Положение

о проведении конкурса на лучшую кормушку «Мы кормушку смастерили!»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение регулирует порядок, сроки проведения и условие участия в конкурсе на лучшую кормушку «Мы кормушку смастерили!» (далее конкурс).
- 1.2. Организаторами акции являются муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детский эколого-биологический центр «Натуралист» г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края (далее ДЭБЦ «Натуралист» г. Амурска) при поддержке Амурского гидрометаллургического комбината и филиала «Болоньский» Федерального государственного бюджетного учреждения «Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края» (далее заповедник «Болоньский»)
- 1.3. Конкурс проводится в рамках Всероссийской экологической акции «Покормите зимующих птиц!», которая ежегодно стартует 12 ноября (в день Зиновиясиничника по русскому земледельческому календарю) и продолжается до начала апреля. Акция включает в себя биотехнические (изготовление и установку кормушек, организацию подкормки птиц) и эколого-просветительские мероприятия.

2. Цели и задачи конкурса

- 2.1. Основной целью конкурса является привлечение детей и взрослых к активной помощи зимующим птицам, вовлечение детей и подростков в активную природоохранную деятельность.
 - 2.2. Задачи конкурса:
- сделать кормушки, регулярно подкармливать птиц;
- способствовать формированию у детей и подростков желания вносить посильный вклад в дело охраны природы Хабаровского края;
- прививать детям и подросткам любовь к природе через развитие творческих способностей.

3. Условия участия в конкурсе

- 3.1. В конкурсе принимают участие общеобразовательные учреждения, учреждения дополнительного образования детей, дошкольные образовательные учреждения, детские дома, школы коррекционного типа, отдельные группы людей.
 - 3.2. На конкурс принимаются не более 5 работ от одного учреждения.
 - 3.3. Участники делятся на 4 группы:
 - 1 группа Семья
 - 2 группа 9-12 лет,
 - 3 группа 13-16 лет,
 - 4 группа 17 и старше.
 - 3.4. Победители конкурса будут определяться в каждой группе
- 3.5. Каждая работа должна сопровождаться пояснительной запиской с указанием (Ф.И.О., возраст, образовательное учреждение, группа или класс, Ф.И.О. руководителя, либо родителей, номер телефона.
- 3.6. Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: 682640, г. Амурск, пр. Строителей, д. 35, ДЭБЦ «Натуралист», тел. 9 98 34, email: naturalist27@yandex.ru, Пастухова Татьяна Юрьевна, а также ул. Амурская, д.14, филиал «Болоньский», отдел экологического просвещения, тел. 2 76 89, Силянкова Мария Николаевна.

4. Сроки проведения

Конкурс проводится: с 12 ноября 2024 г. по 09 января 2025 г.; - подведение итогов 10 января 2025 г.; - награждение 01 апреля 2025 г.;

5. Критерии оценки работы

При определении лучших кормушек конкурсная комиссия руководствуется следующими критериями:

- правильность изготовления и функциональность кормушек;
- размеры кормушки, форма и используемые материалы;
- оригинальность и привлекательность оформления кормушки;
- качество конструкции и способы надёжного, безопасного крепления на улице.

6. Подведение итогов конкурса

- 6.1.Победители конкурса (с присуждением I, II, III места) определяются по лучшим показателям выполнения работ.
 - 6.2. Победителям конкурса вручаются дипломы и памятные подарки.

7. Финансирование конкурса

Финансирование конкурса осуществляется за счет средств Амурского гидрометаллургического комбината в рамках реализации проекта «Здоровая среда — дело каждого!», средств филиала «Болоньский» федерального государственного бюджетного учреждения «Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края».

При создании кормушек любых конструкций соблюдайте главные правила:

- Для того, чтобы сделать кормушку для птиц, материалы вовсе не обязательно покупать в специализированном магазине. Использование природных материалов приветствуется. Кормушка для птиц может быть изготовлена из разного материала: в приоритете, конечно, дерево или металл, пластик не желателен.
- Размеры конструкции кормушки должны учитывать размер птиц в зависимости от вида. Конструкция должна позволять птице свободно проникать внутрь кормушки и покидать ее.
- У кормушки обязательно должна быть крыша, иначе корм засыплет снегом, и он станет непригодным для птиц.
- Обязательное условие создания кормушки для птиц наличие высоких бортиков на поддоне. Это поможет сохранить корм в доступном виде.
- Кормушка должна иметь надежное и безопасное крепление для вывешивания на улице.
- И, конечно, она не должна быть яркой и красочной, как многие думают, изготовляя кормушки ручной работы.
- Не забывайте о самом простом варианте кормушки подвесе на ниточке с салом или сухофруктами.

Важен не только формат кормушки, но и уход за ней. Поэтому регулярно очищайте кормушку от остатков корма. Ведь заплесневелый корм — благоприятная среда для развития грибов и бактерий, которые могут быть источником болезней птиц.

Правила размещения кормушек

Размещать кормушки необходимо в тех местах, где птицы чувствуют себя наиболее комфортно: лес, лесопарковая зона, деревья и кустарники в городе. Кормушка должна находиться в местах, защищенных от ветра и снега, лучше ее вешать с южной стороны.

Не стоит размещать кормушки в близи проезжих дорог и людных мест, так как птицы могут быть опасными для автомобилей вблизи автомобильных дорог. В людных местах птицы так же могут стать причиной дискомфорта и беспокойства людей.

Размещая кормушку, так же необходимо учитывать условия безопасности птиц от хищников. Увлекаясь процессом кормления птички, могут стать легкой добычей для кошек, собак и др.

ЗАЯВКА на участие в конкурсе на лучшую кормушку «Мы кормушку смастерили!» (представлять вместе с работами обязательно)

Ф.И.О. руководителя организации, учреждения				

Какую конструкцию кормушки для птиц выбрать?!

Прямо сейчас представьте себе идеальную кормушку. Наверняка у вас получился миленький домик из дерева, в котором копошатся птички. Но конструкций намного больше и у всех есть плюсы и минусы. Их всегда следует учитывать при выборе или изготовлении кормушки.



Безопасность для птиц. Птица беспрепятственно залетает и вылетает из кормушки, есть место для маневра, чтобы увернуться от хищников. Хороший обзор для птицы в процессе кормления.

Надежное и безопасное крепление. Кормушка должна быть надежно закреплена, не важно гибкое или жесткое крепление. От крепления не должны страдать птицы (например, запутаться в развязавшейся веревке) или деревья (сильно перетянут ствол, необработанные повреждения древесины и т.п.).

ТИПЫ КОРМУШЕК

1. ПОДВЕС. Используется для крепления сала, ягод и сухофруктов



Плюсы. Легко и быстро можно изготовить и повесить.

Минусы. Подходит в основном для мелких птиц, особенно синиц.

Более крупным птицам неудобно пользоваться подвесами.

Обратите внимание, что чем длиннее веревка, тем сложнее крупным птицам помешать мелким птахам есть сало. Но при этом больше шансов запутаться лапками в веревке. Будьте бдительны!

В качестве крепления лучше всего использовать пеньковую веревку. У нее достаточно короткие волокна, и не возникнет проблем с запутыванием в остатках веревки, когда кормушка уже будет съедена. К тому же пенька натуральный материал, даже если его не убирать с деревьев он постепенно будет переработан естественным путем.

2. ПЛОЩАДКА. Представляет собой любую ровную площадку, как правило, из фанеры или дерева с небольшими бортиками для защиты от ветра. Используется для широкий спектра видов корма.



Плюсы. Хорошо заметна для птиц с большого расстояния, поэтому быстро осваивается. Удобно насыпать корм. Подходит любой вариант крепления: подвес, стационарное на ножке или боковое к стене или на подвес.

Минусы. Корм не защищен от атмосферных явлений. В прикормленном месте быстро опорожняется. Удобна хищникам для охоты.

3. ДОМИК. Самая понятная и распространенная конструкция в виде домика с крышей. Используется для широкого спектра видов корма.



Плюсы. Огромное количество вариантов конструкции и размеров. Большой выбор материалов для изготовления. Корм защищен от атмосферных явлений. Удобно наполнять. Возможен любой вариант крепления: подвес, стационарное на ножке или боковое к стене или на подвес.

Минусы. В прикормленном месте быстро опорожняется, поэтому требуется каждодневное наполнение.

4. БУНКЕР. Корм сам постепенно высыпается из небольших отверстий под воздействием силы тяжести по мере опустошения кормушки. Как правило самые подходящие варианты крепления — это подвесить или боковое.



Плюсы. Корм надежно защищен от атмосферного воздействия. Экономичный тип кормушки. Хорошо видно, сколько корма осталось, если корпус прозрачный.

Минусы. Подходит только для корма мелких фракций. Нужно внимательно следить, чтобы не засорилось отверстие подачи. Подсыпать корм менее удобно, чем в кормушки-домики или на площадку.

5. ЛУЩИЛКА. Представляет собой металлическую, акриловую или пластиковую сетку, в которую насыпается корм. Металлическая или акриловая сетка подходит для корма вроде орехов. Пластиковая гибкая сетка — для орехов, сала или птичьих «пирогов». На этой кормушке очень удобно наблюдать за птицами.



Плюсы. Экономичная. Хорошо видно, сколько корма осталось. Самый удобный вариант для арахиса, орехов и т. п.

Минусы. Немного вариантов крепления. Как правило, только подвес. Если сетка с определенной стороны, то возможно боковое крепление. Не подходит для корма мелких фракций.

Пробуйте разные типы кормушек и подбирайте самый удобный для себя вариант, чтобы птицы могли зимой регулярно получать корм и у вас не было проблем с соблюдение выбранного графика подкормки своих пернатых друзей.