

Положение
о конкурсе на лучший скворечник или гнездовальный домик

Акция «Международный день птиц» традиционно проводится зоопарком «Лимпопо» в сотрудничестве с комитетом экологии Нижнего Новгорода и департаментом образования администрации города.

Конкурс на лучший скворечник или гнездовальный домик, смастеренные учениками школ, гимназий, лицеев, воспитанниками детских садов, интернатов, детдомов Нижнего Новгорода, проводится на базе зоопарка «Лимпопо» в одиннадцатый раз в преддверии Международного дня птиц, который отмечается 1 апреля.

Представленные на конкурс скворечники оцениваются по трем главным критериям: функциональность, полезность и эстетичность. В номинации «Лучший скворечник» будут распределены награды за три III места, два II места и одно I место. Также предусмотрены поощрительные призы для участников конкурса, предоставивших хорошие работы, чуть не дотянувшие до призовых мест. Победители получают призы от зоопарка "Лимпопо", комитета экологии Нижнего Новгорода. Главным подарком для всех, кто сделал на конкурс свои работы, станет бесплатная экскурсия по зоопарку «Лимпопо»!

Работы принимаются до 19 марта кабинет № 313

На всех конкурсных работах должна быть подпись, указывающая имя автора, фамилию, класс (если речь идет о школьниках), номер школы или иного детского учреждения, контакты и Ф.И.О. классного руководителя или воспитателя, под чьим руководством сделана работа, район Нижнего Новгорода, в котором оно находится.

Критерии отбора работ на конкурс

СКВОРЕЧНИК:

Правильный скворечник должен быть изготовлен из сухой неокрашенной древесины. Внутренние стенки лучше оставить необструганными, чтобы птицы, а особенно молодые птенцы имели возможность из него выбраться.

В случае его покраски, желательно, чтобы скворечник был неяркий, так как яркие неестественные цвета привлекают внимание хищников, особенно ворон.

Глубина скворечника должна быть около 15 см, ширина около 10 см. Если мы хотим привлечь скворцов или вертишейку, то диаметр отверстия должен быть около 5 см. Если скворечник изготавливается для мелких птиц - например, синиц, для них предпочтительнее диаметр отверстия 2,8-3 см.

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.

Щели между досками скворечник не портят. Это нормально, ведь в скворечник должен проходить воздух.

Надо помнить, что раз в несколько лет скворечники надо заменять или чистить. Со временем в них собирается мусор. Поэтому более правильный скворечник - со съемной крышей.

Ограничение по используемым материалам:

- Скворечник не может содержать в своей основе или в декоративной отделке картонных, бумажных, пластилиновых и т.п. элементов.

- Для основы скворечника не могут использоваться пластиковые бутылки, молочные или иные бумажные пакеты.