

Утверждаю: Директор МБОУДО
«ЦДОД им. В Волошиной»
И.П. Чередова



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городского конкурса «Лучший скворечник»

Конкурс «Лучший скворечник» (далее - Конкурс) проводится в рамках Международного дня птиц и посвящен 300-летию Кузбасса.

В России День птиц отмечается с 1 апреля 1926 года благодаря энтузиастам-орнитологам из Союза охраны птиц России.

1. Цели и задачи конкурса

Основными целями и задачами Конкурса являются:

- 1.1. Привлечение внимания населения к проблемам охраны птиц;
- 1.2. Создание благоприятных условий для гнездования птиц в городской среде;
- 1.3. Развитие у детей бережного отношения к птицам и природе в целом, воспитание чувства ответственности ко всему живому;
- 1.4. Развитие у детей творческого воображения, любознательности, стремления к познанию окружающего мира.

2. Организаторы конкурса

- 2.1. Организатор Конкурса – Эколого-биологический отдел МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной».
- 2.2. Организатор Конкурса проводит прием работ участников, подведение итогов и награждение в соответствии с решением конкурсной комиссии.

3. Участники конкурса

3.1. В Конкурсе принимают участие воспитанники детских дошкольных учреждений, учащиеся общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования г. Кемерово.

От одного автора принимается только один скворечник.

3. 2. Конкурс проводится по следующим возрастным категориям:

- воспитанники дошкольных образовательных учреждений;
- учащиеся 1-4 классов образовательных учреждений;
- учащиеся 5-7 классов образовательных учреждений;
- учащиеся 8-11 классов образовательных учреждений;
- учащиеся учреждений дополнительного образования.

4. Номинации конкурса

4.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- правильный и удобный скворечник;
- красивый и оригинальный скворечник.

В помощь участникам в Приложении 1 составлены рекомендации по изготовлению искусственных гнездовых для птиц.

5. Сроки проведения конкурса

5.1. Конкурс проводится с 25 февраля по 25 марта 2021 года и включает в себя выставку лучших работ конкурсантов, определение конкурсной комиссией победителей конкурса «Лучший скворечник».

Награждение победителей состоится 9 апреля 2021 года на территории МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной», с последующим вывешиванием работ победителей конкурса на территориях, согласованных с Администрацией г. Кемерово.

6. Условия приема работ

6.1. Заявка на участие в Конкурсе заполняется в электронном виде по ссылке https://docs.google.com/forms/d/1LWSMJM67d3LU9O7yJWGGI4vQSVulnnc8dDS_e9iIjBWQ/edit?usp=sharing (активная ссылка размещена на официальном сайте МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной» в разделе конкурсы)

6.2. Работы принимаются до 25 марта 2021 года по адресу Мичурина, 19, 2 этаж, 15 кабинет (эколого-биологический отдел МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной», справки по тел 58-30-72, Мельникова Ирина Игоревна.

6.3. К работе прилагается (отдельно, не приклеивать) этикетка (Приложение 2) с названием работы, возрастной категорией, номинацией и ФИО автора.

7. Критерии оценки конкурсных работ

7.1. Представленные на Конкурс работы оцениваются по следующим критериям:

- соответствие номинациям конкурса;
- мастерство и практическое применение;
- оригинальность идеи и творческая фантазия;
- эстетичный вид (оформление);
- экологичность материалов, используемых при изготовлении скворечника.

7.2. 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, трубы ПВХ, молочные или иные бумажные пакеты.

8. Подведение итогов конкурса

8.1. Итоги конкурса будут объявлены 9 апреля 2021 года в «Международный день птиц».

8.2. Победители конкурса награждаются дипломами, участники получают сертификат участия. Работы не соответствующие положению конкурса возвращаются автору без выдачи сертификата об участии.

8.3. Фотографии лучших скворечников Конкурса будут размещены на официальных сайтах МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной» и других заинтересованных учреждений (ГКУ КО «Областной комитет природных ресурсов», Управление образования г. Кемерово)

Примечание:

1. Данное положение размещено на сайте организатора Конкурса – МБОУДО «ЦДОД им. В. Волошиной».
2. Организаторы имеют право производить фотосъемку всех выставленных скворечников, а затем использовать фотоматериалы по собственному усмотрению: предоставление в СМИ, полиграфическая продукция и т. д.

Информация об искусственных гнездовьях для птиц

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 сделать 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. С другой стороны, домик должен быть съемным, чтобы его можно было снять и почистить, и не должен качаться, иначе птица в него не заселится.

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

Можно изготовить дуплянки. Из цельной древесины или из бревна. Подходит мягкая древесина (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. А также в местах, где нет условий для гнездования: на гарях 30-летней давности, в восстанавливающихся лесах после пожаров; в молодых лесах.

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, Конкурс 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.

Название работы	
Возрастная категория	
Номинация	
ФИО автора	