



Утверждаю
Директор МАУДО «Детский
эколого-биологический центр»
Т.В. Даминова
« 02 » 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ об экологическом конкурсе «Певчие избранники России» (Международный День птиц)

1. Общие положения

1.1. Городской экологический конкурс «Певчие избранники России», посвященный Международному дню птиц (далее - Конкурс) проводится ежегодно.

2. Цель и задачи

2.1. *Цель:* вовлечение обучающихся в природоохранную деятельность и формирование бережного отношения к птицам нашего края.

2.2. *Задачи:*

- распространить опыт по организации природоохранной работы в ОО;
- воспитывать любовь и бережное отношение к птицам;
- обобщать знания о птицах Оренбургской области, их повадках, образе жизни, их важной роли в природе и для человека;
- воспитывать нравственные качества (доброжелательность, сострадание, ответственность, любовь к окружающему миру);
- расширить знания детей о мире птиц (в том числе птиц, занесённых в Красную Книгу Оренбургской области), о жизни птиц в весеннее время, познавательного интереса к многообразию птиц, их местообитанию;
- привлечь внимание школьной общественности к проблемам сохранения природных обитателей Оренбургской области.

3. Организаторы Конкурса

3.1. Организацию и проведение экологического Конкурса осуществляет МАУДО «Детский эколого-биологический центр» г. Оренбурга (далее МАУДО ДЭБЦ)

3.2. Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляет оргкомитет, который:

- формирует состав жюри Конкурса;
- утверждает список победителей Конкурса.

4. Участники Конкурса

4.1. К участию в конкурсе приглашаются коллективы образовательных организаций. Возрастная категория: 11-12 лет (5-6 кл.)

5. Порядок проведения Конкурса

5.1. Сроки проведения: с 01 марта по 20 марта 2024 года.

Конкурс проходит в три этапа:

I этап: с 1 по 11 марта 2024 года

- прием заявок на участие в Конкурсе (*приложение № 1*)

II этап: с 04 по 15 марта 2024 года

- *изготовление искусственных гнездовий для птиц* (следует соблюдать все правила изготовления скворечников, синичников, дуплянок.

Не путать с кормушками) (Приложение № 3);

- *развешивание скворечников и синичников* в частном секторе, в городских парках, на территории школы и т.д.;

- *информационный отчёт о проделанной работе (приложение № 2)*, к отчёту необходимо приложить не менее двух фотографий процесса изготовления искусственных гнездовий и их развешивания, рисунки, стенгазета или плакат о птицах, включающие информацию о биологических и экологических особенностях птиц, призывающие к бережному и внимательному отношению к птицам, к сохранению редких видов, интересные факты из жизни птиц; так же приложить разработки классных часов, бесед)

- *визитная карточка, которая должна включать:* девиз, эмблему, творческий номер посвящённый птицам в любом жанре, слайд-презентация.

III этап: 20 марта 2024 года в 14.00

- Открытие;
- Представление команд;
- Интеллектуальная эстафета по следующим станциям:
 1. Будем знакомы (*визитная карточка команд*)
 2. Мудрая сова
 3. Умники и умницы (в том числе птиц, занесённых в Красную Книгу Оренбургской области)
 4. Соловьиная трель

5. Стрижи на старте
6. Птичьи профессии
7. Юмористическая
8. Узнай по описанию
9. Птичьи пары
10. Найди отличия

5.2. В состав команды входит 5 учащихся, не более (5-6 кл.)

1. Визитная карточка должна включать:

– девиз, эмблему, творческий номер, посвященный птицам в любом жанре (3 минуты).

2. Экспонаты к выставке: 1-2 искусственных гнездовья (скворечники, синичники и др.), которые необходимо, принести на конкурс 20 марта 2024 года.

3. Информационный отчет о проделанной работе (содержание отчета п.5)

Работы будут оценены конкурсной комиссией.

6. Критерии оценки

6.1. Визитная карточка:

- ✓ Яркость, выразительность.
- ✓ Структурированность.
- ✓ Оригинальность.

6.2. Интеллектуальная эстафета:

- ✓ Время выполнения каждого задания ограничено.
- ✓ Правильность ответов.
- ✓ Творческая активность.
- ✓ Умение работать в команде.

5.3. Отчет о проделанной работе:

- ✓ Оригинальность.
- ✓ Качество оформления.
- ✓ Техника выполнения работ.

5.4. Экспонаты к выставке:

- ✓ Оригинальность.
- ✓ Аккуратность.
- ✓ Соблюдение требований, предъявляемых к изготовлению

скворечников.

6. Порядок подачи заявок

6.1. Заявки подаются в электронном виде на эл. адрес: eco-oren.cent@yandex.ru по форме (Приложение №1);

6.2. Сроки подачи заявки: *до 11 марта 2024 г.*

7. Место проведения

22 марта 2024 года в 14.00 в МОАУ «СОШ №51 имени Героя Советского Союза, генерал-полковника И.А. Шевцова»

Адрес: 460051, г. Оренбург, пр. Гагарина 44/4

При себе иметь **сменную обувь или бахилы.**

8. Подведение итогов

8.1. По результатам интеллектуальной эстафеты, отчетов о проделанной природоохранной работе, конкурса экспонатов - победители будут награждены дипломами 1,2,3 степени и грамотами за участие в конкурсе «Певчие избранники России» (День птиц).

По всем интересующим вопросам обращайтесь по тел: 67-46-32, 89198421462 Туякова Гульнара Жаксыгалиевна

Заявка
на участие в заочном городском экологическом конкурсе
«Певчие избранники России»
(Международный День птиц)

1. Название организации, адрес и телефон _____

2. Название команды _____
3. ФИО ответственного педагога (расшифровать обязательно) _____

4. Возрастная группа (класс) _____
5. Контактные телефоны ответственного педагога (обязательно для связи) _____

Структура
письменного отчета о проделанной
природоохранной работе

1. МОАУ СОШ № _____, Ф.И.О директора (полностью), адрес, контактный телефон. _____

2. Ф.И.О. ответственного организатора (полностью), должность, место работы. _____

3. Сведения об участниках:
общее количество участников _____, из них _____
(указать обучающиеся каких классов).

4. Краткие сведения о проделанной работе:
– изготовлено скворечников, синичников, дуплянок для птиц ____ шт.
– развешено гнездовий _____ шт.
– взято на учет крупных дуплистых деревьев, дающих приют птицам
– дуплогнёздникам _____ шт.

5. Проведено мероприятий по охране и привлечению птиц:
из них:

- _____ классных часов (разработку приложить к отчету);
 - _____ бесед (разработку приложить к отчету);
 - другие интересные факты _____
-

6. К отчету необходимо приложить не менее двух фотографий процесса изготовления искусственных гнездовий и их развешивания; рисунки, стенгазета или плакат о птицах, включающие информацию о биологических и экологических особенностях птиц, призывающие к бережному и внимательному отношению к птицам, к сохранению редких видов, интересные факты из жизни птиц (*презентация*).

Памятка участникам

Скворечник – это жилье для мелких птиц, популярное не только в сельской местности, но и в городах. Вопреки названию, в таком домике могут жить не только скворцы, но и синицы, мухоловки, трясогузки, воробьи и другие птицы, привыкшие гнездиться в дуплах.

Орнитологи утверждают, что скворечники для птиц необходимо делать из деревянных досок толщиной 2-3 см, желательно необработанных, поскольку внутренние стенки должны быть шероховатыми – так птицам удобнее передвигаться внутри домика.

Скворечник из бутылки или картонного пакета



Пластик – материал ненатуральный, гладкий и к тому же прозрачный, что доставит птицам массу неудобств. Излишний свет, поступающий внутрь жилища, скользкая поверхность и воздухонепроницаемость пластика делают обитание птиц в таком скворечнике невозможным.

Скворечник из фанеры

Возможно, кого-то это удивит, но делать скворечники из фанеры, ДВП, ДСП и прочих материалов, категорически нельзя. Дело в том, что при изготовлении этих материалов применяются различные химические вещества, испарения которых вредны для птиц. К тому же фанера недостаточно хорошо сохраняет тепло.



Скворечники из дерева

Хвойные породы деревьев не подходят для изготовления скворечника, поскольку со временем начнется выделение смол, что сделает стенки домика липкими. Идеальный материал – древесина деревьев лиственных пород: ольхи, осины, березы, дуба, клена.



Скворечник из досок

Классический вариант скворечника – домик из необструганных досок. Возможно, смотрится он простоват, но зато птицам живется в нем очень хорошо.



Скворечник своими руками

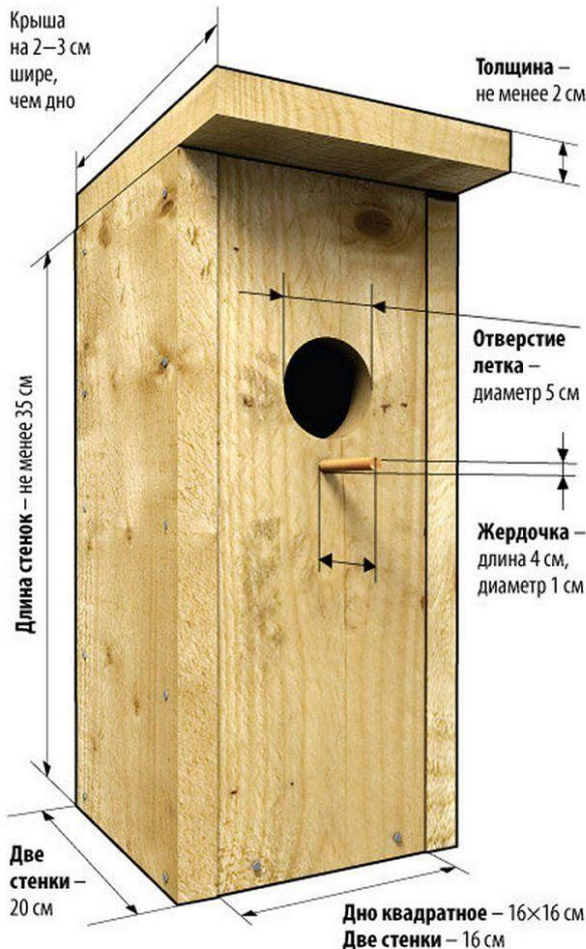
Для изготовления скворечника нам понадобятся инструменты:



Материалы:

-  необработанные доски лиственных пород
-  гвозди длиной 4 см
-  по желанию — пропитка или краска без запаха

Размеры скворечника



Процесс



Скворечник из бревна

Красивые скворечники получаются из старых бревен. От погибшего дерева диаметром 15-20 см отпилите кусок длиной 30-40 см. Поверхность немного зачистите, отпилите 2 круга толщиной 4 см (для пола и крыши). Сердцевину бревна вырежьте, проделайте отверстие для входа (леток), прибейте крышу и пол, не забудьте о жердочке.



Изготовление скворечника: полезные советы

Домик для птиц не должен быть ни слишком тесным, ни излишне просторным, стандартные размеры скворечника, в котором пернатые будут чувствовать себя хорошо, – 30 см в высоту, 15-20 см в ширину.

Диаметр летка (входа) – 3-5 см, размеры «прогулочной» жердочки: длина – 4-5 см, диаметр – 1 см.

Козырек скворечника должен выступать вперед как минимум на 5 см – это поможет защитить леток от дождя и любопытства кошек. Крышку сделайте откидной, чтобы в конце сезона домик было удобно очищать. Также обеспечьте вентиляцию: в основании конструкции просверлите 4 отверстия по 6 мм в диаметре, и по 1-2 таких же отверстия вверху боковых стенок скворечника.

Искусственные домики по своим условиям должны соответствовать природным и принципиально отличаться от скворечника. Например, синичник никогда не делают из гладких досок, материалов типа ДСП или ДВП. Не делают этого не только потому, что они пропитаны химическими элементами и вредными смолами, но и по той причине, что синица попросту не поселится в таком домике. Она выберет синичник, который изготовлен из необструганных досок, с корой и сучками. Лучше всего подойдет природный горбыль.

Синичник

Чтобы смастерить синичник своими руками, необходимы деревянные доски 20-30 сантиметров длиной. Причем будет лучше, если они изготовлены из мягких пород деревьев, например, сосны. Обычный дом синицы имеет квадратное дно, прямоугольные стены и прямую съемную крышу. Верхняя часть должна быть больше на 1-2 см, чем площадь самого домика, хорошо, если над летком будет выступать часть крыши на 3-4 см. Съемная крыша для дома необходима для чистки.

Необходимо помнить, что внутри синичник не красят. Снаружи же можно выкрасить в теплые природные тона, напоминающие ствол дерева: зеленый, коричневый, серый или обмазать глиной.