

Дата проведения:
27.10. группа № 1
28.10. группа № 3
30.10. группа № 2

Тема: Осень в лесу. Отлет птиц.

1. Повторение

- Какие признаки осени вы знаете?

- А сколько месяцев длится осень? _____

- Как называются осенние месяцы? _____

- А какой месяц сегодня? _____

Игра: «Да или нет». (дайте правильный ответ)

Осенью цветут цветы? _____

Осенью растут грибы? _____

Тучки солнце закрывают? _____

Звери норки закрывают? _____

Урожай все собирают? _____

Птичьи стаи улетают? _____

Часто-часто льют дожди? _____

Достаем ли сапоги? _____

Солнце светит очень жарко? _____

Можно детям загорать? _____

Ну а что же надо делать?

Куртки, шапки надевать? _____

2. Вопросы «Приметы осени»

1. Самый продолжительный осенний месяц. _____
2. Как называют осеннюю пору, когда погода стоит как летом и летает много паутины? _____
3. Почему листья деревьев, расположенные у макушек, осыпаются самыми последними? _____
4. Какие птичьи тайны раскрывает листопад? _____
5. На какой месяц приходится золотая осень? _____
6. Основные осенние изменения. _____
7. Отгадай загадку: «Этот тканевый грибок защитит, чтоб не промок». _____
8. Дрова из этих деревьев дают больше жара при сгорании? _____
9. Как называют осеннее потомство зайцев? _____
10. Почему для леса важны ядовитые грибы не меньше, чем съедобные?

11. Что происходит с шерстью диких зверей после осенней линьки?

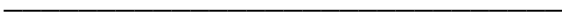
3. Разгадайте ребус «Осенние признаки»



2 = Д



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



- Как мы называем птиц, которые на зимний период отправляются в тёплые края, а весной прилетают обратно? _____
- Почему птицы улетают в тёплые края? _____

4. Информация «Перелётные птицы»



Перелетными птицами называются те виды пернатых, которые могут справляться с большими расстояниями, при перелете в более жаркие страны, не оставаясь на зиму в привычном месте обитания. К таким птицам относятся: утки, гуси, лебеди, жаворонки, зяблики и др.

Причинами перелета являются, недостаток пищи в зимнее время и ужасный холод. Насекомоядные и плотоядные виды птиц практически все перелетные, так как зерноядные еще могут найти себе пищу, первые и вторые не смогут обеспечить себя данным видом еды. Еще перелетными видами считаются обитатели водоемов, болот и полей.

Птицы, чьи способности в долгих перелетах не так велики, остаются зимовать на своем месте. Говоря о перелетных птицах, следует выделить несколько из них.

Журавль. Довольно древняя птица. Журавлиному семейству больше 50 млн. лет. До наших дней дожили 15 видов этой прекрасной птицы. Обитают вблизи



водоемов и болот, около полей, которые возделывают люди. В воде добывая рыбу и лягушек, а на полях лакомятся зерном. Выстроившись в клин, журавли улетают на юг. Впереди летят самые сильные и выносливые журавли, помогая взмахом своих крыльев более слабым товарищам.

Полевой жаворонок. Имеет коричневую, серую и желтую расцветку. Данные цвета помогают жаворонкам замаскироваться в полях. Отличаются малыми



размерами. Эта птица имеет довольно громкий и приятный голос. Жаворонку пора в теплые края в начале сентября, а возвращается домой в мае. Эти прелестные птички совсем не переносят холод, даже самую легкую прохладу.



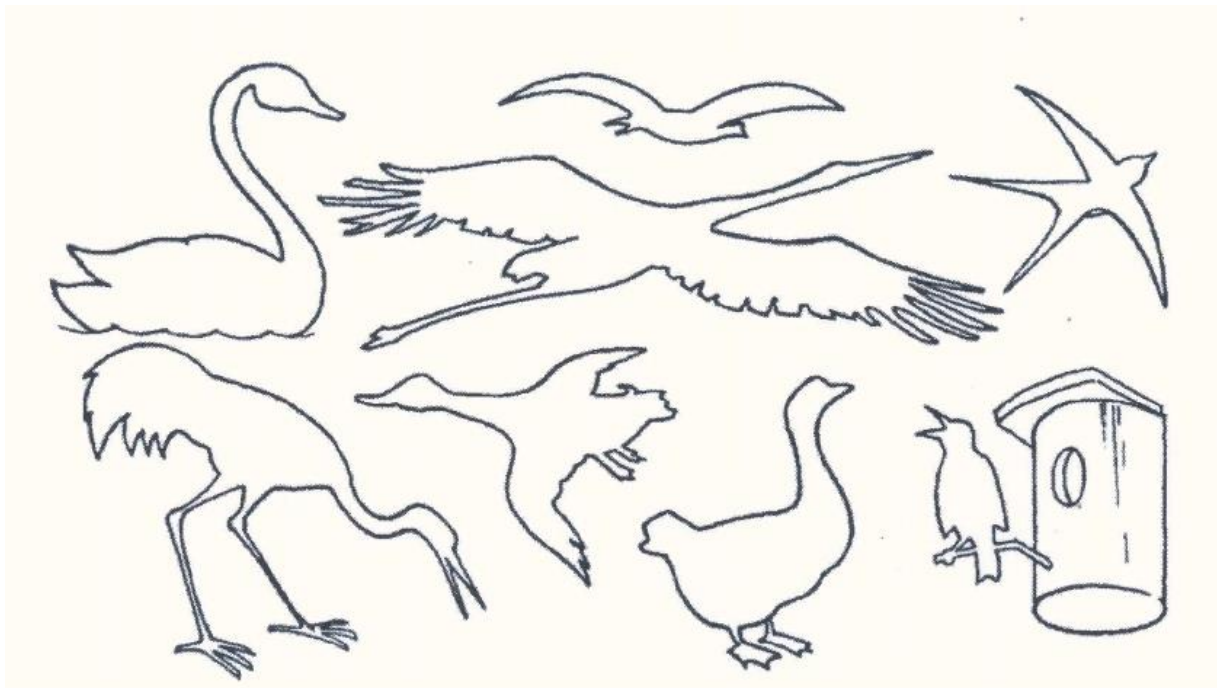
Ласточка. Самыми первыми покидают гнезда для миграции в теплую местность. Береговушка гнездится в северном полушарии – Европе, Азии и Северной Америке. Зимой мигрирует в Восточную Африку, Саудовскую Аравию, Латинскую Америку. Деревенские ласточки размножаются в Северной Америке, Северной Европе и Центральной Азии, а также на Ближнем Востоке и Северной Африке. На зиму улетают в Южную Америку, Южную Азию, Индонезию.

Способности при перелете у ласточки безграничны, она даже спать может на лету. В таких же условиях она способна пить, снижаясь над водой и, зачерпывая воду клювом. Их перелеты довольно дальние. Эта птица может улететь зимовать за 12 тысяч километров от дома.



Кукушка — птица перелетная, улетающая зимовать в теплые страны в конце лета, а прилетает к нам в середине весны. Даная птичка зимует на юге Африки.

5. Узнай по силуэту птиц и запиши их.



Высылать ответы на почту kostyuknad1970@yandex.ua
с указанием Фамили Имя обучающегося