

Проектная работа

Тема: «Скворечник»

Выполнил: ученик 2-а класса

Одинокое Александр

Руководитель: Хоменок

Ольга Михайловна

Наша любимая дача!



Как быть?

Обрабатывать или нет?

?



Цель моей работы:



- расширить знания о скворцах,
- о том, как путем создания искусственного гнездовья – скворечника, можно привлечь скворцов на свой участок,
- сделать скворечник ,
- наблюдать в дальнейшем за птицами.

Скворец обыкновенный



В нашей стране обитают 6 видов скворцов, относящихся к 4 родам. Наиболее известен из них обыкновенный скворец, или шпак.

Населяет он преимущественно зону широколиственных и смешанных лесов Европы и Западной Азии на восток до Байкала

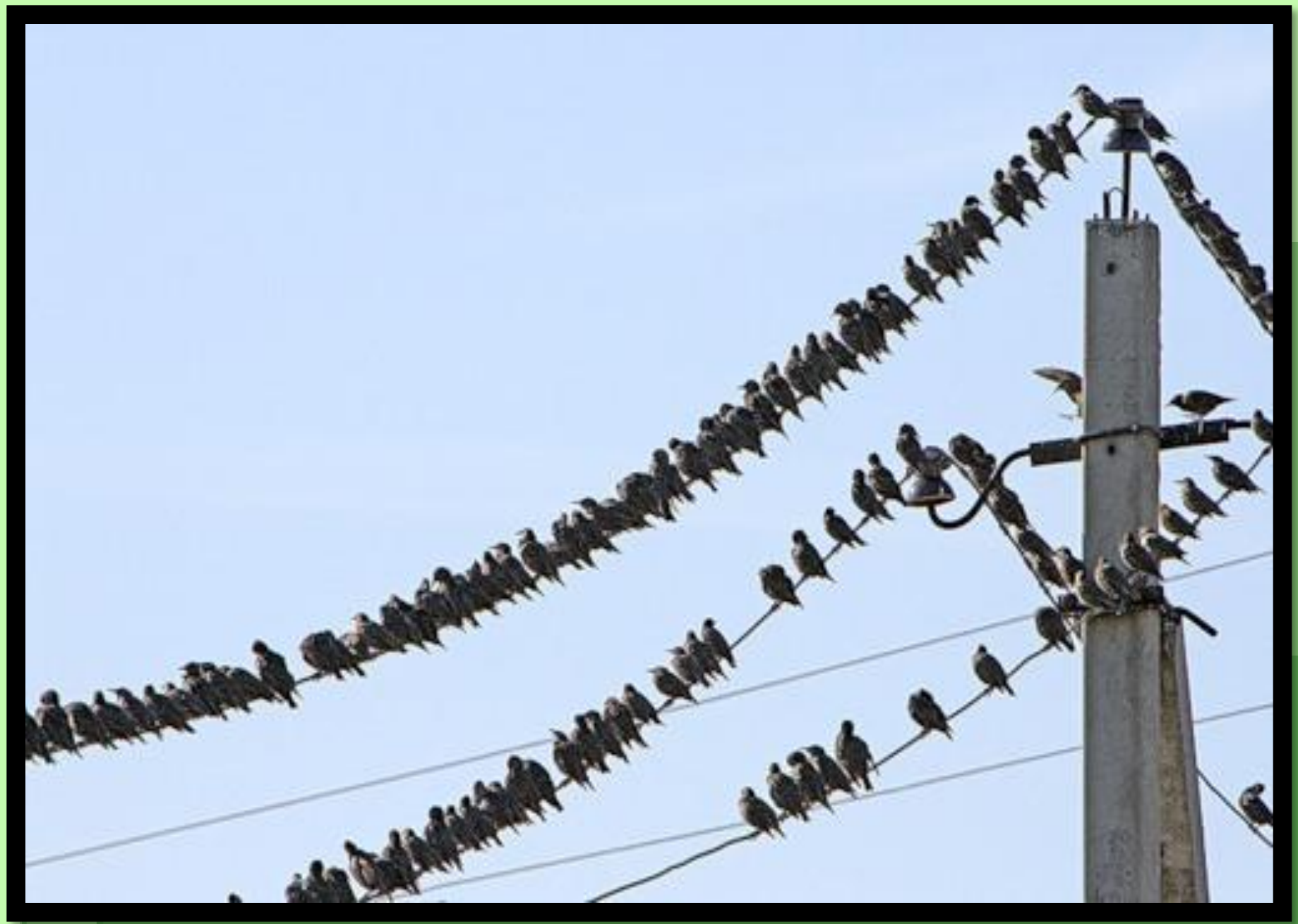




ငါးစုံချို (Starling) (*Sturnus vulgaris*)

Flora Animal
TawYeeYeeH 2005





Какие бывают скворечники

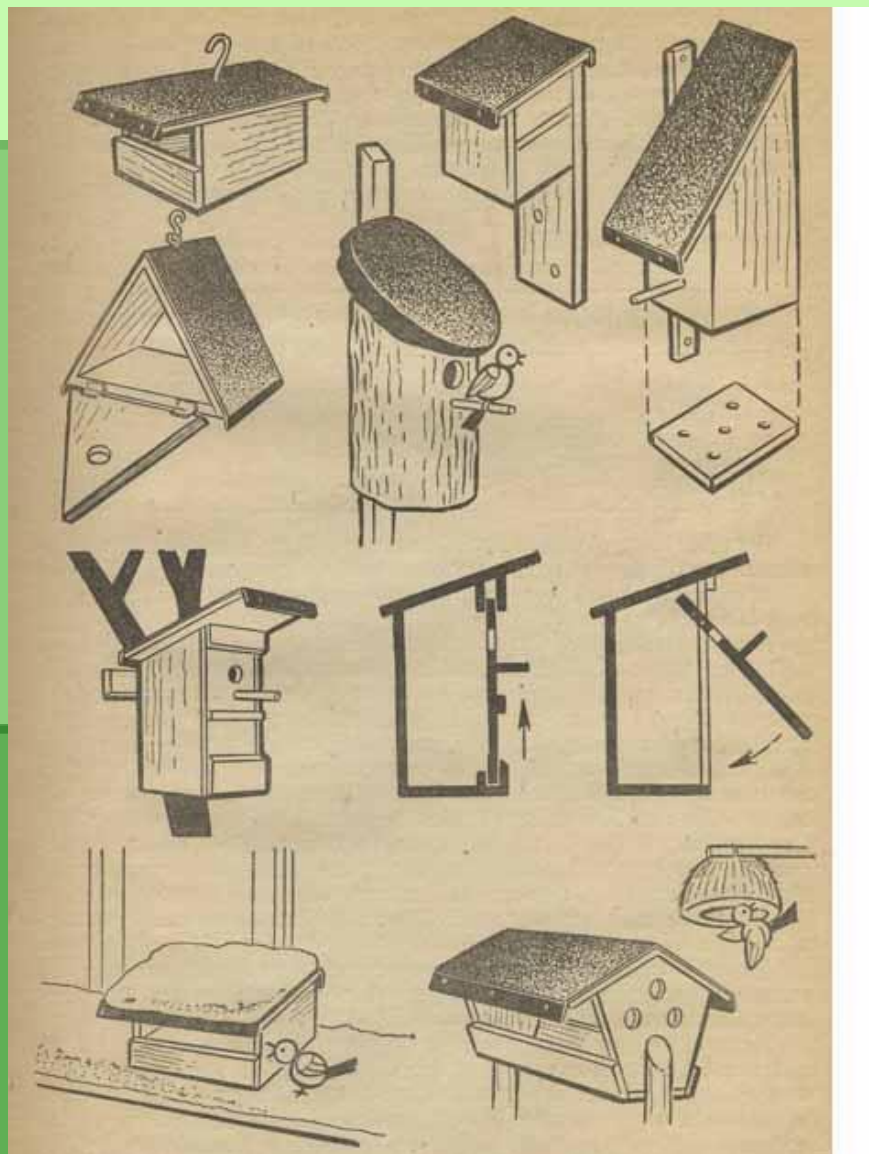
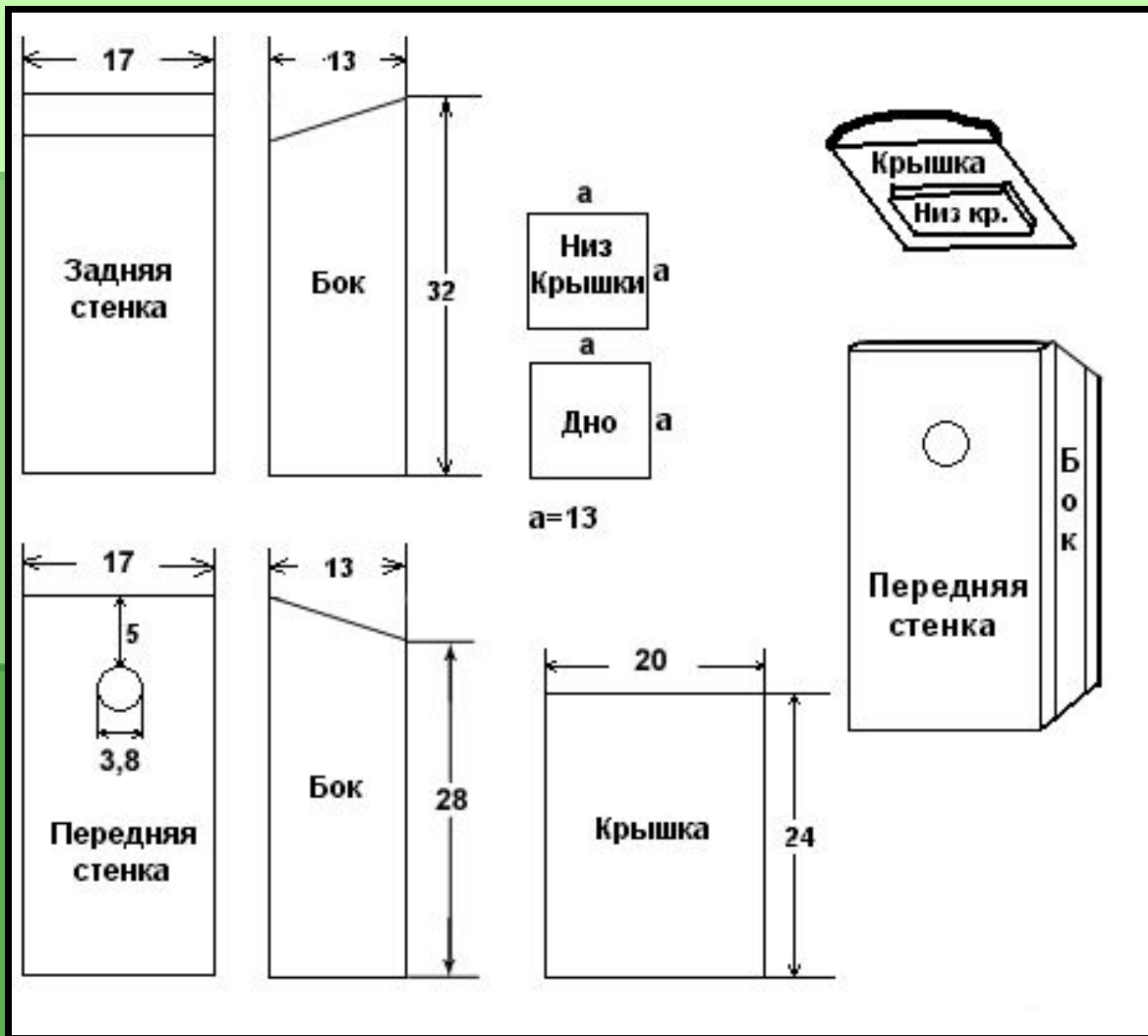




Схема скворечника



Технология изготовления скворечника

- Выпилить заднюю стенку скворечника (размером 28x17 см)
- Выпилить две боковые стенки (32x13см), выполнить спил под углом по схеме



- Выпилить крышку (24x20см)
- Выпилить дно крышки (17x13см)
- Выпилить дно скворечника (17x13 см)

- Выпилить переднюю стенку (32x17см).
- Высверлить отверстие по схеме.



- Перед летком прикрепить жердочку.





- Сбить скворечник.





- Прикрепить скворечник к шесту.



- Прикрепить крышку

Скворечник готов !



План наблюдений

№ п,п	Виды наблюдений	Дата	Время
1.	Прилёт скворцов	31 марта	16.00
2.	Заселение скворечника		
3.	Откладывание яиц		
4.	Появление птенцов		
5.	Когда «просыпаются» скворцы		
6.	Когда «ложатся спать»		
7.	Кормление (кол-во подлётов к гнезду)		8.00-9.00
8.	Кормление (кол-во подлётов к гнезду)		13.00-14.00
9.	Кормление (кол-во подлётов к гнезду)		18.00-19.00
10.	Вылет птенцов из гнезда		
11.	Активность скворцов на участке		
12.	Отлёт скворцов		

**Спасибо
за внимание!**

