

# Пернатые изобретатели



# ЗВЕРИ



# ПТИЦЫ



# насекомые

-Какими должны быть птицы, чтобы летать?



# **ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ПТИЦ**

**ГОЛОВА**

**КЛЮВ**

**ТУЛОВИЩЕ**

**НОГИ**

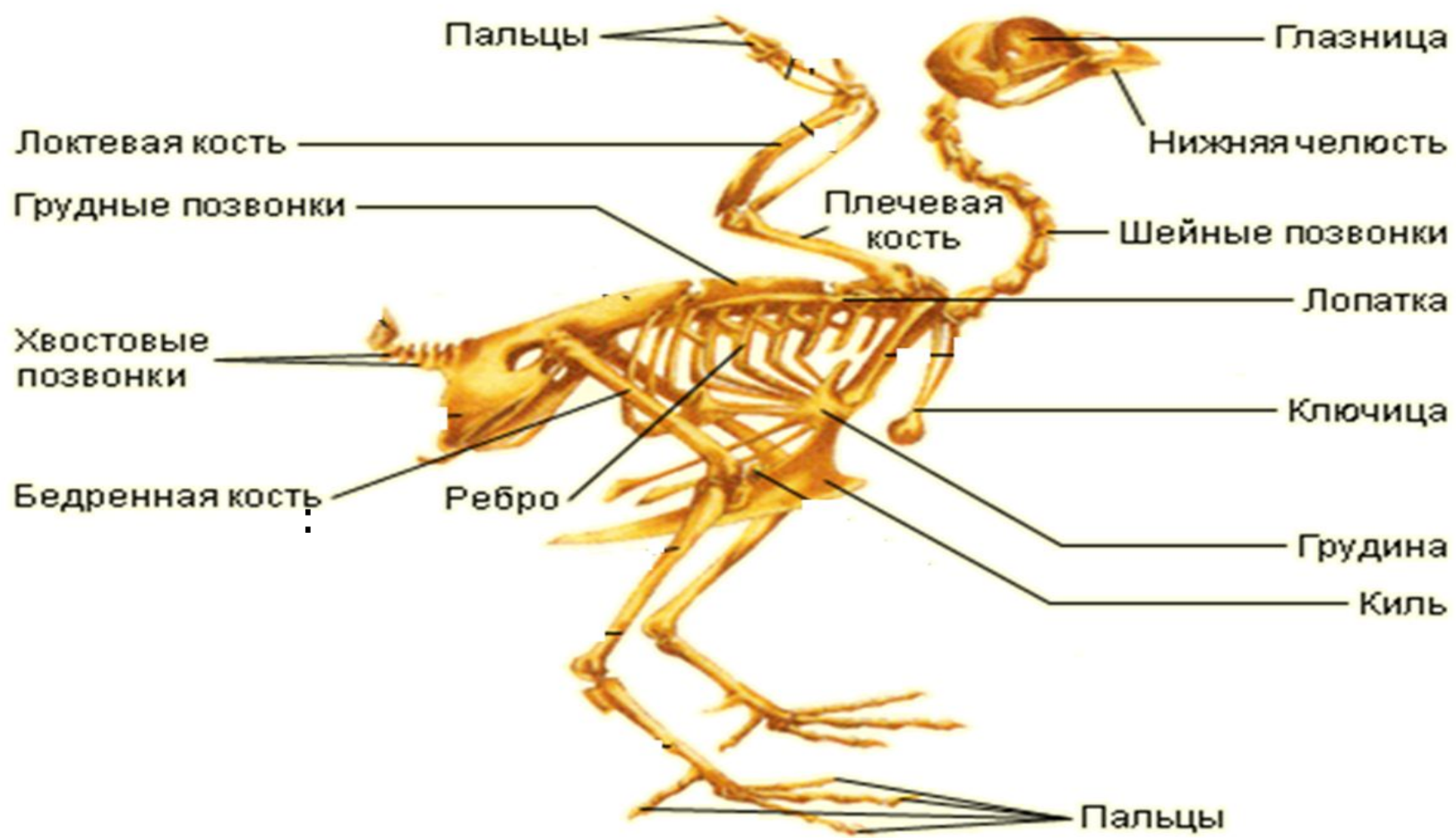
**ШЕЯ**

**ГОЛУБЬ**

**КРЫЛЬЯ**

**ХВОСТ**

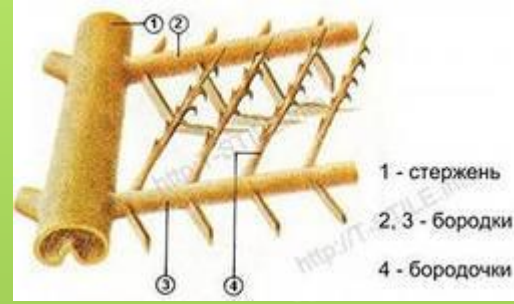




Для улучшения полётных  
возможностей у птиц  
облегчённый скелет

Мышцы птицы также приспособлены к полёту и её образу жизни





Перья – сложные  
роговые  
образования кожи  
птиц



Перья образуют равномерный слой, который защищает птиц от вредных воздействий окружающей среды – перегрева, холода, сырости и ветра, препятствуют потере тепла, делают поверхность птицы гладкой, и, когда она находится в полёте, воздух без большого сопротивления обтекает её тело. Благодаря перьям создаётся подъёмная сила и тяга. С помощью их птица регулирует направление полёта.

**Вывод: перья – это лучшее изобретение птиц, без которого они просто не смогли бы летать**

Благодаря перьям создаётся подъёмная сила и тяга. С помощью их птица регулирует направление полёта





□ Для полёта нужна энергия, которую птицы получают, когда кушают. Но энергии нужно очень много, поэтому птицы много едят. Энергия запасается в жировых отложениях, а жир мало весит, что тоже способствует хорошим лётным качествам.

Птицы – теплокровные животные. Благодаря им у птиц обмен веществ идёт быстро, поэтому птицы могут поддерживать постоянную высокую температуру тела, + 40





- Птицы так же как пресмыкающиеся откладывают яйца.
- Новорожденные птенцы древесных и хищных птиц почти голые, глаза закрыты.
- Забота родителей может обеспечить детенышам, вылупившимся из яйца, хорошее питание, защиту от непогоды и от хищников

## **ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ ПЕРЕЛЕТНЫЕ**



дятел

снегирь

шур



воробей

синица

ворона



свиристель

голубь

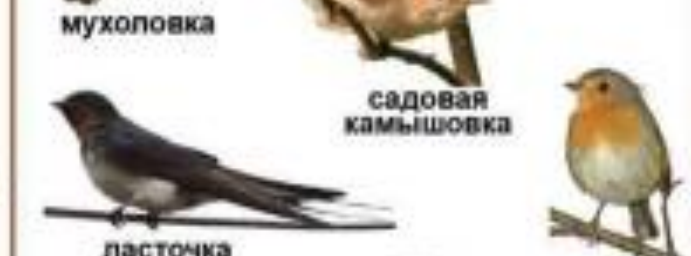
поползень



мухоловка

скворец

садовая  
камышовка



ласточка

зарянка

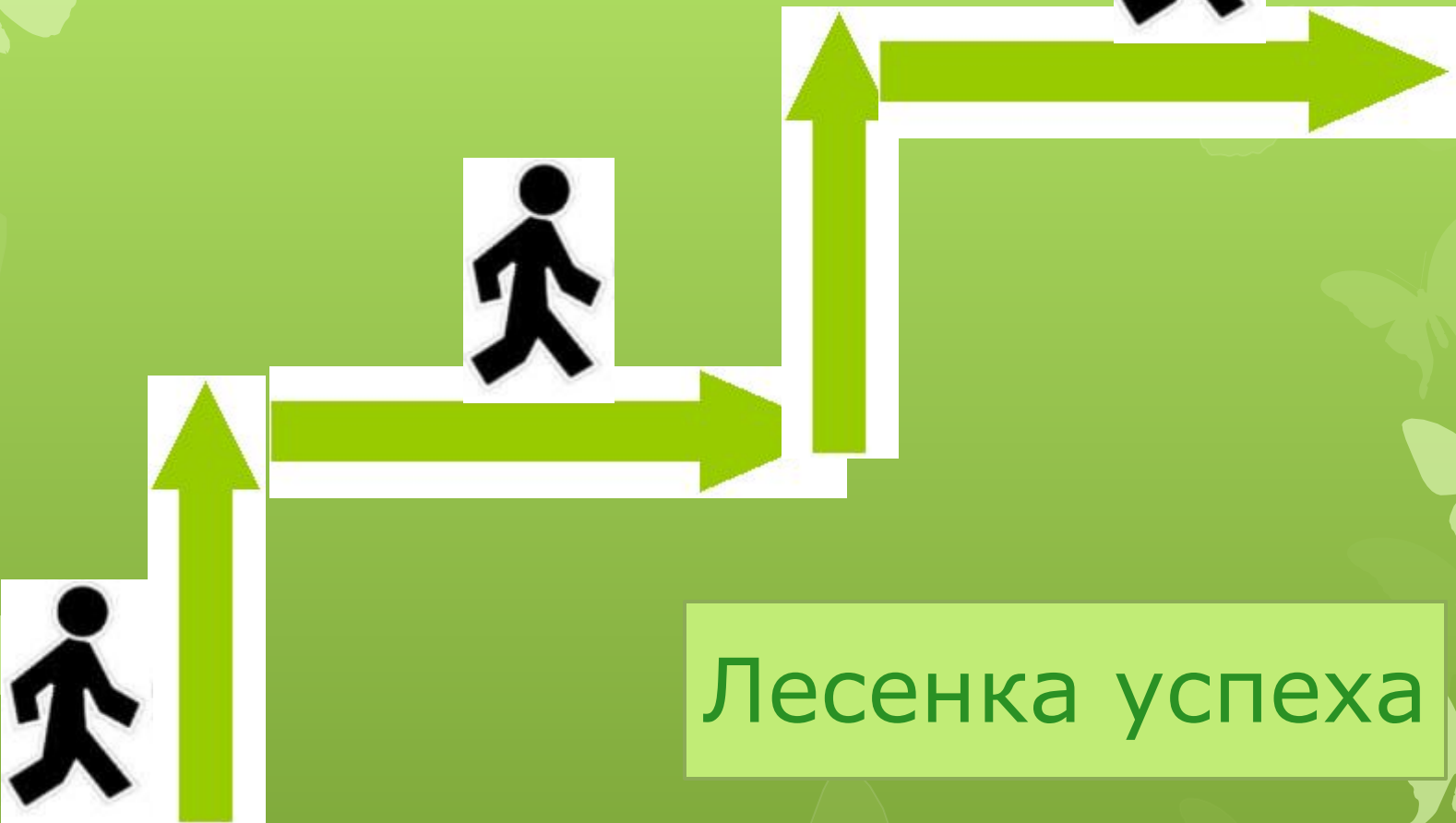


жулан

жаворонок

зимородок

# Рефлексия



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**