### Кружковое объединение "Друзья природы"2 группа. Дата: 09декабря.

Раздел: Удивительная орнитология. Тема:Особенности питания птиц.



**Цель:** создать условия для формирования у обучающихся понятий о особенностях питания для птиц и их разнообразии.

#### Задачи:

- Задачи:
- Формировать знания детей о прикормах для птиц;
- повторить с основными местами обитания
- развитие логического мышления, наглядно-образного мышления;
- воспитание потребностей бережного и ответственного отношения к почве.
- Прививать любовь к труду.

Методы и приемы:беседа,

**I.** *Оборудование*: Картинки.

#### ход занятия:

### 1.Организационный момент.

На нашем занятии мы познакомимся, с особенностями питания птиц -

сообщение темы, цели занятия;

Жизнь без птиц невозможно представить.

Кто нас будет будить по утрам? Кто считать наши годы заставит? Кто про верность поведает нам?

Как без трелей нам жить соловьиных, Зазвеневших в лесной тишине? Как не вспомнить под крик журавлиный Про погибших солдат на войне?

Как же будут без аиста дети? Знатоки без премудрой совы? Птичьи трели - это чудо на свете. Песни счастья, добра и любви!



#### Основнаячасть:

Поскольку птицам при полете нужно много энергии, они должны как можно много есть, но весить при этом птица должна немного, поэтому у птиц пищеварение происходит быстро. Их пища должна быть богата энергией и легко перевариваться.



**Проблемный вопрос**: какой клюв у разных птиц?

Узнай по клюву, чем и как питается птица?

А теперь проверим, угадали ли вы? Каждую группу птиц объединяет одинаковая пища. По характеру питания птицы подразделяются на 5 групп.

Группа называется **растительноядными.** 

Проблемный вопрос:чем питаются,

какой имеют клюв?

Они имеют короткий, широкий клюв. Питаются плодами, семенами, молодыми побегами растений.

Учитель демонстрирует слайды, а ученик прикрепляет к доске название и изображения птиц данной группы.

Демонстрация растительного корма для птиц.

Группа птиц называется насекомоядные.

Проблемный вопрос: чем питаются, какой имеют клюв?



Они отличаются тонким, удлиненным клювом, которым захватывают насекомых, которых отыскивают на деревьях.

Учитель демонстрирует слайды, а ученик прикрепляет к доске название и изображения птиц данной группы.

**В.** Птицы 3 группы питаются насекомыми, растениями и их плодами.

**Проблемный вопрос**: как их называют? **насекомо- растительноядные**.

Учитель демонстрирует слайды и прикрепляет к доске название и изображения птиц данной группы.

Группа птиц называется хищные птицы.

Они имеют особое строение клюва, который заканчивается мощным крючком, и пальцы ног, которые имеют мощные когти.

**Проблемный вопрос**: все это для чего? (помогает им схватывать и удерживать добычу).

Питаются они грызунами, птицами, зайцами и т.д.

Учитель демонстрирует слайды, ученик прикрепляет к доске название и изображения птиц данной группы. Группа очень своеобразная: в пищу они могут употреблять все.

Проблемный вопрос: как их называют?

Их называют всеядными.

Учитель демонстрирует слайды и прикрепляет к доске название и изображения птиц данной группы. Работа с рисунками учебника.

#### Физминутка (по теме птицы)

#### Найдите голоса птиц.

Звучат голоса птиц, дети закрывают глаза, а учитель в это время раскладывает им на парты картинки с птицами. Задание: взять свою картинку и быстро выполнить задание: подбежать к доске, где прикреплены карточки с названием группы птиц:

- всеядные;
- растительноядные;
- хищные птицы;
- насекомоядные птицы.

#### Питание птиц в зимний период.

Проблемные вопросы

- Б. Правила подкормки птиц
- В. Зимующие птицы
- Г. Значение птиц
- друзья и помощники человека;
- санитары природы;
- распространяют плоды и семена;
- регулируют численность растений и животных;
- имеют огромное эстетическое значение.

Поэтому люди стараются привлечь насекомоядных птиц в свои сады и огороды.

#### Охрана птиц.

Демонстрация слайдов по изготовлению кормушек на уроках труда.

**Способы добывания птицами корма зимой**. Тяжело птицам добывать корм зимой. Давайте посмотрим, как они это делают.

Посмотрите в интернете кадров фильма о способах добывания птицами пищи в зимнее время.

#### Этап закрепления полученных знаний.

**Цель:** закрепить знания и умения, необходимые для самостоятельной работы учащихся по новому материалу, учить применять полученные знания о питании птиц в практической деятельности человека.

## «Соедини название птицы с видом питания» Дятел Хищная

Сова Насекомо-растительноядная

Ворона Всеядная

Голубь Насекомоядная Кукушка Растительноядная

#### Заключительная часть:

**Цель этапа:** сделать выводы и подвести итог, выяснить, что нового узнали на уроке, какое задание было самым интересным, какие знания о питании птиц им пригодятся в жизни.

#### 4. Подведем итог

- что нового вы узнали на уроке?
- какое задание было самым интересным?
- какие знания о питании птиц вам пригодятся в жизни?

# Проверь себя!

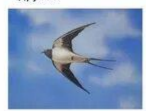
### Выберете правильные утверждения:

- По форме клюва можно определить характер питания птиц.
- •К бескилевым птицам относятся страус и пингвин.
- У дневных хищников плохо развито зрение, а у ночных хорошо.
- •Лебеди относятся к аистообразным.
- •Ястребы и орлы ночные хищники.
- У всех птиц птенцы выводятся беспомощными, слепыми и голыми.
- Птицы самый крупный по числу видов класс наза позвоночных животных.

## ПТИЦЫ БЫВАЮТ:

## ПЕРЕЛЕТНЫЕ -

Те птицы, которые улетают в места зимовок. Например, ласточки, удоды, аисты, журавли и другие.



## зимующие -

Те птицы, которые остаются на зиму в местах гнездований. Например, воробьи, дятлы, снегири, голуби и другие.









