Проектная работа

Тема: «Скворечник»

Выполнил: ученик 2-а класса Одиноков Александр Руководитель: Хоменок Ольга Михайловна

Наша любимая дача!





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









Какие бывают скворечники

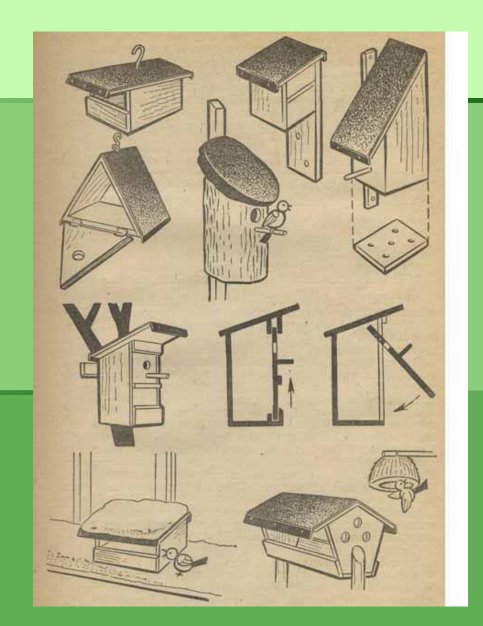
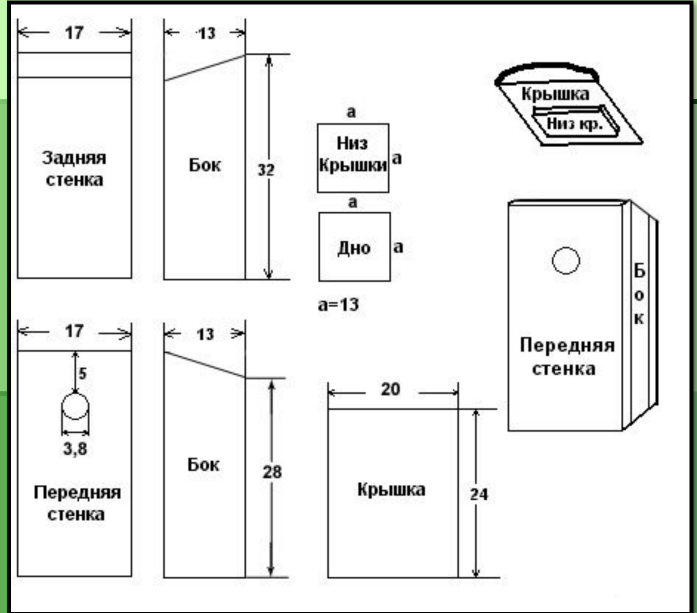


Схема скворечника



Технология изготовления скворечника

- Выпилить заднюю стенку скворечника (размером 28х17 см)
- Выпилить две боковые стенки (32х13см), выполнить спил под углом по схеме





- Выпилить крышку (24х20см)
- Выпилить дно крышки (17х13см)
- Выпилить дно скворечника (17х13 см)
 - Выпилить переднюю стенку (32х17см).
 - Высверлить отверстие по схеме.





Перед летком прикрепить жердочку.







Сбитьскворечник.







- 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!

