Утверждаю:

директор МБОУ СОШ п. Калиново

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись / М.Л. Скороходов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА**

**СКВОРЕЧНИКОВ**

1. **Общие положения:**

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

1.2. Организатор конкурса – МБОУ СОШ п. Калиново.

Организатор Конкурса определяет:

• условия проведения Конкурса;

• требования к конкурсным работам;

• критерии оценки конкурсных работ;

• источники информирования о результатах Конкурса.

В обязанности Организатора Конкурса входит: создание равных условий для всех участников Конкурса; обеспечение гласности проведения Конкурса; недопущение разглашения сведений о промежуточных и окончательных результатах Конкурса ранее даты официального объявления результатов Конкурса.

1.3. Конкурс скворечников (далее – Конкурс) проводится в рамках Международного дня птиц.

1. **Цели и задачи конкурса:**

2.1.  Конкурс организуется с целью привлечения внимания семей с детьми, к проблеме защиты и сохранения окружающей среды, в частности, видового разнообразия птиц.

2.2. Привлечение родителей на совместную творческую деятельность с детьми для решения общих задач и проблем защиты окружающей среды.

2.3. Воспитание у детей любви к родной природе, навыков бережного и ответственного отношения к ее обитателям.

2.4. Содействие развития семейных традиций, повышению уровня экологической культуры семьи.

2.5. Воспитание у подрастающего поколения бережного отношения к природе через творческую деятельность.

1. **Порядок и сроки проведения конкурса:**

3.1. Конкурс проводится **с 01марта 2021 г. по 02 апреля 2021г.**

3.2. Работы, подготовленные к участию в Конкурсе, принимаются до 01 апреля 2021 года. Работы, предоставленные позже 02апреля, к участию в конкурсе не допускаются.

3.3. По итогам Конкурса будет организована выставка скворечников.

3.4.Официальное объявление результатов Конкурса **09 апреля 2016г**.

**4.Место проведения:**

 МБОУ СОШ п. Калиново, ул. Ленина,25

**5.Участники конкурса:**

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются семьи с детьми.

**6.Условия конкурса:**

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

**5.2 Работы, подготовленные на Конкурс, будут установлены на территории школы.**

**7.Требования к оформлению конкурсных работ:**

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

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

6.3.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.

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

6.5. Конкурсные работы обязательно должны сопровождаться этикеткой размером 10 х 5смс указанием

* Ф.И. автора, возраст ребенка, отделение.
* Руководитель или Ф.И.О родителя
* Контактный телефон

Работы без данных сведений к участию в конкурсе не допускаются.

**8.Критерии оценки работ:**

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

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

**9.Подведение итогов конкурса и награждение:**

8.1. По итогам Конкурса будет определено 3 призовых места.

8.2. Автор(ы) работ(ы) которые наилучшим образом соответствуют конкурсным требованиям, награждаются призами и дипломами победителей Конкурса.

8.3 Итоги конкурса будут размещены на информационных стендах в НШ и ОШ, а так же на сайте школы и в группе Вконтакте.

**Требования к оформлению конкурсных работ:**

1. На конкурс принимаются скворечники для птиц изготовленные своими руками.
2. Материалом для изготовления скворечников могут стать деревянные доски, рейки толщиной не менее 20 мм. Фанера, ДВП и другие клееные материалы, запрещены из-за токсичности материла. Скворечник должен иметь надёжное крепление для вывешивания на улице. Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву. Домик должен быть сделан добротно, без щелей.
3. Крышка должна сниматься - после периода гнездования желательно убирать подстилку, чтобы не заводились эктопаразиты. Можно сделать съемной боковую стенку. В этом случае одну из боковых стенок нужно «посадить» на шурупы, которые можно будет открутить для прочистки скворечник
4. Крыша обязательно должна быть двускатная, чтобы снег не задерживался на ней.
5. Внешние стенки домика нельзя окрашивать, чтобы не нарушать естественной вентиляции, а внутри доски должны быть неструганными. Если же выбранные доски уже были выструганы, следует сделать насечки, чтобы птице было удобно выбираться из гнездовья.
6. Красить можно только внешние стенки водоэмульсионной краской.
7. 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, 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 |