

«Птицы в городе и в
природе: как рассказать
ребенку о пернатых
друзьях»

Выполнила: воспитатель
Вересова А.Г.



Птицы – удивительные создания, которые можно встретить как в природе, так и в нашем городе. Давайте познакомимся с ними поближе!

воробей



снегирь



синица



дятел



ворона



сорока



✓ Интересный факт: Есть более 10 тысяч видов птиц по всему миру, и каждая из них уникальна!

Птицы города

Некоторые птицы прекрасно адаптировались к жизни в городах. Давайте рассмотрим самых распространенных!

- Голубь: Эти птицы очень общительны и могут находиться повсюду.
- Сорока: Известна своим черно-белым оперением и умом.
- Воробей: Маленькие, пушистые и часто живут рядом с людьми.
- Интересный факт: Воробьи могут летать до 30 км в час!



Сорока



Ворона



Вороны умные, близко не подходят к человеку, осторожные, ходят вперевалочку.

Сороки большие, серые, а голова и крылья черные. Бока у нее белые. Поэтому сорок называют «пестрыми». Сорока подпрыгивает. Она любит есть несоленое сало в кормушке.



Места для гнезда: вороны предпочитают строить гнёзда высоко на деревьях — в их кроне, в развилке толстых ветвей, на отдельных деревьях среди поля, степи или болота

- **Материалы для строительства:** сухие ветки или тростник, которые скрепляют глиной и дёрном. Иногда используют проволоку. В городах и у дорог вместо сучьев серые вороны часто применяют проволоку.
- **Выстилка:** гнездо выстилают перьями, травой, паклей, ватой, тряпками
- **Особенности строительства:**
 - Начинают строить гнёзда обычно в середине марта — начале апреля.
 - Могут реставрировать и использовать одно и то же гнездо несколько лет подряд, постепенно увеличивая его размеры за счёт добавления новых материалов.



Ласточка — это маленькая, лёгкая и очень быстрая птичка. У неё длинные крылья и раздвоенный хвост, поэтому она легко и красиво летает.

Ласточки почти всё время проводят в воздухе — они ловят насекомых прямо на лету. Живут они рядом с людьми: строят гнёзда под крышами домов, на балконах и в сараях.

Весной ласточки возвращаются из тёплых стран и приносят с собой тепло и солнечные дни.

Интересный факт

Ласточка может пролетать очень большие расстояния во время перелётов и всегда возвращается домой!



Ласточки строят гнёзда из комочков влажной глины, земли или навоза, скрепляя их собственной слюной. Конструкция обычно имеет форму чаши

- Совы не строят гнёзда самостоятельно — они преимущественно занимают уже существующие места для гнездования.
- Дупла деревьев. Многие совы — дуплогнездники, они занимают природные дупла, а не выдалбливают их самостоятельно.
- Расщелины скал, пещеры, дыры в стенах. Некоторые виды сов используют такие места для гнездования.
- Покинутые гнёзда других птиц. Например, ушастые совы часто селятся в гнёздах сорок, ворон, грачей. Иногда они модернизируют чужое гнездо — расширяют леток (отверстие для входа) или частично разбирают крышу.
- Наземные места. Полярные и болотные совы гнездятся на земле. Обычно они сооружают примитивную подстилку из сухой травы, листьев или других материалов, которая служит теплоизолирующей прослойкой между кладкой и землёй. К моменту вылупления птенцов гнездо часто теряет форму, а сами птенцы могут его развалить.
- Норы. Роющие совы роют гнездовую камеру в норе грызуна.





Гнездится воробей отдельными парами, но иногда и колониями, поселяясь непосредственно у жилья человека.

Гнёзда устраивает в разнообразных местах — в щелях строений, в норах глинистых и меловых оврагов, в стенках гнёзд крупных птиц, в дуплах деревьев, может занимать скворечники и норы береговых ласточек.

Гнездо, в постройке которого участвуют оба пола, представляет собой грубое сооружение из соломинок, мочалок, сухих травинок, пёрышек, с небольшим углублением посредине.



Аисты строят большие гнёзда на крышах, башнях и высоких деревьях. Из года в год возвращаясь на старое место, они достраивают свои гнёзда.





- Творческое завершение занятия: рисуем птиц вместе с ребёнком 🎨 ?
- Уважаемые родители!
- После обсуждения темы «Птицы в городе и в природе» можно закрепить знания ребёнка через творчество. Отличный вариант — совместное рисование птиц. Это помогает развивать воображение, мелкую моторику, внимание и делает обучение более эмоциональным и запоминающимся.
- Ребёнок лучше усваивает информацию, когда он не только слушает, но и создаёт образ своими руками.



