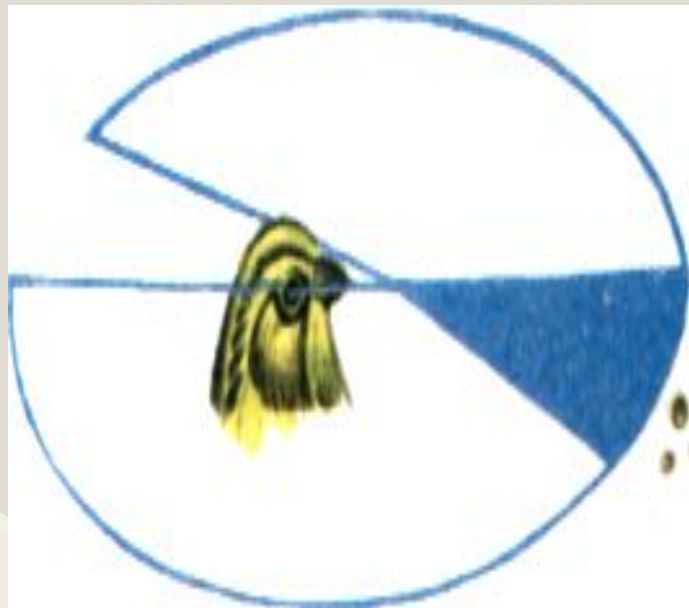
# Класс Птицы.

Местообитания и внешнее строение  
птиц

# Внешнее строение сизого голубя



# Поле зрения одним и двумя глазами



# Разнообразие формы клюва у птиц



# Разнообразие формы клюва у птиц

- Разнообразие формы клюва у птиц

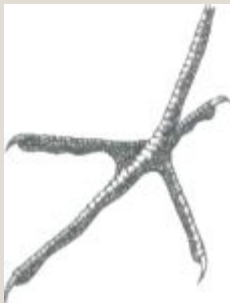
Форма клюва и размер восковицы у птиц напрямую зависит от местообитания и способа питания каждого конкретного вида.

---

Недостаточную приспособленность клюва  
дополняет поведение с использованием подручных средств — орудий.



# Разнообразие ног



цапля



орел



фазан



дятел



воробей



утка



страус



лысуха



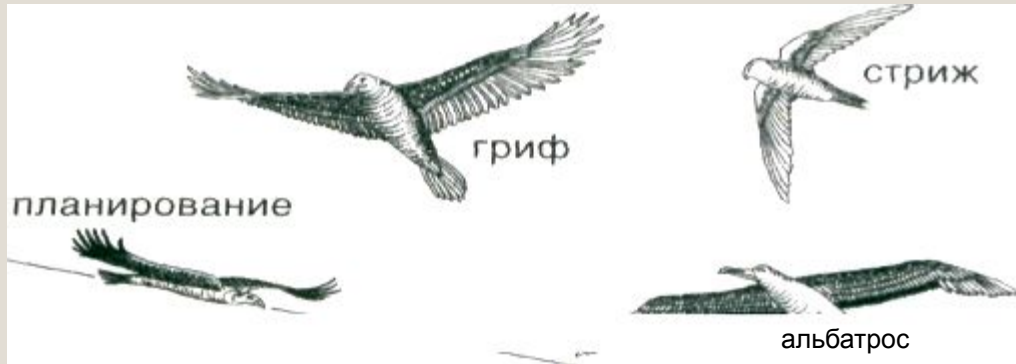
куropатка

- Дятел лазает по стволам деревьев, цепляясь за кору когтями пальцев, противопоставленных попарно. Орел схватывает, прокалывает когтями и раздирает позвоночных животных. Воробей прыгает по веткам, охватывая их длинными гибкими пальцами. Мощные длинные двупальые ноги позволяют страусу очень быстро бежать по плотному грунту. Фазан ходит по земле на трех крепких пальцах с уплощенными когтями, ими же он разгребает землю. Широкая оперенная «четверня» помогает белой куропатке

# Механизм подъема и опускания крыла и крыло сизого голубя.



# Полет птиц.



линейный машущий полет (утка)



зависание на месте (колибри)

При *парении* и скольжении крыло работает как несущая плоскость, при зависании — как винт вертолета, а при линейном машущем полете одновременно и как несущая плоскость, и как винт.

# Крылья для разного образа жизни



сокол

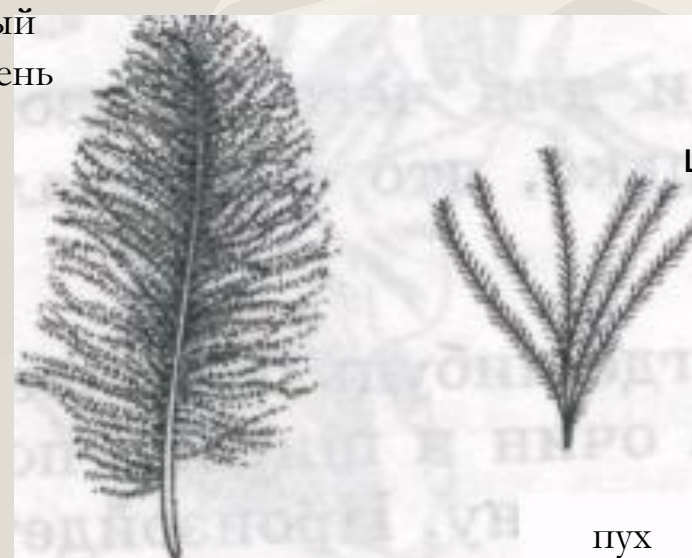
канюк

Длинное, узкое, заостренное крыло сокола — для быстрого полета над сушеей; длинное, очень широкое, тупое, с щелями между маховыми перьями крыло канюка — для неторопливого полета и парения над сушеей.

# Перья и пух птицы.



контурные перья



пуховое перо

# Строение пера при большом увеличении.

