

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городского экологического фестиваля среди детей
«Лесная мастерская»

1. Общие положения

1.1. Фестиваль «Лесная мастерская» (далее - Фестиваль) проводится в рамках экологической акции «Международный день птиц»

1.2. Организатором Фестиваля является управление образования администрации города Чебоксары.

2. Цели и задачи

Цель: Привлечение внимания населения к проблемам охраны природы.

Задачи:

-Создание благоприятных условий для гнездовья птиц в городской среде;

-Развитие у детей бережного отношения к животным и природе в целом, воспитание чувства ответственности ко всему живому;

-Вовлечение обучающихся и их семьи в совместный процесс по деятельности по изготовлению скворечников и кормушек для белок.

3. Участники

3.1. К участию в Фестивале приглашаются обучающиеся образовательных организаций города Чебоксары.

3.2. Участие в Фестивале индивидуальное и/или семейное.

3.3. От каждой образовательной организации предоставляется не более 2 работ: 1 кормушка и /или 1 скворечник.

4. Порядок и условия проведения

4.1. Фестиваль проводится в период с 15 февраля по 15 марта 2023 г.:

1 этап – с 15 февраля по 14 марта 2023- изготовление скворечников и кормушек;

2 этап – 15 марта 2023 г. - размещение скворечников и кормушек для белок планируется в единый день в парках и лесных массивах города Чебоксары (Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес»; Парк «Амазония»; Детский парк им. А. Г. Николаева; Памятник природы «Роща Гузовского», «Дорисс-парк» и др.).

4.2. Дата и время проведения акции может быть изменена. Информация о проведении акции будет сообщена дополнительно.

4.3. На Фестиваль принимаются скворечники и/или кормушки для белок, сделанные своими руками (Приложение № 2).

5. Заключительные положения

5.1. Ход проведения Фестиваля освещается на сайте организатора и в социальных сетях.

Информация о скворечниках

Правильный скворечник должен быть изготовлен из сухой неокрашенной древесины. Внутренние стенки лучше оставить необструганными, чтобы птицы и молодое потомство имели возможность из него выбраться.

Птицы выбираются из домиков, цепляясь коготками за стенку, взлететь внутри они не могут. Если сделать доски гладкими, то домик превратится в ловушку и птица погибнет. Крышку скворечника лучше сделать съемной, чтобы осенью можно было почистить скворечник и удалить старую подстилку.

Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву. При этом домик не должен качаться, иначе птица в него не заселится. Также скворечник должен быть съемным, чтобы его можно было снять и почистить.

Важно! Ученые орнитологи рекомендуют:

Глубина скворечника должна быть около 15 см, ширина примерно 10 см. Чтобы привлечь скворцов, лучше всего подходит диаметр отверстия в 5 см. Если скворечник изготавливается для мелких птиц - например, синиц или трясогузок, то предпочтительнее выполнить домик с размером летка 2,8 - 3 см или 3 - 4,5 см.

Современные стружечные плиты (ДСП, ДВП) категорически не рекомендуются для создания птичьих домов, потому как содержат формальдегиды, испарение которых может убить обитателей скворечника. Также не желательны для скворечника хвойные породы древесины, так как они выделяют смолу.

Помимо классических дощатых скворечников можно изготовить так называемые дуплянки: скворечники из цельной древесины или обрезка бревна. Такие домики выполняются посредством удаления древесной сердцевины. Для этого лучше всего подходит мягкая древесина, например, осина или сухая старая береза. К домику из цельного дерева по желанию можно изготовить красивую крышу.

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

Ограничение по используемым материалам:

- скворечник не может содержать в декоративной отделке картонных, бумажных, пластилиновых и подобных элементов, которые не предназначены для этих целей, могут нанести вред птицам или со временем испортить внешний вид домика;

- для основы скворечника не могут использоваться такие материалы, как пластик, бумага, ДВП и ДСП, металлические конструкции и т.д.