

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУ ДО

«Звениговский ЦДТ»

Н. А. Соколова

2021 года



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о муниципальном конкурсе «Лучший скворечник».

**1. Общие положения** 1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального конкурса «Лучший скворечник» (далее Конкурс).

1.2 Учредителем Конкурса является муниципальный опорный центр дополнительного образования детей Звениговского муниципального района Республики Марий Эл, МУ ДО «Звениговский ЦДТ».

1.3 Настоящее положение определяет цель и задачи, порядок, условия проведения конкурса.

1.4 Организатор Конкурса определяет:

- условия проведения Конкурса;
- требования к конкурсным работам;
- сроки подачи работ и голосования членов Жюри;
- критерии оценки конкурсных работ, механизм голосования Жюри;
- состав Жюри;
- источники информирования о результатах Конкурса.

## 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс посвящен Международному дню птиц - **1 апреля**.

2.2. Цель Конкурса - формирование экологической культуры обучающихся в творческом союзе с педагогами и родителями.

2.3. Задачи:

- развитие воображения, творческой фантазии детей в разнообразных видах художественного творчества;
- содействие раскрытию творческой мысли, способностей и дарований детей, их умений и навыков;
- создание условий для развития личностной ориентации детей в области творческой самореализации;

- 
- пропаганда идеи защиты природы и привлечение обучающихся к практической природоохранной деятельности;
- формирование желания и готовности оказать заботу и помощь птицам.

### **3. Участники Конкурса**

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся и воспитанники образовательных организаций района от 5 до 17 лет.

3.2. Конкурс проводится по возрастным группам:

- дошкольники,
- 1-4 классы,
- 5-8 классы,
- 9-11 классы.

3.3. Работы, представленные на Конкурс, могут выполняться творческими коллективами, семейными коллективами и индивидуально.

3.4. Допускается оказание помощи со стороны родителей и педагогов.

### **4. Сроки и порядок проведения Конкурса:**

4.1. Конкурс проводится в дистанционном формате с **28 февраля 2021 г. по 30 марта 2021 г.**

4.2. Конкурсные работы загружаются в альбом [https://vk.com/album-187360776\\_279362728](https://vk.com/album-187360776_279362728) до **30 марта 2021 г. включительно**. Работы, предоставленные позже, к участию в Конкурсе не допускаются.

4.3. Все желающие могут вступить в группу <https://vk.com/cdt12> и проголосовать за понравившуюся работу.

**4.4. На Конкурс предоставляется коллаж из титульного листа и 3 фотографии одного скворечника для птиц:**

- 1. Титульный лист;**
- 2. Процессе изготовления скворечника;**
- 3. Внутренний вид скворечника;**
- 4. Общий вид скворечника, вывешенного на улице.**

4.5. На титульном листе размещается следующая информация:

- **возрастная группа** (дошкольники, 1-4, 5-8, 9-11 классы);
- **индивидуальная или коллективная (семейная) работа;**
- **фамилия и имя автора** (авторов);
- **возраст автора** (авторов);

- название образовательного учреждения;

- ФИО руководителя.

**Работы без данных сведений к участию в конкурсе не допускаются!**

## **5. Требования к оформлению конкурсных работ:**

5.1. К участию в Конкурсе допускаются скворечники (домики для иных видов птиц), изготовленные детьми самостоятельно или с участием взрослых и соответствующие основным правилам изготовления скворечников

5.2. Материалом для изготовления скворечников может стать любой деревянный строительный материал.

5.3. Скворечник должен иметь надежное крепление для вывешивания на улице. Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву.

5.4. Домик должен быть сделан добротно, без щелей. Внешние стенки домика нельзя окрашивать, чтобы не нарушать естественной вентиляции, а внутри доски должны быть не струганными. Если же выбранные доски уже были выструганы, следует сделать насечки, чтобы птице было удобно выбираться из гнездовья.

5.5. Кроме скворечника к конкурсу допускаются их модификации: синичник и мухоловочник и другие.

## **6. Критерии оценки работ:**

6.1. Каждая представленная на Конкурс работа будет оцениваться по следующим критериям:

- Материал изготовления.
- Функциональность.
- Оригинальность, дизайн.
- Соблюдение основных правил при изготовлении скворечников.

## **7. Подведение итогов и награждение**

7.1. Итоги Конкурса будут подведены 1 апреля 2021 года.

7.2. По итогам конкурса жюри определяет победителей в каждой номинации с учетом возрастных категорий участников. Победители будут награждены дипломами. Участники конкурса получают свидетельства участников. Жюри имеет право определить призеров конкурса и выбрать способы их поощрения.

7.3. Жюри оставляет за собой право присуждать специальные призы.

## Информация о скворечниках

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 оставить гладкими, то домик превратится в ловушку и птица погибнет. Крышку скворечника лучше сделать съёмной, чтобы можно было осенью почистить скворечник и удалить старую подстилку.

Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву. Но домик не должен качаться, иначе птица в него не заселится. С другой стороны, домик должен быть съёмным, чтобы его можно было снять и почистить.

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

Можно изготовить так называемые дуплянки. Из цельной древесины или из бревна. Подходит мягкая древесина типа 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, например: в местах, где нет условий для гнездования; на гарях 30-летней давности, в восстанавливаемых лесах после пожаров; где нет естественных дупел или где посадки молодые.

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, проект 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.