Приложение №1

 к Приказу №26 от «01» марта 2022 г.

 УТВЕРЖДЕНО

 Автономным учреждением

 «Ельниковская роща»

 города Новочебоксарска

 Чувашской Республики

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении городского экологического конкурса среди детей**

**«Домик для скворца»**

**1. Общие положения**

1.1.      Конкурс «Домик для скворца» (далее - Конкурс)проводится в рамках экологической акции Международный день птиц.

1.2. Организатором Конкурса является Автономное учреждение «Ельниковская роща» города Новочебоксарска Чувашской Республики.

**2. Цели и задачи**

2.1. Привлечение внимания населения к проблемам охраны птиц;

2.2. Создание благоприятных условий для гнездовья птиц в городской среде;

2.3. Экологическое образование детей;

2.4. Развитие у детей бережного отношения к птицам и природе в целом, воспитание чувства ответственности ко всему живому;

2.5. Вовлечение школьников в трудовую деятельность по изготовлению скворечников и домиков для птиц;

2.6. Развитие у детей творческого воображения, любознательности, стремления к познанию окружающего мира.

**3. Участники**

4.1.      К участию в Конкурсе приглашаются дети МБДОУ и МБОУ.

4.2.      Участие в Конкурсе индивидуальное, семейное.

**4. Порядок и условия проведения**

4.1. Конкурс проводится в период с 01 марта по 10 апреля 2022 г.

4.2. Прием конкурсных работ по адресу: г. Новочебоксарск, ул. Советская, д.46, кабинет ведущего инженера, 1 этаж, с 10.00 до 16.00, обед с 12.00 до 13.00, кроме субботы и воскресенья.

4.3. Работы участникам не возвращаются: изготовленные скворечники размещаются в Ельниковской роще» г. Новочебоксарска по назначению.

4.4. Требования к оформлению работ: все работы должны иметь сопровождающую информацию на этикетке размером 6х3 см с указанием ФИО участника, возраста, образовательного учреждения, класса (группы), ФИО руководителя, размещенную на самом домике, с целью узнаваемости при его размещении в Ельниковской роще г. Новочебоксарска. Наличие сопроводительной заявки на участие в городском экологическом конкурсе «Домик для скворца» - **обязательна**. (см. Приложение 1).

4.5. Номинации конкурса:

а) самый правильный и удобный скворечник;

б) самый красивый и оригинальный скворечник.

в) самый креативный дизайн скворечника;

4.6.     Критерии оценки конкурсных работ (Приложение 2):

а)  соответствие тематике Конкурса;

б) эстетика и качество оформления;

в) оригинальность и творчество;

г)  сложность выполнения.

**5. Подведение итогов и награждение**

**5.1.** Конкурсная комиссия оценивает представленные кормушки до 31.03.2022 г. и определяет победителей в номинациях (п.4.5.).

5.1. В каждой номинации будут определены **три** призовых места.

5.2.   Победители конкурса награждаются памятными дипломами и пригласительными билетами в зоопарк. Остальным участникам вручаются сертификаты.

5.3. Итоги конкурса будут опубликованы в рамках Международного дня птиц на сайте АУ «Ельниковская роща».

5.4. Фотографии лучших скворечников после подведения итогов конкурса будут размещены на официальном сайте учреждения.

**Примечание**

1. Данное положение размещено на официальном сайте организатора конкурса – Автономного учреждения «Ельниковская роща» города Новочебоксарска Чувашской Республики.

2. Организаторы имеют право производить фотосъемку всех выставляемых в рамках выставки работ, а затем использовать фотоматериалы по собственному усмотрению: предоставление в СМИ, полиграфическая продукция и т.д.

телефон для справок №76-35-98

эл. адрес: roshcha2011@mail.ru

**Приложение 1.**

**ЗАЯВКА**

**на участие в городском экологическом конкурсе**

**«Новоселье для скворцов»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество участника (полностью)** | **Возраст** | **Образовательное учреждение** | **Класс (группа)** | **Номинация** | **Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью)** | **Номер контактного телефона** |
| 1. |   |   |   |   |   |   |  |
| 2. |   |   |   |   |   |   |  |
| 3. |   |   |   |   |   |   |  |
| 4. |   |   |   |   |   |   |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 2**

**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 выбираются 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. Дуплянки из лиственного дерева помогают привлекать синиц в хвойные леса, там, где нет лиственных пород. Это актуально для моно посадок сосны, например: в местах, где нет условий для гнездования; на гарях 30-летней давности, в восстанавливающиеся лесах после пожаров; где нет естественных дупел или где посадки молодые.

Если размещать на ограниченной территории большой объем дуплянок, можно организовать наблюдение за гнездящимися птицами. Многие из них - насекомоядные птицы, поедающие большое количество вредных насекомых и приносящие существенную пользу лесу. Таким образом, проект преследует образовательную и природоохранную составляющую.

Ограничение по используемым материалам:

- скворечник не может содержать в своей основе или в декоративной отделке картонных, бумажных, пластилиновых и т.п. элементов;

- для основы скворечника не могут использоваться пластиковые бутылки, молочные или иные бумажные пакеты.