

ПОЛОЖЕНИЕ **об областном конкурсе скворечников и дуплянок**

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс скворечников и дуплянок (далее – Конкурс) проводится с целью привлечения внимания обучающихся к проблеме охраны окружающей среды и сохранения лесных богатств Оренбуржья.

Задачи Конкурса:

- привлечение внимания обучающихся к проблеме сохранения видового разнообразия птиц;
- повышение уровня экологической культуры и развитие творческих способностей обучающихся.

1.2. Организатором Конкурса является государственное автономное учреждение дополнительного образования «Оренбургский областной детско-юношеский многопрофильный центр» (далее – ГАУ ДО ООДЮМЦ).

2. Порядок и сроки проведения Конкурса

2.1. На Конкурс направляются фотографии конкурсных работ, прошедших отбор на муниципальном уровне и выполненных с учётом рекомендаций (Приложение №1).

Фотографии работ принимаются в электронном варианте в трёх позициях: вид спереди, вид с боку и вид сверху (с подробным описанием используемого материала, указанием размера).

2.2. Конкурс проводится с 15 февраля по 31 марта 2018 года.

2.3. Фото работ принимаются до 15 марта 2018 г. включительно по электронному адресу oren-ecol.eco@yandex.ru

2.4. Для участия в Конкурсе каждый муниципалитет может представить фото не менее 3-х работ.

2.5. К каждому фото должна прилагаться анкета установленного образца (Приложение № 2). Без анкет работы на Конкурс не принимаются.

3. Номинации и критерии оценки работ

5.1. Конкурс проводится по номинациям:

- лучший скворечник;
- лучшая дуплянка;

5.2. Каждая представленная на Конкурс работа будет оцениваться по следующим критериям:

- материал изготовления;
- оригинальность;
- соблюдение основных правил при изготовлении скворечников и дуплянок.

4. Руководство конкурсом

Общее руководство Конкурсом осуществляет Оргкомитет с правами жюри, который организует прием работ, подведение итогов и награждение участников (Приложение № 3).

5. Подведение итогов и награждение

Авторы лучших работ Конкурса награждаются дипломами победителей и призёров, а участники – грамотами ГАУ ДО ООДЮМЦ.

Оргкомитет вправе наградить отдельных участников Конкурса за оригинальность представленных работ.

По итогам Конкурса пройдет фото - выставка конкурсных работ на базе ГАУ ДО ООДЮМЦ.

За дополнительной информацией обращаться по тел: (3532)44-64-55 - Алпацкая Анжела Николаевна - зав. эколого-биологическим отделом, Скворцова Татьяна Андреевна – методист эколого-биологического отдела.

ЯЩИЧНЫЕ ГНЕЗДОВЬЯ

Наиболее часто любители птиц изготавливают традиционные ящичные гнездовья. На рис.1 показаны размеры скворечника и синичника.

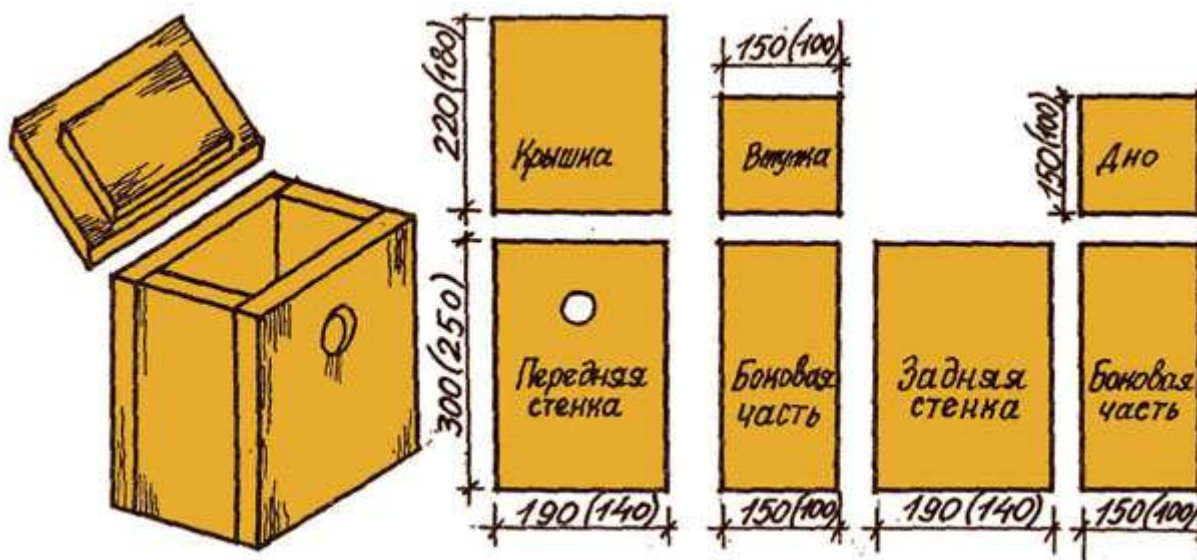


Рисунок 1. Размеры дощечек для изготовления скворечника и синичника

Порядок сколачивания этих домиков одинаков: к задней стенке прибить планку, с помощью которой гнездо крепится к дереву или к шесту. К доньшку прибить боковые стенки, потом переднюю и заднюю с планкой. У съемной крышки можно сделать замки из кусочков проволоки, чтобы она не слетала.

Основные правила изготовления искусственных гнездовий:

1. Нельзя строгать внутреннюю поверхность досок, иначе птенцы не смогут выбраться наружу и погибнут.
2. Леток сверлят на расстоянии 2-3 см от верхнего края. Его можно сделать и квадратным, выпилив в одном из верхних углов передней стенки. Под летком не должно быть палочек и полочек.
3. Щели между стенками и полом не должны превышать 1-2 мм. Раньше рекомендовалось их заделывать полностью, но оказалось, что из-за отсутствия вентиляции в таких искусственных гнездовьях создавался неблагоприятный микроклимат.
4. Крышу делают шире дна, чтобы впереди был небольшой навес для защиты от дождя или снега.
5. Домик желательно окрасить крепким раствором марганцовки, морилкой, масляной краской в зеленый, темно-зеленый, коричневый, бурый цвета. Краска предохраняет от воздействия атмосферной влаги и удлиняет срок

пользования домиком. Окрашенное искусственное гнездовье лучше вписывается в природное окружение.

Таблица 1. Рекомендуемые размеры ящичных искусственных гнездовий

Название	Размер дна	Высота	Размер летка	Высота развески	Кто заселяет
Галчатник	20x20 15x15 см	30-35 см	7-8 см	10 м	галка, сизоворонка, удод
Скворечник	20x20 15x15 см	30-35 см	5 см	4-10 м	скворец, сплюшка
Синичник	8x8 см 9x9 см	22-25 см	3 см	1-3 м	мелкие синицы, мухоловка-пеструшка

Дуплянки

Многие птицы особенно любят дуплянки. Чтобы сделать дуплянку, полено распиливают на две равных половинки вдоль, стамеской выдалбливают сердцевину дерева. К задней половинке прибивают планку-держатель.

Половинки складывают и стягивают проволокой или сбивают двумя-тремя гвоздями. Места стыков дуплянки прошпаклевать.

Можно сделать дуплянку и из чурбачка, расколото на четыре части, – технология изготовления понятна из рисунка 1.

При наличии токарного или сверлильного станка можно удалять сердцевину из целых отрезков бревен. Механический способ изготовления дуплянок более производителен, но при сверлении надо следить, чтобы стенки не были гладкими (птенцы не смогут выбраться!).

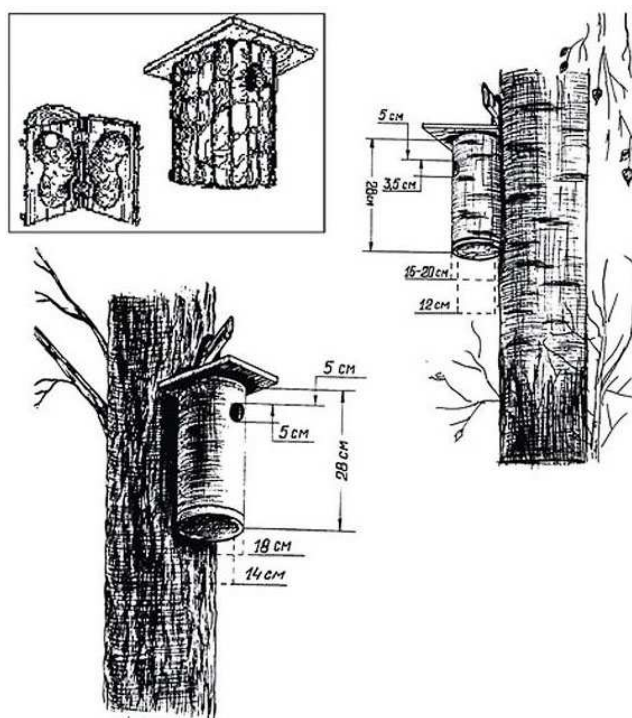


Рисунок 1. Пример изготовления дуплянки

Информацию по изготовлению дуплянок можно также посмотреть по ссылке: <http://www.rbcu.ru/information/271/12367>

Анкета-заявка участника Конкурса

Ф.И. участника _____

Территория (город, район, село, населённый пункт) _____

Образовательная организация (школа, лицей, гимназия, УДО), класс

ФИО, должность руководителя _____

Контактный тел., e-mail руководителя _____

Состав оргкомитета областного конкурса скворечников и дуплянок

№№ п.п.	Ф.И.О.	Должность и место работы
1.	Чернев Николай Анатольевич	Директор ГАУ ДО ООДЮМЦ
2.	Корнев Сергей Викторович	Зам. директора ГАУ ДО ООДЮМЦ по УИ и МР
3.	Давыгора Анатолий Васильевич (по согласованию)	Зав. кафедрой зоологии и физиологии человека и животных ФГУ ВПО «ОГПУ»
4.	Алпацкая Анжела Николаевна	Зав. эколого-биологическим отделом ГАУ ДО ООДЮМЦ
5.	Скворцова Татьяна Андреевна	Методист эколого-биологического отдела ГАУ ДО ООДЮМЦ