

Перелетные птицы

Старшая группа

ВОСПИТАТЕЛЬ: МАНЧЕНКО Е.А
ГБОУ ШКОЛА 1273

Цели:

- 1. Познакомить детей с понятиями: лететь «клином», «цепочкой», «стайкой».**
- 2. Расширить и закрепить представления детей о перелетных птицах: аисте, кукушке, соловье; о частях тела птиц.**
- 3. Упражнять детей:**
 - в образовании сложных прилагательных;**
 - в составлении сложноподчиненных предложений.**
- 4. Воспитывать у детей доброе отношение ко всему живому в природе.**

-РЕБЯТА, СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, О КАКОМ ВРЕМЕНИ ГОДА ГОВОРИТСЯ В СТИХОТВОРЕНИИ?

-НАЗОВИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ОСЕНИ?

- А КАК НАЗЫВАЮТСЯ ПТИЦЫ, КОТОРЫЕ УЛЕТАЮТ В ТЕПЛЫЕ КРАЯ И КОТОРЫЕ ОСТАЮТСЯ?

- НАЗОВИТЕ ПЕРЕЛЕТНЫХ ПТИЦ?



- Скучная картина!
- Тучи без конца,
- Дождик так и льется,
- Лужи у крыльца,
- Чахлая рябина
- Мокнет под окном;
- Смотрит деревушка
- Сереньким пятном.
- Что ты рано в гости,
- Осень, к нам пришла?
- Еще просит сердце
- Света и тепла.

- А.Плещеев



СОЛОВЕЙ НЕМНОГО КРУПНЕЕ ВОРОБЬЯ. ОБИТАЕТ В СВЕТЛЫХ ЛЕСАХ, САДАХ И ПАРКАХ, ОБЫЧНО ПО СЫРЫМ МЕСТАМ. ПИТАЕТСЯ НАСЕКОМЫМИ.

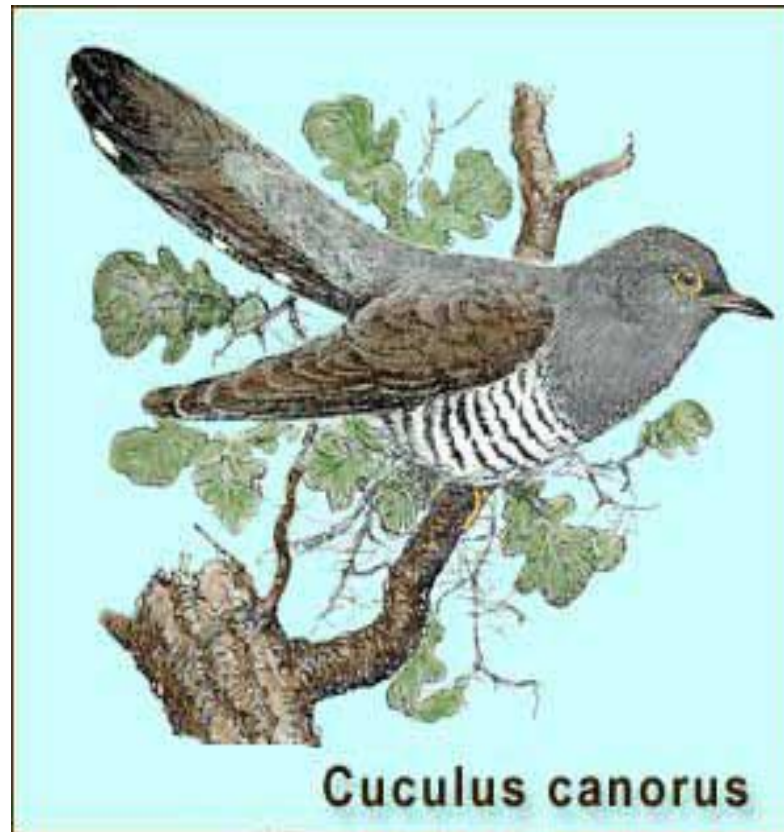
ПЕСНЯ — НАБОР ПОВТОРЯЮЩИХСЯ СВИСТОВ И ЩЕЛКАНИЙ. КАЖДЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕСНИ (КОЛЕНА), ЧИСЛО КОТОРЫХ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ 12, ПОВТОРЯЕТСЯ НЕСКОЛЬКО РАЗ. КРИК — НИЗКОЕ “ФЮИТЬ-ТРР”.

□ Кто без нот и без свирели,
Лучше всех выводит трели,
Голосистой и нежней?
Кто же это? (Соловей)
Соловей – соловушка,
Светлая головушка.
Только солнышко взойдёт,
Звонко песню пропоёт.
Громко заливается.
Для друзей старается.
Оживает всё кругом.
С песней счастье входит в дом.



Кукушки довольно рано отправляются на места своих зимовок в Среднюю и Южную Африку, на юг Аравии и Азиатского материка. К концу августа у нас в средней полосе уже не остается взрослых кукушек. Молодые отлетают позднее старых и встречаются под Москвой до половины сентября.

- Эта птица никогда для птенцов не вьет гнезда. (кукушка)



Кукушка — небольшая птица, но крупнее, чем соловей, имеет пеструю окраску, длинный хвост, небольшой клюв. Кукушка, в отличие, от других птиц, никогда не вьет гнезда, а свои яйца откладывает в чужих гнездах, поэтому птицы вынуждены выводить и растить птенцов кукушки.



- Трудно представить лес без птиц, без их пения, но ещё труднее без кукушки. Громкое «ку-ку» самца и характерную булькающую трель самки каждый из нас неоднократно слышал.



Это ласточка. Она живет в селе и в городе. Может жить на берегах рек. Эта птица питается насекомыми. На зиму она улетает. Ласточка – перелетная птица.

- Под крышей я леплю гнездо из комочков глины. Для птенчиков стелю на дно пуховую перину.
- /Ласточка/



Аист — крупная птица с большим красным клювом и длинными ногами. Окраска бело-черная. Питается мелкими грызунами. Гнездо строит на крыше, на вершине высокого дерева возле человеческого жилья. Аист — перелетная птица.



- Это старый наш знакомый:
Он живет на крыше дома -
Длинноногий, длинноносый,
Длинношей, безголосый.
Он летает на охоту за
лягушками к болоту.
- /Аист/



ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ.

Одни летят днем (аисты, журавли, хищные птицы, ласточки, стрижи), а другие ночью (мухоловки, славки, трясогузки, а некоторые и летят и идут пешком, например, коростель-дергач).

- ▣ **А) Птичий клин** - построение перелётных птиц при дальних перелетах. Клиновидной строю используют журавли, гуси и многие другие виды птиц для облегчения утомительных дальних перелетов.
- ▣ **Б) Прямой фронт (шеренгой, цепочкой)** или же гуськом – летят гуси, утки, чирки.
- ▣ **В) Скученной беспорядочной стаей** - летят кулики, врановые, мелкие воробьиные, скворцы, дрозды и другие мелкие птицы.

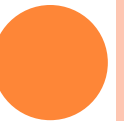


КЛИН

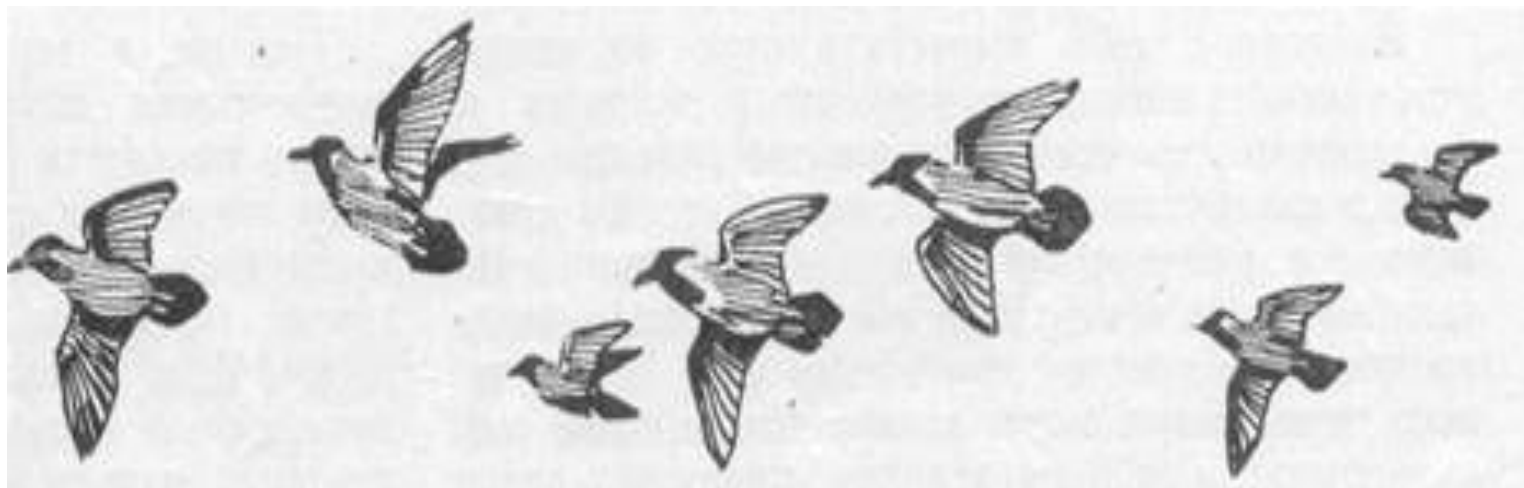
Многие птицы улетают на юг, в теплые страны. Во время перелета они собираются в стаи и вытягиваются клином – так легче преодолеть сопротивление воздуха, а также заметить хищника, например, ястреба или сокола, и подать сигнал тревоги.



СТАЯ



ЦЕПОЧКА



- РЕБЯТА, СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, О ЧЕМ СЕГОДНЯ МЫ БЕСЕДОВАЛИ НА ЗАНЯТИИ?
- О КАКИХ НОВЫХ ПЕРЕЛЕТНЫХ ПТИЦАХ ВЫ УЗНАЛИ?
- ЧТО ИНТЕРЕСНОГО МЫ УЗНАЛИ О КУКУШКЕ?
- КАК ОНИ НАХОДЯТ ДОРОГУ В ТЕПЛЫЕ КРАЯ И ОБРАТНО К НАМ?

ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ

