| Директор ФГБУ НП «Хвалынский» | |
|-------------------------------|----------------|
| | _ В.А. Савинов |
| « <u> </u> » | 2024 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 12 февраля по 11 марта 2024 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, воробьи, 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 дня 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 «Хвалыский», 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.