

«Утверждаю»



В.А. Савинов

2025 год

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении творческого конкурса для школьников
«Птичий дом»

1. Общие положения

1.1. Конкурс проводится в целях привлечения внимания детей к проблеме сохранения окружающей среды.

Основными задачами Конкурса являются:

- привлечение внимания детей к проблеме защиты и сохранения окружающей среды, в частности видового разнообразия птиц;
- популяризация общих биологических основ и охраны природных ценностей;
- развитие интереса к процессу познания природы;
- развитие образного мышления и творческих способностей у детей, подростков и молодёжи;
- содействие развитию семейных традиций, повышение уровня экологической культуры семьи;

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в конкурсе приглашаются дошкольники, учащиеся образовательных школ, лицеев, гимназий, учреждений дополнительного образования, художественных кружков и изостудий, студенты университетов, семьи, воспитанники детских домов, школ-интернатов.

3. Порядок и сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурсные работы принимаются с 27 февраля по 24 марта 2025 г.

3.2. На Конкурс представляются работы, выполненные индивидуально или группой.

4. Общие пожелания к оформлению конкурсных работ

4.1. Скворечник традиционно делается в виде деревянного домика с круглым или прямоугольным летком. Высота обычно составляет 30-40 см, размер дна — около 14 см, диаметр летка — около 5 см. Крышку следует делать съемной для того, чтобы можно было проверять и чистить гнездовье. Петли из проволоки диаметром 2-3 мм закрепляют в верхней боковой части гнездовья гвоздями — один конец наглухо, другой перекидывают через ствол и ветку и закручивают за второй гвоздь. Кроме собственно скворечников существуют их модификации для различных птиц.

- **Синичник** - отличается от скворечника в основном размерами. Характерные размеры синичника: дно 10-12 см, высота 25-30 см, диаметр летка — 30-35 мм. Его могут заселять мухоловки-пеструшки, горихвостки, воробы, воробьиные сычи.
- **Мухоловочник** - имеет меньшую глубину (размер дна от 10 см, глубина 8—10 см, леток 3 см), так как мухоловки предпочитают более светлые гнездовья. Его могут занять мухоловки-пеструшки, серые мухоловки, горихвостки.
- **Полудуплянка**. Некоторые виды птиц заселяют обычно не дупла, выдолбленные дятлами, а естественные пустоты (полудупла) в деревьях. Для таких видов подходит полудуплянка, которая делается также в виде ящика, но имеет прямоугольный леток шириной во всю полудуплянку и высотой близкой к половине высоты домика. Внутренние размеры дна полудуплянки - 10-12 см.

- **Трясогузочник.** Для некоторых птиц, которые не обладают цепкостью лап и предпочитают ходить «пешком», возможна модификация домика, который лежит «на боку» и в котором имеется «трапик» перед входом шириной около 10 см.
- **Дуплянка** - гнездовье в виде куска древесного ствола с выдолбленной сердцевиной, закрытого сверху и снизу с летком для птиц в стенке.

4.2. Конкурсные работы обязательно должны сопровождаться этикеткой.

Образец этикетки

ФИО автора(ов), возраст
Образовательное учреждение, класс/группа
Населенный пункт (город, село)
ФИО руководителя

Работы направляются в национальный парк по адресу: **412780, Саратовская обл., г. Хвалынск, ул. Октябрьская, д.2 «Б».**

По итогам Конкурса будет организована выставка конкурсных работ на территории ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский», все скворечники будут установлены на экологических тропах «В царстве птиц» и «Святой родник» с указанием имен авторов.

5. Критерии оценки работ

Каждая представленная на Конкурс работа будет оцениваться по следующим критериям:

- Соблюдение основных правил при изготовлении скворечников/синичников/дуплянок...
- Материал изготовления.
- Оригинальность.

6. Подведение итогов и награждение.

7.1. Автор(ы), работы которых наилучшим образом соответствуют конкурсным требованиям, награждаются дипломами победителей Конкурса, все участники получают сертификат.

7.3. Результаты Конкурса будут опубликованы на Официальном сайте национального парка nphvalynskiy.ru.