



СОГЛАСОВАНО

Директор МАУДО ДЭБЦ

 Т.В. Даминова
«26» февраля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. начальника управления
образования администрации
города Оренбурга


«26» февраля 2025 г.
Е.А. Глуховская

1. Общие положения

1.1. Городской межведомственный экологический конкурс «Певчие избранники России» (Международный День 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:

- распространение опыта по организации природоохранной работы в образовательных организациях;
- воспитание любви и бережного отношения к птицам;
- обобщить знания о птицах Оренбургской области, их повадках, образе жизни, их важной роли в природе и для человека;
- воспитание нравственных качеств (доброжелательность, сострадание, ответственность, любовь к окружающему миру);
- расширение знаний 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;
- привлечение внимания общественности в образовательных организациях 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 – команда, состоящая из **5 обучающихся**. Возрастные категории: 9-10 лет (3-4 класс); 11-12 лет (5-6 класс); 13-14 (7-8 класс).

5. Порядок проведения Конкурса

5.1. Сроки проведения: с 01 марта по 19 марта 2025года.

Конкурс проходит в три этапа:

I этап: с 1 по 10 марта 2025 года

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

II этап: с 1 по 15 марта 2025года

– *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.;

– *Видеоролик - информационный отчёт о проделанной работе* (*приложение № 2*), (в видеоролике нужно рассказать о команде ее работе; также необходимо отразить процесс изготовления искусственных гнездовий и их развешивания; рассказать о проведении классных часов, бесед, мероприятий о биологических и экологических особенностях птиц, призывающих к бережному и внимательному отношению к птицам, к сохранению редких видов, используя интересные факты из жизни птиц)

III этап: 19 марта 2025 года в 12.00

Интеллектуальная квиз-игра

- Открытие;
- Представление команд;
- Интеллектуальная квиз-игра по возрастным категориям;
- Подведение итогов, награждение;
- Закрытие

5.2. Конкурсные номинации:

1.Экспонаты к выставке-конкурсу: 1-2 искусственных гнездовья (скворечники, синичники и др.), которые необходимо, принести на конкурс 19 марта 2025 года.

2.Видеоролик - Информационный отчёт о проделанной работе (содержание отчета п.5) прислать не позднее 15 марта на электронную почту МАУДО ДЭБЦ)

3. Интеллектуальная квиз-игра

Работы будут оценены конкурсной комиссией.

6. Критерии оценки

6.1. Экспонаты к выставке-конкурсу:

- Оригинальность (1-10 баллов)
- Аккуратность (1-10 баллов)
- Соблюдение требований, предъявляемых к изготовлению скворечников (1-10 баллов)

6.2. Видеоролик - отчет о проделанной работе:

- Оригинальность.(1-10 баллов)
- Качество оформления.(1-10 баллов)
- Техника выполнения работ (1-10 баллов)

6.3. Интеллектуальная квиз-игра:

Время выполнения каждого задания-вопроса ограничено.

Игра состоит из трех туров по 10 вопросов,

максимальное количество - 30 баллов.

7. Порядок подачи заявок

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

7.2. Сроки подачи заявки: *до 10 марта 2025 г.*

8. Место проведения

19 марта 2025 года в 12.00 в Штабе общественной поддержки Оренбургской области «Единая Россия»

Адрес: г. Оренбург, Парковый проспект, 2

При себе иметь **сменную обувь**.

9. Подведение итогов

9.1. По результатам интеллектуальной квиз-игры, видеоролика-отчета о проделанной природоохранной работе, конкурса экспонатов (искусственных гнездовий) - победители будут награждены дипломами 1,2,3 степени по возрастным категориями грамотами за участие в конкурсе «Певчие избранники России» (День птиц).

**По всем интересующим вопросам обращайтесь по тел: 43-13-10; 67-46-32.
Коломойцева Т.Н., Селина Н.В.**

Заявка
на участие в 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 _____
-

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 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, сделайте 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.

Скворечник своими руками

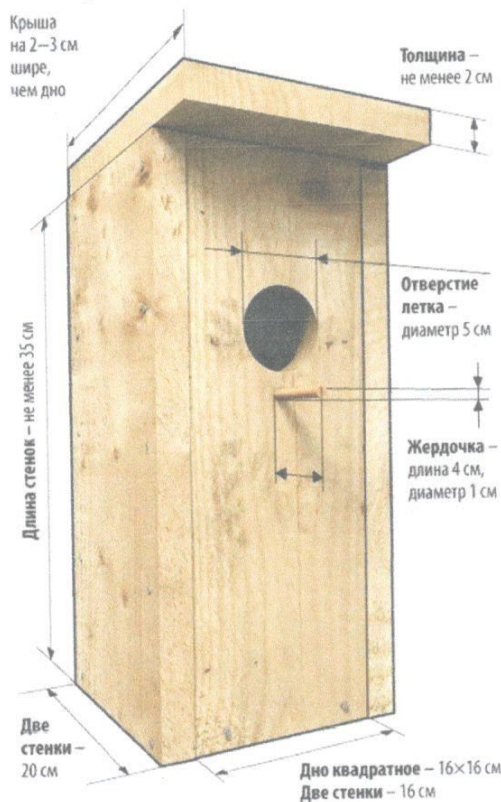
Для изготовления скворечника нам понадобятся инструменты:



Материалы:

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

Размеры скворечника



Процесс



С помощью линейки или рулетки и карандаша сделайте разметку досок



С помощью ножовки или электролобзика нарежьте доски



С помощью дрели и фрезы в передней стенке проделайте отверстие (леток).

С наружных сторон стенок в местах соединения набейте предварительно гвозди



Под отверстием с помощью дрели установите жердочку



Последовательно соберите скворечник



Покрасьте. Повесьте скворечник на высоту от 3 м с небольшим наклоном вперед, чтобы внутрь не попадала влага

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.