

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурса скворечников
«Семейное гнездышко»

1. Общие положения

1.1. Конкурс скворечников «Семейное гнездышко» (далее – Конкурс) организуется и проводится Центральной районной библиотекой Муниципального бюджетного учреждения культуры «Тымовская централизованная библиотечная система» (далее – МБУК «Тымовская ЦБС»)

1.2. Настоящее Положение определяет требования к работам конкурса скворечников, порядок их предоставления, критерии отбора и оценки, сроки проведения конкурса.

1.3. Цель конкурса: Привлечение внимания детей, подростков и молодежи к проблеме защиты и сохранения окружающей среды, в частности видового разнообразия птиц.

1.4. Задачи:

- развитие образного мышления и творческих способностей у детей, подростков и молодёжи;
- воспитание у детей бережного отношения к единым общечеловеческим ценностям в соответствии с принципом сохранения культурного и природного разнообразия;
- содействие развитию и сохранению семейных традиций, повышение уровня экологической культуры семьи;
- формирование у юных жителей страны экологической культуры и активной жизненной позиции.

1.5. Организатор Конкурса определяет:

- условия проведения Конкурса;
- требования к конкурсным работам;
- сроки подачи работ и голосования членов Жюри;
- критерии оценки конкурсных работ, механизм голосования Жюри;
- состав Жюри;
- источники информирования о результатах Конкурса.

2. Условия организации и проведения конкурса

2.1. Конкурс скворечников «Семейное гнездышко» проводится с 1 марта 2018 – по 02 апреля 2018 года.

2.2. Для организации и проведения Конкурса формируется организационный комитет с функциями жюри (далее – Оргкомитет) (*приложение №1*), который осуществляет руководство подготовкой и проведением Конкурса, оценку представленных работ в соответствии с критериями и определяет победителей в номинациях.

2.3. Конкурс проводится среди населения пгт. Тымовское. Все участники делятся на три категории:

- Предприятия участники – организации, учреждения и предприятия всех форм собственности (бюджетные, муниципальные, коммерческие и т.д.)

- Коллектив авторов – коллектив рабочих (студентов, учащихся), художественных кружков, школ, воспитанники детских домов, семьи.

- Физические лица – любой человек, самостоятельно изготовивший скворечник независимо от возраста и пола.

2.4. Конкурс проводится в трех номинациях соответствующих теме Конкурса:

- «Оптимальный вариант» (отвечающий нуждам и стандартам жилья для птиц);

- «Сказочный дворец» (самый красивый и оригинальный скворечник);

- «Приз зрительских симпатий».

2.5. В обязанности Организатора Конкурса входит: создание равных условий для всех участников Конкурса; обеспечение гласности проведения Конкурса; недопущение разглашения сведений о промежуточных и окончательных результатах Конкурса ранее даты официального объявления результатов Конкурса.

2.6. Прием работ осуществляется по адресу: пгт Тымовское ул. Кировская 68 А, отдел обслуживания центральной районной библиотеки МБУК «Тымовская ЦБС» по 29 марта 2018 года.

3. Требования к оформлению конкурсных работ

3.1. На конкурс принимаются скворечники для птиц изготовленные своими руками.

3.2. Материалом для изготовления скворечников могут стать деревянные доски, рейки толщиной не менее 20 мм. Фанера, ДВП и другие клееные материалы, запрещены из-за токсичности материала. Скворечник должен иметь надёжное крепление для вывешивания на улице. Крепление скворечника должно исключать прибавление к дереву. Домик должен быть сделан добротно, без щелей.

3.3. Крышка должна сниматься - после периода гнездования желательно убирать подстилку, чтобы не заводились эктопаразиты. Можно сделать съёмной боковую стенку. В этом случае одну из боковых стенок нужно «посадить» на шурупы, которые можно будет открутить для прочистки скворечника

3.4. Крыша обязательно должна быть двускатная, чтобы снег не задерживался на ней.

3.5. Внешние стенки домика нельзя окрашивать, чтобы не нарушать естественной вентиляции, а внутри доски должны быть нестроганными. Если же выбранные доски уже были выстроганы, следует сделать насечки, чтобы птице было удобно выбираться из гнездовья.

3.6. Красить можно только внешние стенки вододисперсионной краской.

3.7. Перед летком нежелательно делать жердочки и присады, чтобы не забрались непрошенные гости.

4. Критерии оценки конкурсных работ

4.1. Работы, представленные на Конкурс, должны быть надлежащим образом оформлены документально (*Приложение №2*).

4.2. К участию в Конкурсе допускаются скворечники (домики для птиц иных видов), изготовленные самостоятельно и соответствующие основным правилам изготовления скворечников (*Приложение №3*).

4.3. Оценка конкурсных работ проводится по следующим критериям:

- материал изготовления;
- оригинальность и дизайн;
- аккуратность исполнения;
- функциональность скворечника;

- соблюдение основных правил при изготовлении кормушек и скворечников.
- 4.4. Оргкомитет оценивает работы, представленные на конкурс, по 10-балльной системе. Победителем конкурса является работа, набравшая наибольшее количество баллов.
- 4.5. Все поданные на Конкурс работы становятся собственностью Организатора Конкурса, поделки не возвращаются. Все права на использование работ принадлежат Организатору Конкурса.
- 4.6. Все Работы, предоставленные на Конкурс, будут развешаны в пгт Тымовское, в заранее согласованных с администрацией МО «Тымовский городской округ» местах.

5. Награждение победителей

5.1. Подведение итогов будет происходить с учетом категории участников в разрезе номинаций

- «Оптимальный вариант» (отвечающий нуждам и стандартам жилья для птиц);
- «Сказочный дворец» (самый красивый и оригинальный скворечник);
- «Приз зрительских симпатий».

5.2. Торжественное подведение итогов и награждение победителей Конкурса состоится 2 апреля 2018 года.

5.3. Победители Конкурса награждаются грамотами, участники будут отмечены благодарственными письмами.

Состав оргкомитета

по подготовке и проведению конкурса скворечников «Семейное гнездышко»

Спиридонова Алена Александровна	директор МБУК «Тымовская ЦБС», председатель
Шкреба Надежда Францевна	Заместитель директора МБУК «Тымовская ЦБС», заместитель председателя
Давыдова Лариса Геннадьевна	Заведующая методико-библиографическим отделом МБУК «Тымовская ЦБС», секретарь
Спиридонова Татьяна Павловна	Заведующая отделом обслуживания Центральной районной библиотеки, член оргкомитета
Суржанкова Ольга Анатольевна	Библиотекарь 2 категории отдела обслуживания Центральной районной библиотеки, член оргкомитета

Приложение №2

Автор:	Участники - предприятия	Полное наименование юридического лица
	Коллектив авторов	Ф.И.О. всех участников
	Физические лица	Ф.И.О.
Возраст	Участники - предприятия	Не указывается
	Коллектив авторов	Указываются только годы рождения каждого участника
	Физические лица	Указывается полная дата рождения участника
Наименование работы	Участники - предприятия	Указывается вид домиков для птиц (скворечник, синичник, мухоловочник, трясогузочник, полудуплянка, дуплянка и тд.)
	Коллектив авторов	
	Физические лица	
Место работы, учебы	Участники - предприятия	Не указывается
	Коллектив авторов	
	Физические лица	Полное наименование юридического лица (учащихся обязательное указание класса)
Контакты	Участники - предприятия	Телефон представителя предприятия, ответственного за работы
	Коллектив авторов	Телефон одного из авторов
	Физические лица	Телефон автора работы

Виды птичьих домиков

О существовании скворечника знают все, лишь немногие догадываются о том, что бывают синичники, мухоловочки, трясогузочки, дуплянки и полудуплянки. Все это – разновидности домиков для птиц.

Традиционный вид скворечника подходит не для всех перелетных и зимующих птиц, поэтому существуют различные модификации данной постройки, отличающиеся некоторыми нюансами и размерами. Общие характеристики птичьих домиков у всех одинаковые: прямоугольная конструкция с плоской, односкатной или двускатной крышей и летком (входом).

Стандартные размеры скворечника: 30-40 см высота, 14 см длина и ширина дна (но лучше 16×15см), 5 см диаметр летка.

Уменьшенный вариант скворечника – **синичник**. Его высота – 25-30 см, размеры дна – 10-12 см (иногда до 14 см), а леток в диаметре составляет 3-3,5 см. Такой домик подойдет для синиц, воробьев, горихвосток, воробьиных сычей, мухоловок-пеструшек.

Мухоловочник – это вариация синичника, от которого он отличается только высотой. Она должна быть около 8-10 см, так как птицы мухоловки строят гнезда в более освещенных местах. Здесь могут поселиться серые мухоловки, мухоловки-пеструшки, горихвостки.

Трясогузочник имеет обратную структуру. Ширина и высота достигают 15 см, а вот глубина – 30. Также необходимо позаботиться о том, чтобы перед входом был небольшой выступ, шириной в 10 см, так как трясогузки – «ходячие» птички, они не могут цепляться лапками.

Для короткопалой и обыкновенных пищух обычно строят треугольные гнездовья, которые имеют сквозное отверстие по бокам. Так они смогут при нападении с одной стороны воспользоваться «выходом» с другой. Высота конструкции – 22-26 см, ширина – 14-20 см, а летки примерно 3×6 см.

Полудуплянка – еще один «собрат» синичника. Он имеет такие же размеры, но отличается леткой. Такой домик предназначен для птиц, гнездящихся в естественных пустотах деревьях, а не в дуплах. Поэтому летка должна быть большой. Ширина летки равна ширине самого домика, а высота – в 2 раза меньше высоты домика.

Наиболее приближена к природному гнездовью **дуплянка**. Она делается из части древесного ствола, из которого вырубается сердцевина. Сверху и снизу постройка закрывается досками, а в стенке изготавливается леток необходимого размера. Можно изготовить так называемые дуплянки из цельной древесины или из бревна. Подходит мягкая древесина типа осины или сухой старой березы. К нему можно сделать красивую крышку. Дуплянки нужны для некоторых видов синиц, которые не гнездятся в дощатых синичниках, т.к. им надо реализовать потребность подолбить дерево.

Детали и размеры (в см) гнездовья ящичного типа

Размеры детали гнездовья	Тип гнездовья			
	Малый синичник	Синичник	Скворечник	Полудуплянка
Размер крышки	12×12	15×15	20×20	15×15
Размер втулки (подкрышки)	9×9	11×11	13×13	11×11
Диаметр летнего отверстия (летка)	2,7-3	3-3,8	4,5-5	5-6

Расстояние от нижнего края передней стенки до летка	15-16	15-18	20-24	15-18
Размер врезного дна	9×9	11×11	14×14	12-15
Наружная высота от днища до крышки	24	25	30	25
Для каких птиц предназначено	гаичка, московка	большая синица, мухоловка, горихвостка, вертишейка, поползень, лазоревка	скворец, поползень	мухоловка, горихвостка, малиновка, белая трясогузка