



МКДОУ «Подгоренский детский сад №2»

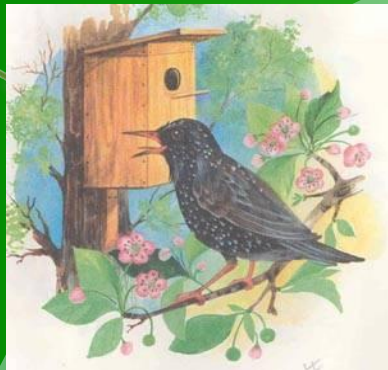
История возникновения скворечников, их виды и способы изготовления

Составила: Романько Е. Н.
Воспитатель Ик. к.

п. г. т. Подгоренский 2015



Для чего нужны скворечники?



Вешать у жилья домики-скворечники — является старой народной традицией. Птицы, живущие рядом, оказывают неоценимую помощь садоводам (скворчиный выводок за 5 дней может съесть около 1000 майских жуков и их личинок, не считая огромного множества гусениц и слизней) и радуют нас своим видом и пением.

Строя скворечники, мы прививаем детям любовь к птицам, учим их бережно относиться к природе.

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





Как появились скворечники?

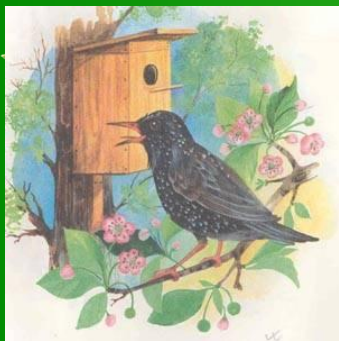
На Руси всегда любили мелких птиц, селившихся рядом с человеческим жильем, считали их божьими созданиями и добрыми вестниками. Но обычай строить для птиц жилища утвердился у нас всего около трехсот лет назад.

Классический общеизвестный домик для птиц — это скворечник. Родина его — Западная Европа.

На Русь мода на птичьи теремки пришла с Петром Великим. Суровый государь любил приятные мелочи и забавные вещицы. Увидев в Европе скворечники, он не преминул в обязательном порядке ввести их на родине.

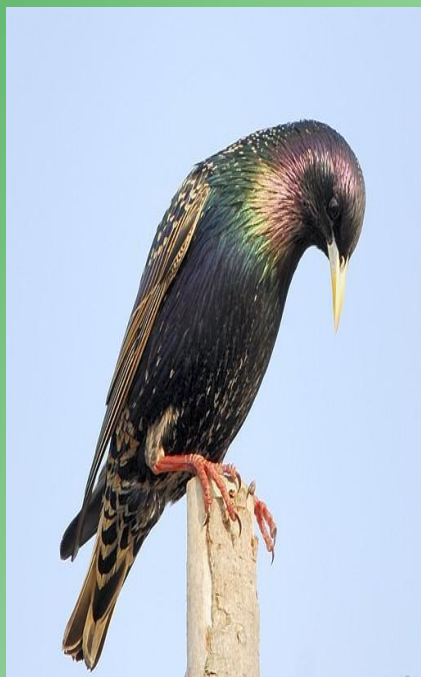


КТО ИЗОБРЕЛ СКВОРЕЧНИК?



Письменное упоминание о скворечниках имеется в “Книге для охотников” 1774 года Василия Левшина.

К настоящему времени предложено много новых моделей скворечников, синичников, галочников, совятников и прочих птичьих гнездовий, их изобретение продолжается. В нашей стране наиболее распространено ящичное, сделанное из досок, гнездовье упрощенной конструкции с открывающейся крышкой без наклона, предложенное автором в 1949 году.



На шесте дворец
Во дворце певец
А зовут его...



Скворечники бывают разные:



по форме,
внешнему
виду, но все
они состоят из:
домика с
крышей, входа
(леток) и
насеста.



Виды скворечников

Вид в окне

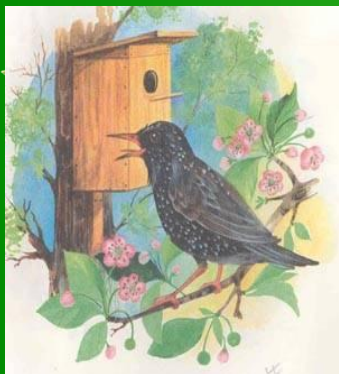


Любите наблюдать за птичками? Тогда по достоинству оцените этот скворечник, задняя стенка которого заменена на прозрачный пластик. Скворечник прикрепляется снаружи к окну с помощью специальных присосок. Теперь ваша семья может наблюдать, как поселившиеся в нем птички обустроят гнездо, высиживают птенчиков. А семейство птичек с удовольствием понаблюдает за вами.

Плетеный скворечник

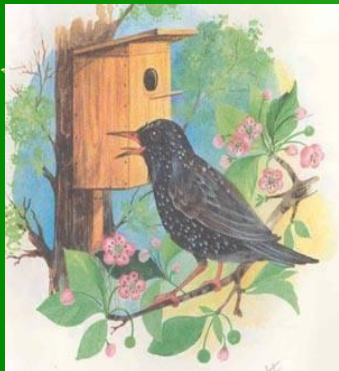


Маленьких птичек
наверняка привлечет вот
такой симпатичный
плетеный скворечник.



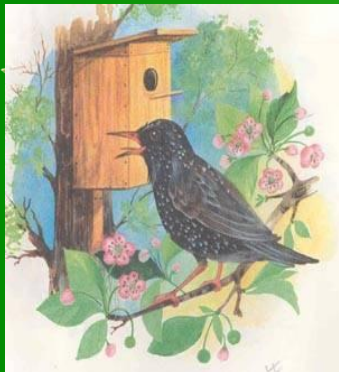
**Прилетай же!
Милый
скворушка-
скворец,
Прилетай же,
наконец!
Для тебя я дом
построил —
Не скворечник,
а дворец!**





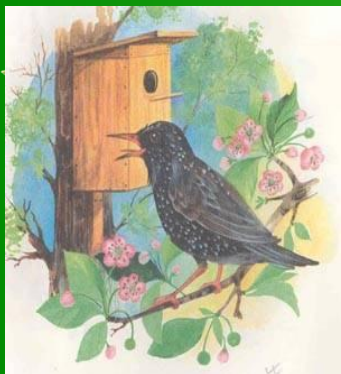
**Новоселье у скворца!
Он ликует без конца.
Чтоб у нас жил пересмешник,
Смастерили мы скворечник.**





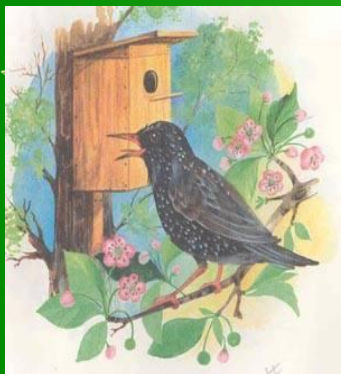
**Мы скворцам
руками машем,
Барабаним и поем:
— Поживите в доме
нашем!
Хорошо вам будет в
нем!**





**Крепкий
деревянный дом
С круглым
маленьким
окном,
Он стоит на
длинной ножке,
Чтобы не залезли
кошки.**





**Новоселье у
скворца!
Он ликует без
конца.
Чтоб у нас жил
пересмешник,
Смастерили мы
скворечник.**

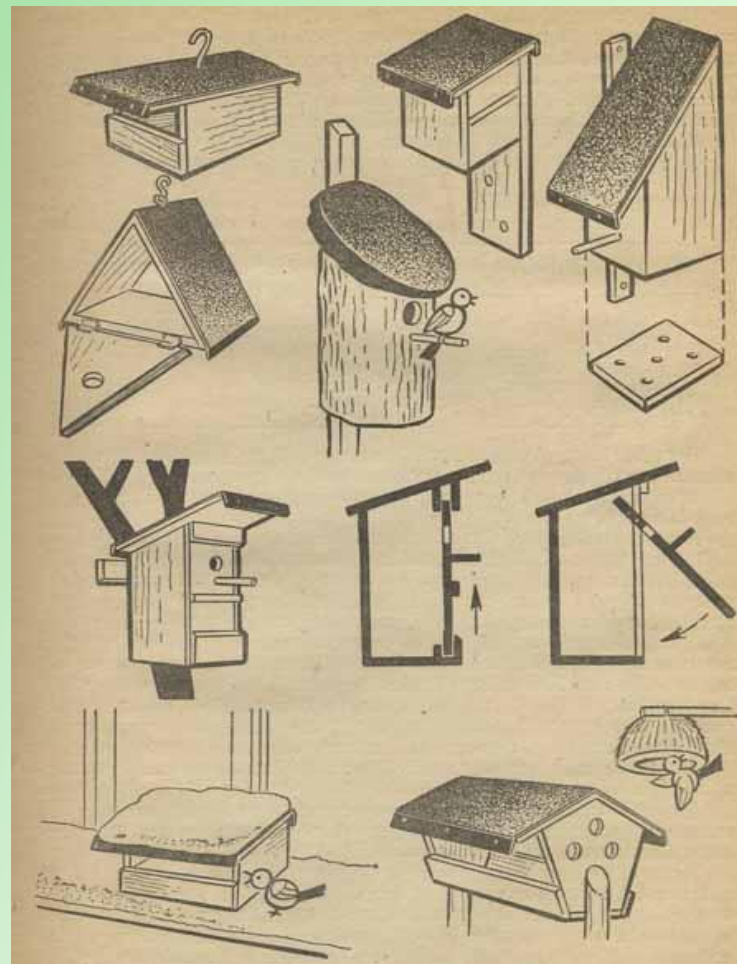


Виды скворечников



И пришла к тебе
с приветом,
Рассказать, что
солнце встало...

Мы строим скворечник,
У нас есть чертёж,
Чтоб домик наш был
На скворечник похож.





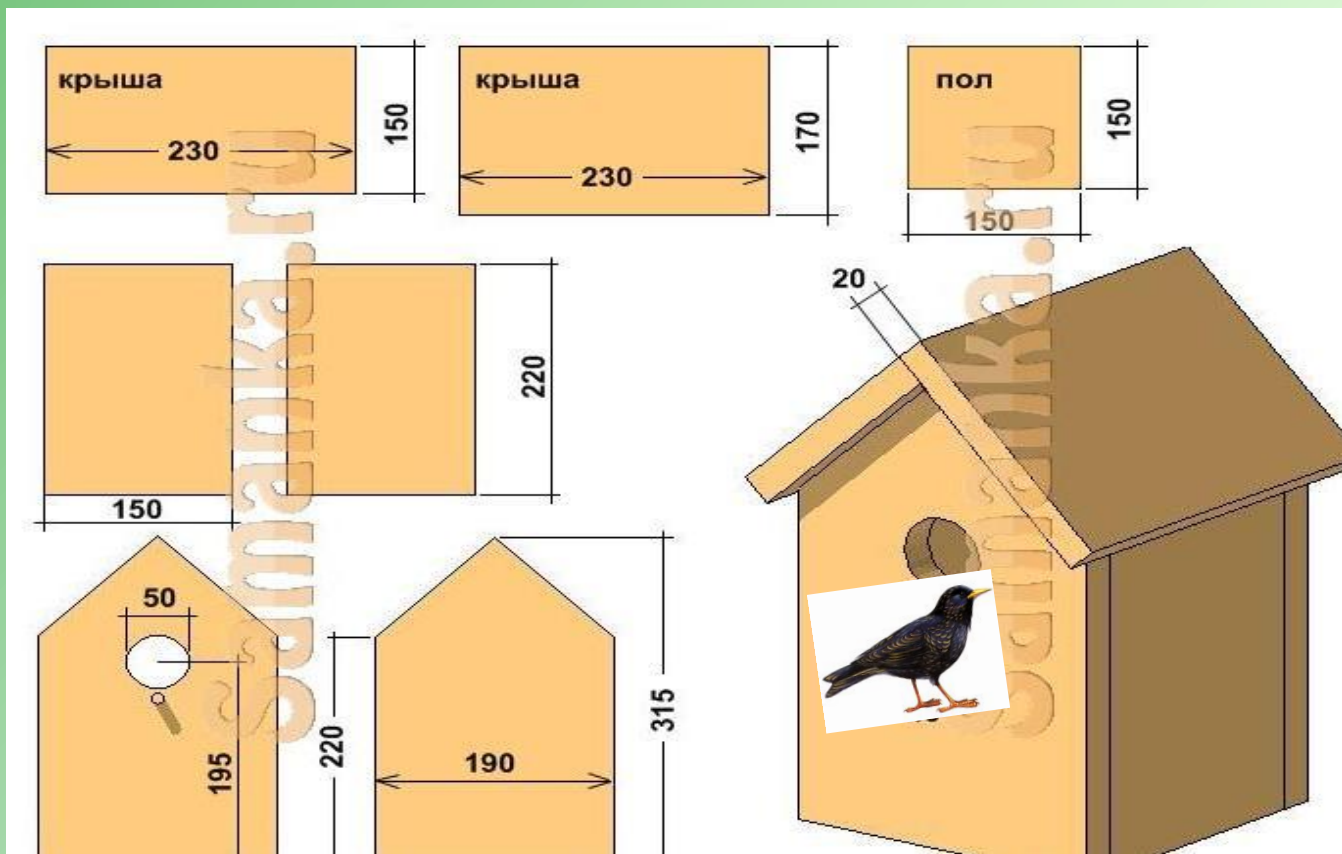
Как сделать домик для птиц?

Домик для птиц изготавливается из дерева; форма домика свободная, основание скворечника должно быть примерно 25 х 25 сантиметров, а высота— чуть больше, сантиметров 30. Отверстие —около пяти сантиметров в диаметре (у синичника 25-30см.). А полочка перед ним должна быть небольшой, иначе этим воспользуются хищные птицы.

Всем нам очень хочется слышать щебетание птиц за окном и наблюдать их суету вокруг потомства с приходом весны. Но сокращение парковых зон и лесов, приводит к вытеснению птиц из нашего региона. Поэтому важно проводить пропаганду и обучение строительству птичьих домов среди жителей нашего города.



Чертеж для изготовления 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

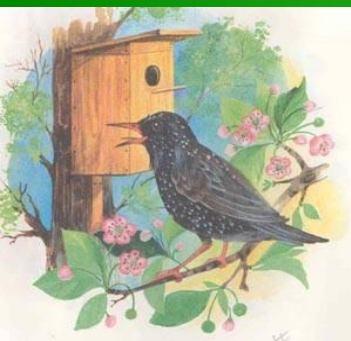
Прикрепить скворечник к шесту.

Прикрепить крышку

Скворечник готов !



**БЕЗ ТЕБЯ Я ГОРЕВАЛ,
ДУМАЛ, ТЫ СОВСЕМ ПРОПАЛ.
ОСЕНЬЮ, СРЕДЬ ЛИСТЬЕВ КРАСНЫХ,
ВСПОМИНАЛ ТЕБЯ Я ЧАСТО.
А ЗИМОЙ, КОГДА ПУРГА
ПРИНЕСЛА В НАШ КРАЙ СНЕГА,
Я ИЗ ТОНЕНЬКИХ ДОЩЕЧЕК
СМАСТЕРИЛ ТЕБЕ СКВОРЕЧНИК.**



Поэтапное изготовление скворечника





Правила развешивания скворечников

- Необходимо правильно выбрать место для скворечника и закрепить его, не нанеся вреда дереву.
- Скворечник нельзя прибивать к дереву гвоздями.
- Шест скворечника прикрепляется к дереву проволокой.
- Скворечники должны быть только на пользу природе.





«...Скворцы прилетели
На крыльях весну принесли».





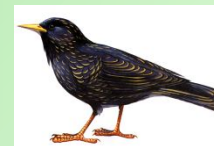
Скворцы прилетели!

Это такое же радостное известие, как "прилетели грачи", "прилетели жаворонки".

Радостное потому, что вместе с грачами, скворцами и жаворонками летит к нам весна — лучшая пора года.

Весна, за весной лето — радости-то сколько!

Скворцы прилетели!



Трудно птицам выживать, надо птицам помогать!

Берегите птиц!

