

# ПТИЦЫ



# ПЛАН:

1. Чем птицы отличаются от других животных.
2. Строение птиц.
3. Разновидности птиц.
4. Значение птиц.



# СТРОЕНИЕ ПТИЦЫ

ГОЛОВА

крыло

ХВОСТ

перья

КЛЮВ

НОГИ:

цевка,

пальцы, когти



**РАЗНОВИДНОСТИ ПТИЦ**  
ПТИЦЫ - это животные, тело  
которых покрыто перьями.

Летающие и нелетающие  
Перелётные и зимующие  
Водоплавающие  
Хищные

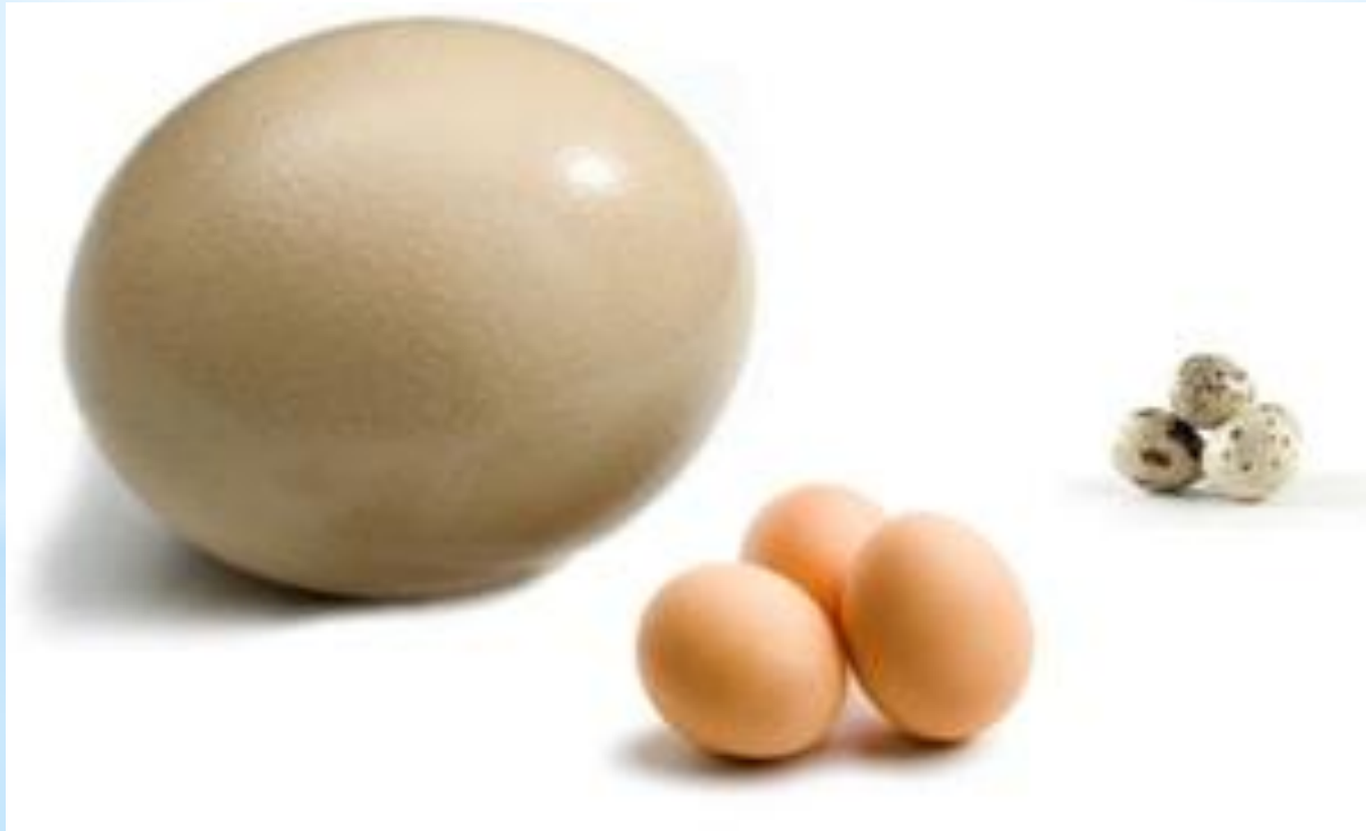
# РОЛЬ ПТИЦ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Подавляющее большинство их питается насекомыми, они истребляют бесчисленное множество насекомых-вредителей. Несомненно, полезны для человека и хищные птицы, во множестве уничтожающие мелких грызунов - вредителей полевых культур и распространителей многих инфекционных заболеваний.

Птичий помет, содержащий большое количество солей азота и фосфора, служит прекрасным удобрением. Птичьи перья используют для подушек.

# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Для того, чтобы сварить страусинное яйцо вкрутую, его придется кипятить 1,5-2 часа.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Единственная в мире птица, которая вообще не имеет крыльев - это киви.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Аисты в процессе перелета способны засыпать, не опускаясь при этом на землю.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Самая большая по размерам птица - это страус, рост которого достигает более 2 метров.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Страусы, киви, казуары, додо и пингвины не могут летать.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Самые распространенные птицы на Земле  
- это куры.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Совы не могут двигать глазами по сторонам. Они поворачивают голову целиком.



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Самой быстрой птицей является сапсан.  
Развивает скорость до 390 км/ч



# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Колибри — это единственная птица, которая умеет летать назад.

