

Утверждаю:
Глава Администрации МР
Иглинский район РБ

Н.Н. Самойленко
«___» апреля 2019 г.



**Положение
о конкурсе «Скворечники - птицам»**

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс проводится Администрацией муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан.
- 1.2. Срок проведения Конкурса – с 1 апреля по 30 апреля 2019 года.

2. Цель и задачи

- 2.1. Целью Конкурса является создание благоприятных условий для гнездования птиц.
- 2.2. Задачи Конкурса:
 - воспитание у населения бережного отношения к птицам;
 - содействие развитию интеллектуально-творческого потенциала;
 - поддержка активной гражданской позиции в ходе социально-значимой деятельности.

3. Участники Конкурса

- 3.1. Участвовать в Конкурсе могут жители Иглинского района, организации, предприятия и учреждения, осуществляющие свою деятельность на территории Иглинского района.
- 3.2. К участию в Конкурсе допускаются скворечники, изготовленные в соответствии с основными правилами изготовления скворечников (Приложение № 1).

4. Номинации Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится в двух номинациях:

4.1.1. Классический скворечник

Учитываются параметры, соответствие единым требованиям изготовления стандартного скворечника (материал, цвет, размеры отверстия, а главное, чтобы в нем могла жить птица). Такой скворечник традиционно делается в виде деревянного домика с круглым или прямоугольным летком. Материалом для изготовления скворечников могут стать деревянные доски,

рейки. Хорошо подойдет доска из березы, дуба и ольхи. Хвойные породы деревьев не годятся из-за смолы, которую они выделяют.

4.1.2. Оригинальный скворечник

Оригинальный дизайн скворечника можно создать с помощью природных оттенков и материалов. Домик для птиц должен быть одновременно эстетическим и не отпугивать пернатых своей яркой раскраской. Самые привлекательные для птиц домики – это жилища, максимально замаскированные под обычное дерево.

Среди необычных скворечников отдельно можно выделить домики, которые предназначены для нескольких птиц. Еще один вариант многоквартирных скворечников предполагает строительство большого количества небольших домиков. Потом их соединяют, чтобы получилась одна композиция.

5. Требования к работам, порядок участия

5.1. На Конкурс принимаются фотографии сделанных скворечников. От одного участника может быть представлено неограниченное количество работ.

5.2. Представленная фотография работы должна соответствовать заявленной номинации.

5.3. Фотографии принимаются на электронный адрес: er102@inbox.ru с указанием следующей информации: имя, фамилия автора либо наименование предприятия, организации, учреждения, контактные данные, название работы, номинация, материал.

5.4. Представляя свои работы на Конкурс, участники дают согласие на обработку персональных данных, на опубликование фотографий их работ, публичный показ.

5.6. Фотографии лучших скворечников будут представлены на официальном сайте Администрации Иглинского района (<https://iglino.bashkortostan.ru/>), а также в социальных сетях.

5.7. Победители Конкурса будут награждены дипломами и поощрены подарками.

6. Критерии оценки

6.1. Критерии оценки конкурсных работ:

- оригинальность и дизайн;
- аккуратность исполнения;
- функциональность скворечника;
- соблюдение основных правил при изготовлении скворечников.

7. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

- 7.1. Итоги подводит независимое жюри. Состав жюри утверждается распоряжением Организатора.
- 7.2. Независимое жюри определяет победителей в каждой номинации участников в срок до 17 мая 2019 года. Победители награждаются дипломами и призами. Остальным участникам вручаются сертификаты.

Основные правила изготовления скворечников

1. **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. В свою очередь крепление должно исключать прибивания к дереву. Домик необходимо сделать добротно, без щелей.
2. **Ширина** классического скворечника 150 x 150 мм (или 200 x 200мм).
3. **Высота** 350-400 мм (можно чуть выше, но помните, что если вы делаете потолок слишком высоко, то такой высоко-потолочный домик будет птичкам тяжелее обогреть, т.к. теплый воздух уходит вверх и птички внизу в гнезде мерзнут).
4. **Длина** боковой стенки 150-160 мм.
5. **Диаметр летка** (входного отверстия) должен составлять 40-50 мм, расстояние от летка до дна домика – не менее 150-200 мм.
6. **Крыша** должна сниматься. Это необходимо для того, чтобы после периода гнездования убрать подстилку, чтобы не заводились эктопаразиты. Можно сделать съемной боковой стенку. В этом случае одну из боковых стенок нужно «посадить» на шурупы, которые можно будет открутить для прочистки скворечника. Крыша скворечника может быть, как односкатной, так и двускатной, но двускатная крыша имеет преимущество - снег на ней не задерживается, быстрее сползает вниз. Для скворечника, изготовленного в номинации Оригинальный скворечник, вид крыши не регламентируется. Все зависит от фантазии и профессионализма мастера.
7. **Внешние стенки** домика нельзя окрашивать, чтобы не нарушать естественной вентиляции, а внутри доски должны быть не струганными. Если же выбранные доски уже были выструганы, следует сделать насечки, чтобы птице было удобно выбираться из гнездовья. Красить внешние стенки можно только водоэмulsionционной краской.
8. **Перед летком** нежелательно делать жердочки и присады, чтобы не забрались непрошенные гости.
9. **Дренаж.** В скворечнике необходимо организовать дренаж. Попадающая в домик вода должна сразу уходить. Для этого просверлите очень тонкие отверстия в полу, а для защиты летка (входного отверстия) установите над ним небольшой навес.
10. **В красивые и чрезмерно расписные скворечники** птицы селиться не хотят. Птицы доверяют лишь природным цветам и природным материалам.