

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса на «Лучший скворечник» , "Лучшая кормушка".

1. Цели и задачи конкурса

Конкурс на «Лучший скворечник», "Лучшая кормушка" (далее-Конкурс) проводится в рамках экологической акции Международный день птиц.

Основными целями и задачами Конкурса являются:

- 1.1. Привлечение внимания населения к проблемам охраны птиц;
- 1.2. Создание благоприятных условий для гнездовья птиц в городской среде;
- 1.3. Экологическое образование детей;
- 1.4. Развитие у детей бережного отношения к птицам и природе в целом, воспитание чувства ответственности ко всему живому;
- 1.5. Внесение практического вклад в дело сохранения и привлечения птиц на территории ВМО СПб п. Петро-Славянка;
- 1.6. Вовлечение школьников в трудовую деятельность по изготовлению скворечников и домиков для птиц;
- 1.7. Развитие у детей творческого воображения, любознательности, стремления к познанию окружающего мира.

2. Организаторы конкурса

2.1. Организатор Конкурса - ВМО СПб п. Петро-Славянка, которое организует открытие Конкурса, подведение итогов и награждение в соответствии с решением конкурсной комиссии.

2.2. Для определения лучших из представленных на Конкурс работ формируется конкурсная комиссия.

3. Конкурсная комиссия

3.1. Состав конкурсной комиссии утверждает организатор Конкурса.

3.2. Конкурсная комиссия:

- осуществляет оценку работ, представленных на Конкурс;
- определяет победителей Конкурса.

3.3. Конкурсная комиссия вправе учреждать специальные призы.

3.4. Решение конкурсной комиссии носит окончательный характер и не подлежит пересмотру.

4. Участники конкурса

4.1. В Конкурсе "Лучший скворечник" принимают участие дети в возрасте от 11 до 18 лет, проживающие на территории ВМО п. Петро-Славянка.

Один автор может сделать только один скворечник.

4.2. В конкурсе "Лучшая кормушка" принимают участие дети в возрасте от 0 до 10 лет, проживающие на территории ВМО п. Петро-Славянка.

5. Номинации конкурса

5.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- самый креативный дизайн скворечника;
- самый правильный и удобный скворечник;
- самый красивый и оригинальный скворечник.

5.2.

- самый креативный дизайн кормушкиаэ;
- самая красивая и оригинальная кормушка.

6. Сроки проведения конкурса

6.1. Конкурс проводится с 27 марта по 15 апреля 2022 года.

Включает в себя выставку лучших работ конкурсантов. Определение конкурсной комиссией победителей конкурса «Лучший скворечник».

Награждение победителей состоится 22 апреля 2022 года (место будет сообщено дополнительно), с последующим вывешиванием работ победителей конкурса.

7. Условия приема работ

7.1. Работы принимаются до 15 апреля 2022 года в виде готовых работ (изготовленных скворечников).

К скворечнику необходимо прикладывать письменное описание работы с указанием ФИО, возраста и контактных данных конкурсанта (телефон, e-mail).

8. Критерии оценки конкурсных работ

8.1. Представленные на Конкурс работы оцениваются по следующим критериям:

- соответствие номинациям конкурса;
- мастерство и творческая фантазия;

- оригинальность идеи и практическое применение;
- эстетичный вид (оформление);
- экологичность материалов, используемых при изготовлении работы.

9. Подведение итогов конкурса

9.1. Конкурсной комиссией будут определены победители конкурса в трех номинациях:

- самый креативный дизайн скворечника;
- самый правильный и удобный скворечник;
- самый красивый и оригинальный скворечник.

9.2. Итоги конкурса будут объявлены 23 апреля 2022 года.

9.3. Победители конкурса награждаются дипломами и ценными подарками.

9.4. Фотографии лучших скворечников после подведения итогов конкурса будут размещены на официальном сайте ВМО п. Петро-Славянка и в группах в социальных сетях.

Примечание:

1. Данное положение размещено на официальном сайте организатора конкурса.
2. Организаторы имеют право производить фотосъемку всех выставленных в рамках выставки работ, а затем использовать фотоматериалы по собственному усмотрению: предоставление в СМИ, полиграфическая продукция и т. Д.

Примечание и пожелания.

Информация о скворечниках.

Правильный скворечник должен быть изготовлен из сухой неокрашенной древесины. Внутренние стенки лучше оставить необструганными, чтобы птицы, а особенно молодые птенцы имели возможность из него выбраться. Птицы выбирают из домиков, цепляясь коготками за стенку, взлететь внутри они не могут. Если доски оставить гладкими, то домик превратится в ловушку и птица погибнет. Крышку скворечника лучше сделать съемной, чтобы можно было осенью почистить скворечник и удалить старую подстилку.

Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву. Но домик не должен качаться, иначе птица в него не заселится. С другой стороны, домик должен быть съемным, чтобы его можно было снять и почистить.

Важно! Ученые орнитологи рекомендуют: глубина скворечника должна быть около 15 см, ширина около 10 см. Чтобы привлечь скворцов, то диаметр отверстия должен быть около 5 см. А если скворечник изготавливается для мелких птиц - например, синиц, для них предпочтительнее диаметр отверстия 2,8 - 3 см.

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. Им надо реализовать потребность подолбить дерево.

***!!! Для основы скворечника и кормушки не могут использоваться пластиковые бутылки, молочные или иные бумажные пакеты.**