

# Перелетные ПТИЦЫ.



**Замечали ли вы осенью стаи  
улетающих птиц?**



**Как называют  
таких птиц?**

**ПЕРЕЛЁТНЫЕ**



## Почему перелётные птицы улетают в тёплые края?

Улетают птицы не из-за холодов,  
а из-за нехватки пищи, так как осенью  
исчезают насекомые, становится меньше ягод  
и семян растений.



# Перелетные птицы

стриж



скворец



ласточка



дрозд



жаворонок



грач



# Виды стай птиц

1. Клин  
(Журавли)



2. Шеренга  
(гуси, цапли)



3. Линия  
(утки)



4. Скученная стая  
(дрозды, скворцы)



## Где живут птицы?

В дуплах деревьев, пустоты под корнями, в гнездах, скворечниках, в кустах, в высоких зарослях, в ямах на земле, на вершинах деревьев, длинные норы в крутых берегах, под крышами домов, на чердаках.



Кто чем питается .



## Питание

- Грачи всеядны, питаются различными насекомыми, дождевыми червями, мышевидными грызунами (которых они находят, копаясь в земле своим крепким клювом), зерновками культурных злаков, плодами и семенами овощных и плодово-ягодных культур.



- Уничтожением вредителей сельскохозяйственных растений — клопов-черепашек, долгоносиков, гусениц лугового мотылька, совок, грызунов — грачи приносят несомненную пользу.



## Питание



Питаются полевые жаворонки растительной пищей в виде семян различных трав и злаковых растений. Мелкие жучки, пауки, личинки различных насекомых, куколки бабочек — эти насекомые составляют основную пищу жаворонков всё лето. Охотится эта птица всегда на земле, не ловит насекомых в полёте. Потребность в воде они удовлетворяют росой, которая оседает на растениях.

## Питание

Скворцы всеядны — питаются как растительной, так и животной пищей. Ранней весной охотятся за дождевыми червями, либо собирают личинок насекомых, зимовавших в укромных местах. Когда тёплая погода будит природу, ловят разнообразных насекомых: кузнечиков, пауков, бабочек, гусениц и червей.



Из растительной пищи употребляют семена и плоды растений: ягоды, яблоки, груши, сливы, вишню и пр. Если плод защищён скорлупой либо жёсткой кожицей, они расщепляют его с помощью рычага: вставляют клюв в маленькую дырочку и постепенно разжимая его, вскрывают содержимое.

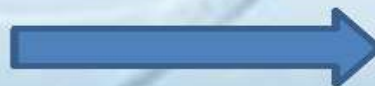
Давайте  
поиграем.



**ИГРА «ОДИН – МНОГО» ЗАКРЕПИТ УМЕНИЕ ИЗМЕНЯТЬ СЛОВА,  
АРТИКУЛЯЦИЮ ЗВУКОВ «И», «Ы»**



# Угадай, чей домик?



Чтение для закрепления материала.



9

Тема: «Перелётные птицы»

**Чтение, пересказ****Прилетели грачи**

Еще вчера на окраине города или в деревне летали только вороны да галки. А сегодня среди них появились крылатые гости – грачи. Ростом они с ворону, но одеты не в серые, а в сине-черные перья.

По Г. Скребицкому



10

Тема: «Перелётные птицы»

**Чтение, пересказ****Скворцы**

Прилетают скворцы ранней весной, когда еще лежит кое-где снег. Прилет скворцов – верный признак весны.

После прилета скворцы начинают устраивать свои гнезда. Они чистят домики – скворечники, носят в клювах былинки, мягкую подстилку.

По И. Соколову-Микитову



11

Тема: «Перелётные птицы»

**Скворец**

В комнату вбежал кот. В зубах у кота был скворец. Миша отнял у него птичку. Мальчик выпустил скворца на волю.

**1. Прочитай текст (по возможности).****2. Ответь на вопросы:**

Кто вбежал в комнату? Кто был в зубах у кота? Что сделала Миша? Что случилось бы со скворцом, если бы Миша не отнял его у кота? Правильно ли поступил Миша?

**3. Назови части тела скворца** (туловище, голова, клюв, хвост, крылья, перья, когти, ноги).

**4. Подбери эпитеты к словам:** кот (какой?), скворец (какой?).

**5. Перескажи текст, заменяя имя мальчика именем девочки.**



12

Тема: «Перелётные птицы»

**Воробей и ласточки**

Ласточка слепила гнездо. Воробей увидел его и занял. Ласточка позвала на помощь своих подруг. Вместе выгнали ласточки воробья из гнезда.

**1. Прочитай текст (по возможности).****2. Ответь на вопросы:**

Кто слепил гнездо? Кто занял гнездо? Кто помог ласточке выгнать воробья?

**3. Закончи предложение:**

Ласточка (что сделала?) ...гнездо. Воробей (что сделал?) ...гнездо. Ласточка позвала на помощь (кого?) ...

**4. Подбери к словам ласкательные формы:**  
гнездо – гнездышко, подруга – ...,  
воробей – ..., синица – ..., дерево – ...,  
вода – ..., ветер – ...





До новых встреч.