

# ПТИЦЫ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ УЧЕНИЦЫ 5

«б»

КЛАССА

Дада Лизы

# Немного о птицах

- Птицы распространены на всех континентах и во всех экосистемах от Арктики до Антарктики. характеристиками современных птиц являются лёгкий и прочный скелет, четырёхкамерное сердце, оперение (или перьевой покров), клюв без зубов и интенсивный обмен веществ. Кроме того, все птицы откладывают яйца, чем отличаются от подавляющего числа млекопитающих. Верхние конечности приобрели форму крыльев, и птицы, как правило способны летать, хотя есть и исключения - страусы, пингвины и ряд островных эндемиков в ходе эволюции утратили способность к полёту. Птицы обладают особым строением органов дыхания и пищеварения, что тесно связано с их способностью летать. Некоторые птицы, в особенности вороны и попугаи, обладают способностью к быстрому обучению, другие используют подручные «инструменты», а третьи передают накопленные ими навыки из поколения в поколение.

# РЫЖАЯ ЦАПЛЯ



**Рыжая цапля** - самая красочная птица из семейства цаплевых. Несмотря на яркость оперения, которое отличает эту птицу от более крупной серой цапли, она прекрасно сливается с цветом тростника и кустарников, в которых птица обычно селится.

# ГОЛУБАЯ АНДИГЕНА



Одним из наиболее интересных видов туканов является **серогрудый горный тукан**, его еще называют **голубой андигеной**. Эта небольшая интересная птичка живет в горных странах Южной Америки, так как ей особенно нравится влажный климат тех лесов

# ТУКАНЕТ



*Птица семейства тукановых, в этом же семействе находится знаменитый и неподражаемый тукан. Но герой сегодняшнего рассказа несколько отличается от него. Туканет - птица с ярким темно-зеленым оперением, впервые была описана учеными-орнитологами в 1840 году. Как и у всех представителей семейства тукановых, у этой птицы примечательный большой клюв, серого цвета, контрастирующего с оперением, за него он и получил свое видовое название*



СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!