

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ОДО МАУ ЦДОДГИ

Н.А.Башкирева

« 10 » 02 2023 г.



**Положение  
о городской экологической акции  
«Скворечник»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городской экологической акции «Скворечник», методическое обеспечение, порядок участия в акции и определения победителей и призёров.

1.2. Основными целями и задачами акции являются: привлечение внимания жителей к проблеме защиты и сохранения окружающей среды, в частности, видового разнообразия птиц; привлечение родителей на совместную творческую деятельность с детьми для решения общих задач и проблем защиты окружающей среды; воспитание у детей любви к родной природе, навыков бережного и ответственного отношения к ее обитателям; развитие и привлечение творческого потенциала детей для пропаганды охраны и защиты птиц.

1.3. В экологической акции принимают участие на добровольной основе воспитанники детских садов, учащиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений и муниципальных автономных учреждений дополнительного образования детей города Ишима.

1.4. К участию в акции допускаются учащиеся, работы которых оформлены согласно требованиям, соответствуют назначению, целям и задачам экологической акции.

**2. Организационно-методическое обеспечение**

2.1. Городская экологическая акция проводится ОДО МАУ ЦДОДГИ.

2.2. Общее руководство экологической акции осуществляет организационный комитет, который проводит всю работу по подготовке и проведению акции, формирует жюри, осуществляет научно-методическое сопровождение, анализирует работу экологической акции.

2.3. В состав жюри входят администрация и педагоги дополнительного образования ОДО МАУ ЦДОДГИ.

2.4. Члены жюри представляют в оргкомитет протоколы и аналитический отчет об итогах проведения зональной экологической акции.

**3. Порядок организации и проведения**

3.1. Городская экологическая акция «Скворечник» проводится **с 20 февраля до 20 марта 2023 года.**

3.2. К участию в Акции допускаются скворечники (домики для иных видов птиц), изготовленные детьми самостоятельно или с участием взрослых и соответствующие основным правилам изготовления скворечников. (Приложение 1)

3.3. Работы будут приниматься **по двум номинациям:**

- **Домик для птиц** (стандартный деревянный скворечник)
- **Птичий замок** (креативный скворечник).

3.4. Этапы изготовления скворечника, сам птичий домик и место, где вы его разместили необходимо сфотографировать с разных проекций, и Фотоотчет выставить на нашей странице Городская экологическая акция «Скворечник» ВКонтakte <https://vk.com/club218761157> Работы можно разместить с 20.02.2023 по 20.03.2023.

Каждая работа должна сопровождаться следующей информацией: ФИО участника; название учреждения; возраст, класс обучения участника; название работы и номинации; ФИО руководителя.

3.4. Консультации по вопросам организации и проведения городской экологической акции проводит Воронкова Наталья Ивановна <https://vk.com/id394103006>

#### **4. Подведение итогов и награждение победителей**

4. 1. По итогам экологической акции определяются победители и призеры.
- 4.2. Дипломы и грамоты участников будут доступны для скачивания на странице Экологической акции <https://vk.com/club218761157> после подведения итогов.

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

1. Материалом для изготовления скворечников могут стать деревянные доски, рейки толщиной не менее 20 мм. Фанера, ДВП и другие клееные материалы, запрещены из-за токсичности материала. Скворечник должен иметь надёжное крепление для вывешивания на улице. Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву. Домик должен быть сделан добротно, без щелей.
2. Крышка должна сниматься - после периода гнездования желательно убирать подстилку, чтобы не заводились эктопаразиты. Можно сделать съёмной боковую стенку. В этом случае одну из боковых стенок нужно «посадить» на шурупы, которые можно будет открутить для прочистки скворечника.
3. Крыша обязательно должна быть двускатная, чтобы снег не задерживался на ней.
4. Красить можно только внешние стенки водоэмульсионной краской.
5. Перед летком нежелательно делать жердочки и присады, чтобы не забрались непрошенные гости.

### **Виды птичьих домиков**

О существовании скворечника знают все, лишь немногие догадываются о том, что бывают синичники, мухоловочки, трясогузочки, дуплянки и полудуплянки. Все это – разновидности домиков для птиц.

**Традиционный вид скворечника подходит** не для всех перелетных и зимующих птиц, поэтому существуют различные модификации данной постройки, отличающиеся некоторыми нюансами и размерами. Общие характеристики птичьих домиков у всех одинаковые: прямоугольная конструкция с плоской, односкатной или двускатной крышей и летком (входом).

Стандартные размеры скворечника: 30-40 см высота, 14 см длина и ширина дна (но лучше 16×15см), 5 см диаметр летка.

Уменьшенный вариант скворечника – **синичник**. Его высота – 25-30 см, размеры дна – 10-12 см (иногда до 14 см), а леток в диаметре составляет 3-3,5 см. Такой домик подойдет для синиц, воробьев, горихвосток, воробьиных сычей, мухоловок-пеструшек.

**Мухоловочник** – это вариация синичника, от которого он отличается только высотой. Она должна быть около 8-10 см, так как птицы мухоловки строят гнезда в более освещенных местах. Здесь могут поселиться серые мухоловки, мухоловки-пеструшки, горихвостки.

**Трясогузочник** имеет обратную структуру. Ширина и высота достигают 15 см, а вот глубина – 30. Также необходимо позаботиться о том, чтобы перед входом был небольшой выступ, шириной в 10 см, так как трясогузки – “ходячие” птички, они не могут цепляться лапками.

Для короткопалой и обыкновенных пищух обычно строят треугольные гнездовья, которые имеют сквозное отверстие по бокам. Так они смогут при нападении с одной стороны воспользоваться “выходом” с другой. Высота конструкции – 22-26 см, ширина – 14-20 см, а летки примерно 3×6 см.

**Полудуплянка** – еще один “собрать” синичника. Он имеет такие же размеры, но отличается леткой. Такой домик предназначен для птиц, гнездящихся в естественных пустотах деревьях, а не в дуплах. Поэтому летка должна быть большой. Ширина летки равна ширине самого домика, а высота – в 2 раза меньше высоты домика.

Наиболее приближена к природному гнездовью **дуплянка**. Она делается из части древесного ствола, из которого вырубается сердцевина. Сверху и снизу постройка закрывается досками, а в стенке изготавливается леток необходимого размера. 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, т.к. им надо реализовать потребность подолбить дерево.

**Детали и размеры (в см) гнездовья ящичного типа**

Размеры детали гнездовья	Тип гнездовья			
	Малый синичник	Синичник	Скворечник	Полудуплянка
Размер крышки	12×12	15×15	20×20	15×15
Размер втулки (подкрышки)	9×9	11×11	13×13	11×11
Диаметр летнего отверстия (летка)	2,7-3	3-3,8	4,5-5	5-6
Расстояние от нижнего края передней стенки до летка	15-16	15-18	20-24	15-18
Размер врезного дна	9×9	11×11	14×14	12-15
Наружная высота от днища до крышки	24	25	30	25
Для каких птиц предназначено	гаичка, московка	большая синица, мухоловка, горихвостка, вертишейка, поползень, лазоревка	скворец, поползень	мухоловка, горихвостка, малиновка, белая трясогузка