

Подготовила учитель-логопед  
МБОУ НОШ №7 г.Амурска  
Науменко Ирина Викторовна

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ  
ЛОГОПЕДИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ:  
«АВТОМАТИЗАЦИЯ [С] В РАЗНЫХ  
ПОЗИЦИЯХ»  
ЛЕКСИЧЕСКАЯ ТЕМА: «ПТИЦЫ».**



# СКВОРЕЦ.

Скворец – перелётная и певчая птица.



Обыкновенные скворцы могут подражать пению прочих птиц, а также воспроизводить многие другие звуки.

Скворцы являются всеядными птицами, то есть эти птицы употребляют как пищу растительного, так и животного происхождения.



Средняя продолжительность жизни скворца в природных условиях — 12 лет.

# Сойка.

Сойка – зимующая

Древние греки верили,  
что сойка приносит удачу.



© Ken Billington



В зависимости от вида, сойки  
могут создавать пару на всю  
жизнь, а могут — лишь для  
создания потомства.

Продолжительность жизни сойки достигает 17-18 лет.



Зимой птицы собираются в стаи (около 30 - 50 птиц) и могут перебираться ближе к поселениям людей.

# ЯСТРЕБ.

Ястреб – хищная птица.

Зрение ястреба качественнее и острее зрения человека в 8 раз.



Самки у ястребов крупнее самцов.

Во время охоты ястребы способны летать со скоростью 240 км в час. Они могут поймать добычу как в воздухе , так и на земле.



В мире существует 270 видов ястребов. Живут они в среднем 13-20 лет.

# Ласточка.

Ласточка – перелётная птица.

Ласточка строит свое гнездо  
комочков мокрой земли.  
Внутри гнездо выстилается  
мягкой травой, перьями и  
конским волосом.



Ласточки проводят  
большую часть жизни, паря  
в воздухе, очень редко  
опускаясь на землю.



Эти птицы питаются исключительно насекомыми. В рацион входят мухи, бабочки, комары и жуки.



Средняя продолжительность жизни ласточки составляет 4 года. В редких случаях — 8 лет.

# Клѐст.

Клѐст – зимующая птица.

Питаются семенами хвойных деревьев, насекомыми, иногда едят семена лиственных



Гнездо строят из легких веточек, дно утеплено лишайником, мхом и перьями.

Клесты интересно кормят своих детей: они не вставляют клюв в рот птенца, а роняют комочки пищи. Если клест промахнулся — он подбирает комочек пищи и снова повторяет попытку.



# АИСТ.

Аист — перелётная птица.

Аисты питаются не только насекомыми и лягушками — они эффективно борются с ядовитыми змеями, которые аистам тоже очень даже по вкусу.



После зимовки на краю света белые аисты возвращаются к своим гнёздам и приводят их в порядок.

Аисты высиживают яйца по очереди — самка занимается этим ночью, а самец — днём.



Слабых и больных птенцов аисты безжалостно выбрасывают из гнезда.



# СОЛОВЕЙ.

Соловей – певчая и перелётная птица.

Соловей маленькая птичка. Ее размеры чуточку больше размеров воробья.

Соловьи всю жизнь (а это около 10 лет) живут на одном и том же месте.



Родители с самого детства обучают своих птенцов воистину прекрасному пению.

Обыкновенный соловей питается, преимущественно, насекомыми.



# СОВА.

Сова – ночная и хищная птица.

Глаза у сов неподвижные.

Совы проглатывают свою добычу целиком, не кусая и не жуя.

Самки крупнее самцов.





Сову практически невозможно обучить, в то время как других птиц (попугаев, ястребов, и даже голубей) можно научить извлекать предметы и выполнять простые задачи.



# СОРОКА.

Сорока – зимующая птица.

Сороки – одни из самых умных птиц, существующих в природе.

Сороки не любят густые леса, и охотно селятся поближе к людям.



Сороки всеядны – они могут есть как растительную, так и животную пищу (насекомых, мелких млекопитающих или ящериц).



Китайцы считают сороку птицей счастья, приносящей людям удачу.

# Сокол.

Сокол – хищная птица.



Карликовые соколы – самые маленькие в мире хищные птицы.



Крупных соколов используют для соколиной охоты, которая в прошлом была крайне популярна.

Соколы – прекрасные сторожевые  
птицы.



Самцы и самки соколов внешне  
практически не отличаются друг  
от друга.



Соколы никогда не заселяются в  
гнезда, построенные другими  
птицами.

