УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ «ДТиД «Юность

Комарова Т.Ю.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении конкурса на лучший скворечник**

**«ДОМИК ДЛЯ ПТИЧКИ »**

**1. Общее положение**

* 1. Настоящее Положение регламентирует организацию и проведение ежегодной выставки на лучший скворечник. Выставка проводится в целях привлечения внимания жителей к проблеме сохранения окружающей среды.

1.2. Работы принимаются с **5 по 13 апреля 2022г.** в МБУ «ДТиД «Юность» по адресу улица Победы дом 15, кабинет №8. Прием работ (скворечников) заканчивается 13 апреля в 17.00.

1.3. Выставка работ состоится 17 апреля в большом зале МБУ «ДТиД «Юность».

1.4. К участию в конкурсе приглашаются дети дошкольного возраста, учащиеся образовательных учебных заведений, лицеев, гимназий, учреждений дополнительного образования, художественных кружков и изостудий, студенты высших и среднеспециальных учебных заведений, семьи, воспитанники детских домов, школ-интернатов.

1.5. Возможно изготовление коллективных работ.

**2. Цели и задачи**

2.1. Целью Конкурса является формирование и воспитание у участников

ценностного отношения к природе через практическую деятельность.

2.2. Привлечение внимания жителей к проблеме защиты и сохранения

окружающей среды.

2.3. Развитие образного мышления и творческих способностей.

2.4.Содействие развитию семейных традиций, повышение уровня

экологической культуры семьи.

2.5. Формирование устойчивого интереса к познанию и охране окружающей

среды.

**3. Номинации выставки**

-Самый креативный дизайн скворечника;

- **Сувенирный скворечник.**

- Самый правильный и удобный скворечник;

- Самый большой скворечник;

- Самый маленький скворечник.

**4. Требования, предъявляемые к работам**

4.1. Качество сборки *(работа должна быть прочной (см. Приложение 1).*

4.2. К участию в Выставке принимаются творческие работы, изготовленные **своими руками**, соответствующие теме конкурса.

4.3. К представленным работам оформляется паспарту, приклеенное снизу в правом углу. В нём должна быть следующая информация: фамилия, имя, отчество автора экспоната, полное название учреждения, номинация, название работы.

4.4. **Кормушки на выставку не принимаются.**

**5. Критерии оценки выставочных работ**

5.1. Представленные на Выставку работы оцениваются по следующим

критериям:

- соответствие представленной работы теме и ее раскрытие;

- материал изготовления;

- оригинальность и дизайн;

- мастерство и аккуратность исполнения;

5.2.Отличившиеся работы будут отмечены дипломами .

Приложение 1.

**Виды птичьих домиков**

О существовании скворечника знают все, лишь немногие догадываются о том, что бывают синичники, мухоловочники, трясогузочники, 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 “собрат” 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 |