

# Изучение видового состава зимующих птиц деревни Борисовка

Ученица МОУ  
«Борисовская СОШ»  
Гибадуллина С.

Руководитель: Хафизова  
Раиля Шамчирахмановна

# Введение

- Видовое разнообразие и численность птиц зависит от многих факторов, в том числе и от климатических условий региона



## Цель работы:

- Изучить видовой состав зимующих птиц деревни Борисовка

## Задачи:

- Провести наблюдение за зимующими птицами
- Изучить видовой состав
- Разработать план мероприятий по зимней подкормке птиц

# Используемые методы

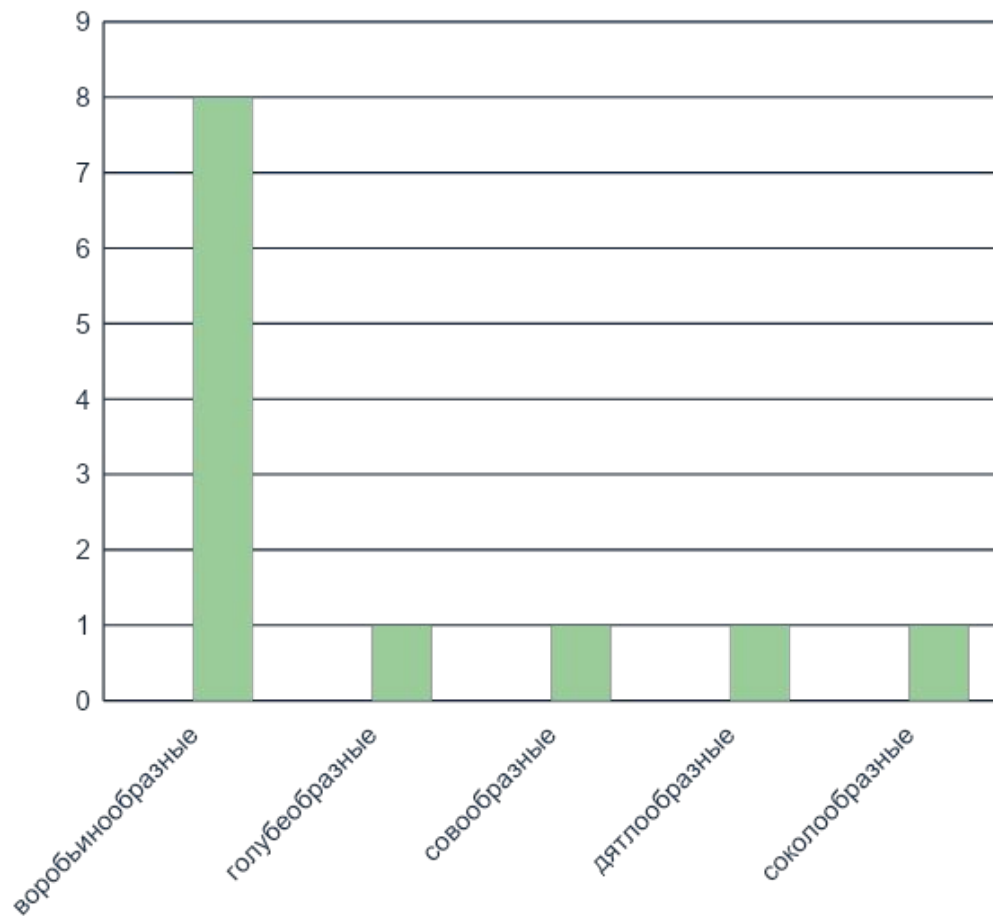
- Основным методом явилось -наблюдение

# Видовой состав зимующих птиц:

- 1.отряд Воробьинообразные,
- Семейство Воробьиные
- вид Воробей домовый,
- вид воробей полевой
- Семейство Врановые
- вид Галка
- вид Сорока
- вид Серая ворона
- семейство Вьюнковые
- отряд Обыкновенный снегирь
- Семейство Синицевые
- Вид Большая синица

- **отряд Голубеобразные**
- *семейство Голубиные*
- вид Сизый голубь
- **отряд Дятлообразные**
- *семейство Дятловые*
- вид - Пестрый дятел
- **Отряд Совообразные**
- *Семейство Совиные*
- Вид Ушастая сова
- **Отряд Соколообразные**
- *Семейство Скопиные*
- Вид Ястреб тетеревятник

# Диаграмма численности птиц







# Рекомендации по зимней подкормке птиц

- В наиболее суровые и бескормные периоды зимы птицы нуждаются в подкормке. Нужно позаботиться, чтобы на птичьей кормушке всегда был корм: семена и плоды дикорастущих растений, семена подсолнечника, крошки белого хлеба. Если регулярно подкармливать птиц до самой весны, можно добиться того, что они останутся здесь на гнездование. Следите, чтобы случайно на птичью кормушку не попала соль. Это яд для птиц!

# Искусственные гнездовья



Рис. 187. Искусственные гнездовья для привлечения насекомоядных птиц

