



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](mailto: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 воздухо непроницаемость 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

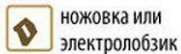
Классический вариант скворечника – домик из необструганных досок. Возможно, смотрится он простоват, но зато птицам живется в нем очень хорошо.





# Скворечник своими руками

Для изготовления скворечника нам понадобятся инструменты:



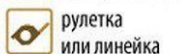
ножовка или  
электролобзик



молоток



дрель с фрезой  
на 5 см



рулетка  
или линейка



карандаш



кисточка

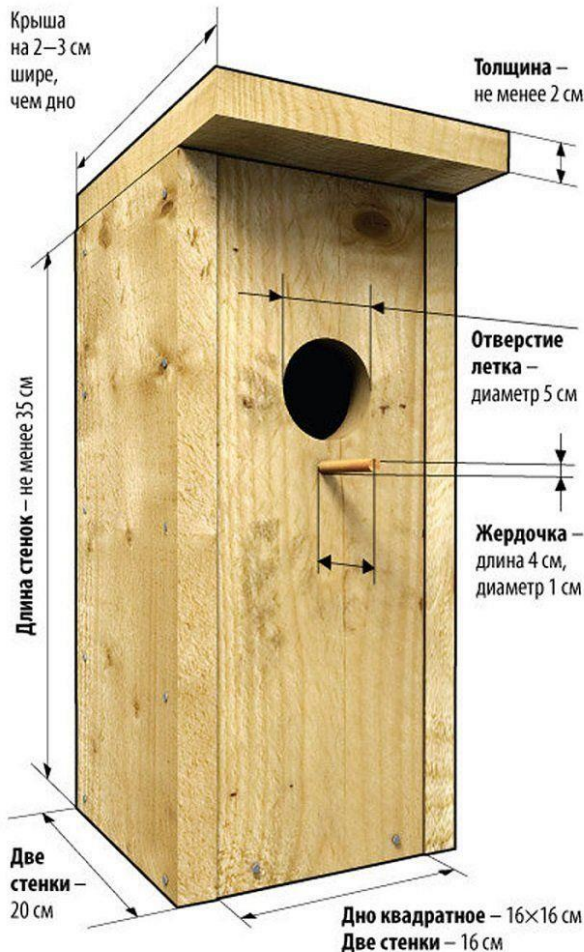
Материалы:

• необработанные доски лиственных пород

• гвозди длиной 4 см

• по желанию — пропитка или краска без запаха

## Размеры скворечника



## Процесс



1 С помощью линейки или рулетки и карандаша сделайте разметку досок



С помощью ножовки или электролобзика нарежьте доски



2 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



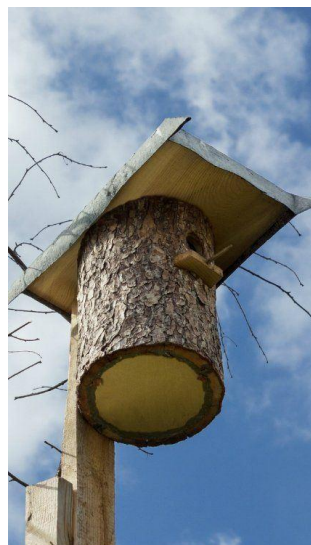
3 Последовательно соберите скворечник. Покрасьте



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

## 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.