



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУДО ДЭБЦ

Т.В. Даминова

«16» февраля 2026 г.

## 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 18 марта 2026 года.

Конкурс проходит в три этапа:

##### **I этап: с 1 по 10 марта 2026 года**

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

##### **II этап: с 1 по 15 марта 2026 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.;

– *Видеоролик - информационный отчет 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: 18 марта 2026 года в 14.00**

##### **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 18 марта 2026 года.

**2. Видеоролик** - Информационный отчет 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 (1-10баллов)
- Аккуратность (1-10баллов)
- Соблюдение требований, предъявляемых к изготовлению скворечников(1-10баллов)

6.2. Видеоролик- отчет о проделанной работе:

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

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: [esopen.centri@yandex.ru](mailto:esopen.centri@yandex.ru) по форме (Приложение №1);

7.2. Сроки подачи заявки: *до 10 марта 2026 г.*

## 8. Место проведения

**18 марта 2026 года в 14.00 в Штабе общественной поддержки Оренбургской области «Единая Россия»**

Адрес: г. Оренбург, Парковыйпроспект, 2/ул. Цвиллинга, 1.

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 потел: 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 обучающихся 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 – дуплогнездникам \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

---

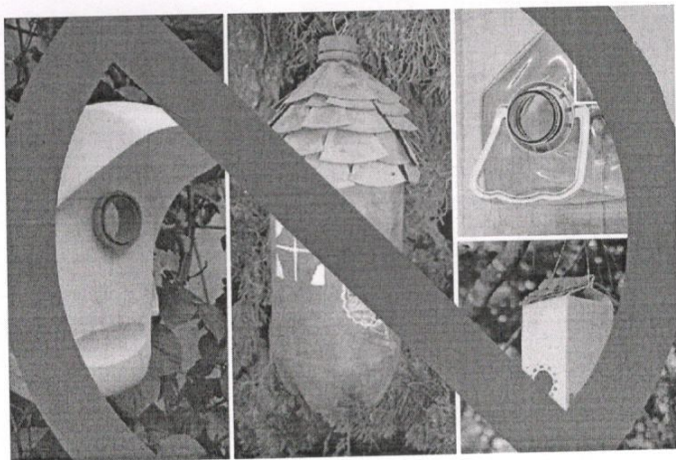
---

## 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



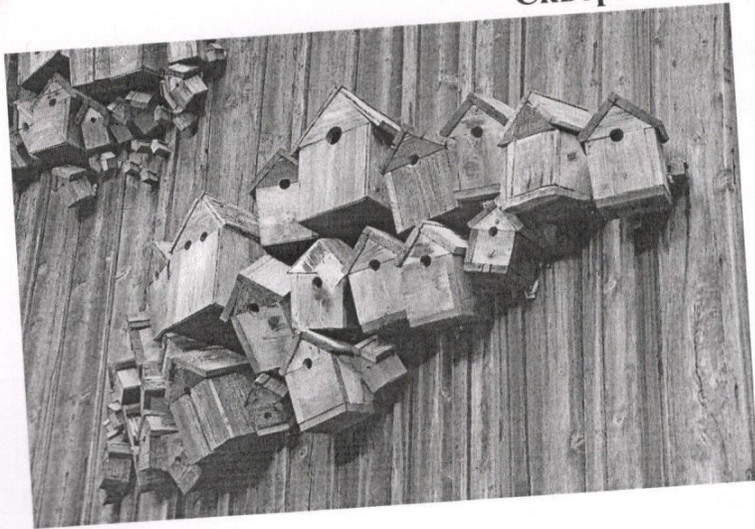
Пластик – материал ненатуральный, гладкий и к тому же прозрачный, что доставит птицам массу неудобств. Излишний свет, поступающий внутрь жилища, скользкая поверхность и воздухонепроницаемость пластика делают обитание птиц в таком скворечнике невозможным.

### 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.



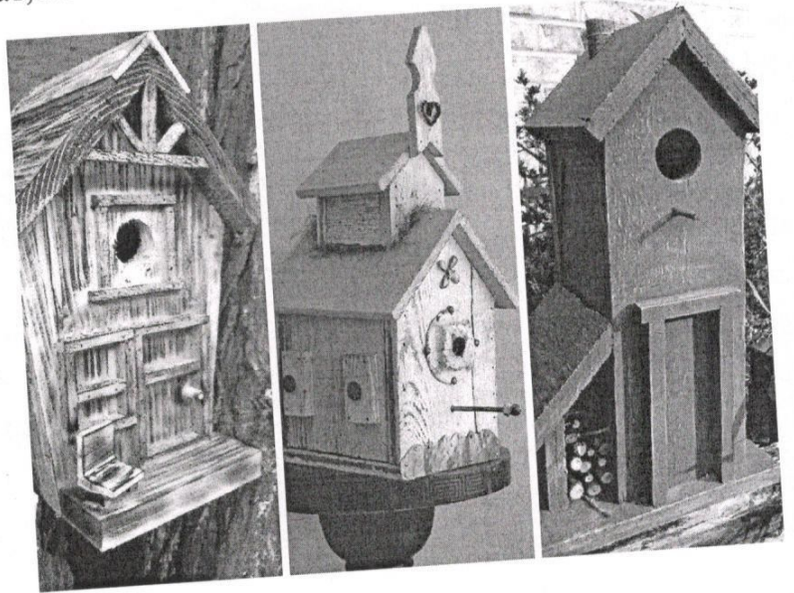
### Скворечники из дерева



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

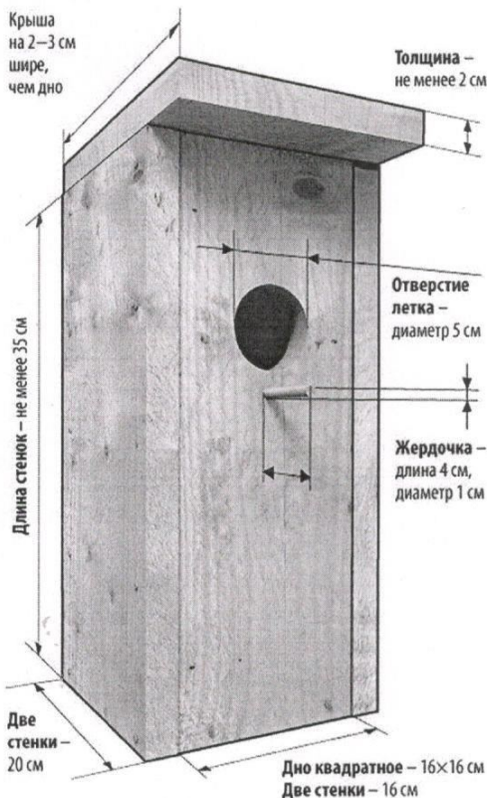
Для изготовления скворечника нам понадобятся инструменты:



Материалы:

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

#### Размеры скворечника



#### Процесс



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.