

«Утверждаю»



«Нечкинский»»
С.В. Машкин

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении конкурса на «Самый креативный скворечник»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цель и задачи, порядок, условия проведения конкурса.

1.2. Организатор конкурса –ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский»»

Организатор Конкурса определяет:

- условия проведения Конкурса;
- требования к конкурсным работам;
- сроки подачи работ и онлайн голосования;
- критерии оценки конкурсных работ;
- источники информирования о результатах Конкурса.

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.

1.3. Конкурс скворечников (далее – Конкурс) проводится в рамках Международного дня птиц.

1.4. Все поданные на Конкурс работы становятся собственностью Организатора Конкурса, и не возвращаются. Все права на использование работ принадлежат Организатору Конкурса.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Конкурс организуется с целью привлечения внимания взрослых, детей и подростков к проблеме защиты и сохранения окружающей среды, в частности, видового разнообразия птиц.

2.2. Привлечение родителей к совместной творческой деятельности с детьми.

2.3. Воспитание у детей любви к родной природе, навыков бережного и ответственного отношения к ее обитателям.

2.4. Содействие развития семейных традиций, повышению уровня экологической культуры.

- туры в *семье*.
- 2.5. Развитие у детей творческого воображения, любознательности, стремления к познанию окружающего мира.
- 2.6. Внесение **практического** вклада в дело сохранения и привлечения птиц на территории национального парка «Нечкинский»

3. Порядок и сроки проведения конкурса

- 3.1. Конкурс проводится с **05 марта 2022 г. по 15 апреля 2022г.**
- 3.2. Работы, предоставленные позже **15 апреля 2022 г.** к участию в конкурсе, НЕ допускаются.
- 3.3. Работы, подготовленные к участию в Конкурсе, ПОЭТАПНО фотографируются.
По возможности гнездовья можно привезти в экоцентр «Орланы кручи» или в центральный офис национального парка (адрес смотри ниже)
- 3.4. По итогам Конкурса будет организована виртуальная онлайн фото выставка с онлайн голосованием.
- 3.5. Официальное объявление результатов Конкурса **21 апреля 2022г.**

4. Участники конкурса

- 4.1. К участию в Конкурсе приглашаются ВСЕ желающие!
- 4.2. На Конкурс представляются работы, выполненные индивидуально или группой.

5. Условия конкурса

- 5.1. К участию в Конкурсе допускаются скворечники (домики для иных видов), изготовленные детьми самостоятельно или с участием взрослых и соответствующие основным правилам их изготовления.
- 5.2 Работы, подготовленные на Конкурс, фотографируются ПОЭТАПНО с разных проекций. Возможно дополнительно снять коротенькое видео на 1-3 минуты (где будут объединены оба этапа)
- 1 этап – фото процесса изготовления
2 этап – фото вывешивания
- 5.3. Фотографии высылаются на электронный адрес ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский»» (Nechkinskij@mail.ru) и нужно скидывать в альбом, который будет создан в группе «Национальный парк «Нечкинский» в ВК.
- 5.4. Работы представленные в виде фото и видео материалов, и работы, привезенные в национальный парк «Нечкинский» будут оцениваться в двух разных группах.

6. Требования к оформлению конкурсных работ

- 6.1 Материалом для изготовления скворечников может стать любой ***деревянный*** строительный материал.
- 6.2. Скворечник должен иметь ***надёжное*** крепление для вывешивания на улице. Крепление скворечника должно ***исключать*** прибивание к дереву.
- 6.3. Домик должен быть сделан добротно, без щелей. 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.
- 6.4. Кроме скворечника к конкурсу допускаются их модификации: синичник, трясогузочник, полудуплянка, дуплянка и мухоловочник.

6.5. Ограничение по используемым материалам

- скворечник (или его модификации) НЕ должен содержать в своей основе или в декоративной отделке картонных, бумажных, пластилиновых и т. п. элементов;
- для основы скворечника (или другого гнездовья) НЕЛЬЗЯ использовать пластиковые бутылки, молочные или иные бумажные пакеты.

6.6. Конкурсные работы обязательно должны сопровождаться данными об авторе (автографах) с указанием

- Ф.И. автора (авторов)
- Возраст участников
- Контактный телефон
- **ОБЯЗАТЕЛЬНО** адрес электронной почты для отправки сертификата

Работы без данных сведений к участию в конкурсе не допускаются!!!

7. Критерии оценки работ

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

- Оригинальность, дизайн.
- Материал изготовления.
- Функциональность.
- Соблюдение основных правил при изготовлении скворечников (смотри п. 6.1. – 6.5.)

7.2. Конкурс проводится по следующим ***номинациям***:

- самый креативный (необычный) дизайн скворечника;
- самый правильный и удобный скворечник;
- самый красивый и аккуратный скворечник.

8. Подведение итогов конкурса и награждение

- 8.1. По итогам Конкурса будет определено 3 призовых места.
- 8.2. Автор(ы) работ(ы) которые наилучшим образом соответствуют требованиям, награждаются призами и грамотами.
- 8.3. Всем остальным участникам конкурса будут отправлены СЕРТИФИКАТЫ за участие на электронный адрес.

Работы можно привозить:

1. В экологический центр «*Орланы и кручи*», расположенному по адресу: Удмуртская Республика, Сарапульский район, село Нечкино, улица Набережная, дом 13. +7(34147)7-82-80
2. В центральный офис национального парка «Нечкинский», расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Воткинский район, посёлок Новый, улица Костоватовская, дом 1. +7 (3412)22-17-13, +7 (3412)22-17-86
3. *Все привезённые гнездовья будут установлены на экологических тропах национального парка «Нечкинский» для дальнейшего мониторинга по мере заселения их птицами.*

По вопросам организации, участия и условиям конкурса можно позвонить с 8-00 до 16-00 по контактному номеру - 89120199957 (Елена)

Приложение 1

Виды птичьих домиков

О существовании скворечника знают все, лишь немногие догадываются о том, что бывают синичники, мухоловочники, 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, воробыниных 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

Малый синичник -гаичка,
Синичник - московка

Скворечник - большая синица, мухоловка, горихвостка, вертишайка, поползень, лазоревка

Полудуплянка - скворец, поползень, мухоловка, горихвостка, малиновка, белая трясогузка