



ПРИКАЗ

от 08.11. 2022 г.

№ 358

О проведении муниципального
конкурса «Каждой пичужке - кормушка»
в рамках ежегодной экологической акции
«Покормите птиц зимой!»

На основании Положения о проведении творческого конкурса «Каждой пичужке - кормушка», посвященного Году воробья и плана работы управления образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ на 2022/23 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 1 ноября по 5 декабря 2022 года среди образовательных организаций Нижнекамского муниципального района конкурс «Каждой пичужке - кормушка».
2. Директору Детского эколого-биологического центра Хуснуллиной Г.Ф. обеспечить организацию муниципального этапа, работу конкурсной комиссии и подведение итогов.
3. Утвердить Положение муниципального творческого конкурса «Каждой пичужке - кормушка» (Приложение 1).
4. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие обучающихся в муниципальном конкурсе «Каждой пичужке - кормушка».
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на директора МБУ «Центра образования» Джалолову Р.И.

Начальник управления образования

А.Х. Гарифуллин

ПОЛОЖЕНИЕ

муниципального конкурса «Каждой пичужке - кормушка»
в рамках ежегодной экологической акции «Покормите птиц зимой!»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального конкурса «Каждой пичужке - кормушка» в рамках ежегодной экологической акции «Покормите птиц зимой!» (далее - Конкурс), который проводится в соответствии с планом мероприятий управления образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ.

2. Цели и задачи Конкурса

- формирование экологической культуры у юных граждан города и района путем привлечения к мероприятиям, направленным на заботу о птицах в зимний период;
- вовлечение детей и родителей в совместную творческую деятельность;
- формирование бережного отношения и любви к природе.

3. Организаторы Конкурса

Общее руководство проведением Конкурса и его организационное обеспечение осуществляет управление образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее - Управление образования ИК НМР РТ) и муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр» Нижнекамского муниципального района РТ (далее - ДЭБЦ).

4. Участники Конкурса

Участниками Конкурса могут быть обучающиеся 3-11 классов общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования (как индивидуально, так и совместно с родителями) и учителя технологии.

5. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится с 1 ноября по 1 декабря 2022 года. Срок подачи заявок и конкурсных работ: 21 и 22 ноября 2022 года. Подведение итогов 5 декабря 2022 года.

Номинация *«Кормушка для птиц своими руками»* - для учащихся и их родителей, учителей технологии.

Возрастные категории участников:

- учащиеся 3 - 6 классов
- учащиеся 7 - 11 классов
- учителя технологии

6. Требования к работе

- выполнена из безопасных для птиц и экологичных (без использования лакокрасочных) материалов, долговечная, эстетично оформленная;
- не принимаются кормушки, изготовленные из пластиковых бутылок, украшенные декоративными элементами;

- кормушка обязательно должна иметь бортики и крышу, которая по размеру превышает площадь основания;
- конструкция кормушки должна быть такая, чтобы крупные птицы не могли добраться до корма;
- оригинальность идеи приветствуется.
- у работы должна быть этикетка, где указаны: ФИО автора, наименование образовательной организации и ФИО руководителя.
- на конкурс принимаются работы, изготовленные одним участником под руководством одного руководителя.

Номинация *«Каждой птичке по домику»* - изготовление жилища для серой неясыти и сплюшки для учащихся и их родителей, учителей технологии.

Возрастные категории участников:

- учащиеся 3 – 6 классов
- учащиеся 7 - 11 классов
- учителя технологии

Жилище для серой неясыти и сплюшки должно соответствовать требованиям и выполнен согласно чертежу (Приложение 1):

- сделано из древесины;
- присада перед летком не обязательна;
- крышка нужна открывающаяся или съемная;
- нетоксичные элементы крепления и покрытия домика.
- домик должен быть безопасным, в связи с этим его не окрашивают в яркие цвета, не декорируют яркими элементами.

От образовательной организации принимаются 3-4 лучшие работы в каждой номинации.

Для участия в конкурсе вместе с работой необходимо предоставить общую заявку от организации. (Приложение 2).

Работы принимаются в МБУ ДО «Детский эколого-биологический центр» по адресу: Шинников 59, контактный телефон: 8(555)36-92-58. Координатор: Луцкова Римма Фаилевна.

7. Подведение итогов Конкурса.

Для подведения итогов конкурса создается комиссия, в состав которой входят сотрудники Нижнекамского лесничества и Государственного комитета по биоресурсам РТ. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

Кормушки, занявшие призовые места, не возвращаются и будут использованы для подкормки птиц в лесных массивах района и парках города. Остальные кормушки возвращаются для развешивания на территории образовательных организаций. Жилища для серой неясыти и сплюшки остаются в Детском эколого- биологическом центре для дальнейшей передачи и развешивания специалистами Государственного комитета по биоресурсам РТ.

Итоги конкурса, фото лучших кормушек и дата проведения мероприятия по награждению (согласно эпидемиологической обстановке) будут размещены на сайте МБУ ДО ДЭБЦ и на страничке в контакте до 5 декабря 2022г. Победители будут награждены дипломами и памятными призами. Все участники получают сертификат в электронном виде.

ГНЕЗДОВЬЕ ДЛЯ СЕРОЙ НЕЯСЫТИ



Серая неясыть - типичный лесной дуплогнездник. Чаще всего обитает в зрелых лесах со старыми лиственными деревьями.

Устраивает гнезда в естественных дуплах старых лип, дубов, тополей, берез, ив и осин, реже на чердаках деревянных домов.

Охотно заселяет дуплянки и гнездовые ящики (рис. 1). Дуплянку лучше устанавливать недалеко (50-100 м.) от открытого участка на высоте 4-8 м. Леток ориентируют на восток.

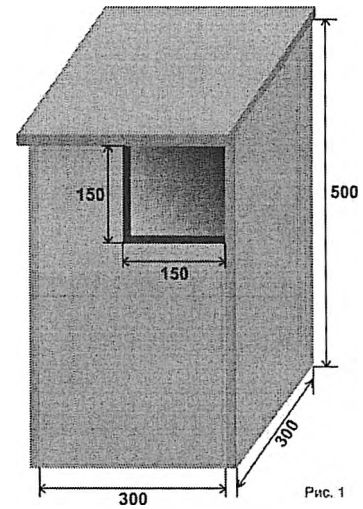


Рис. 1

ГНЕЗДОВЬЕ ДЛЯ СПЛЮШКИ



Обитает в зрелых лиственных лесах. Для гнездования может занимать естественные ниши, и дупла дятлов. Может использовать гнезда сорок ворон, мелких хищников.

Сплюшки охотно занимают искусственные дуплянки (рис. 1) в разреженных участках леса на высоте 4-6 м.

Гнездовья лучше вешивать в кронах деревьев или над кустами чтобы молодые совы не повредились о землю при вылете из гнезда

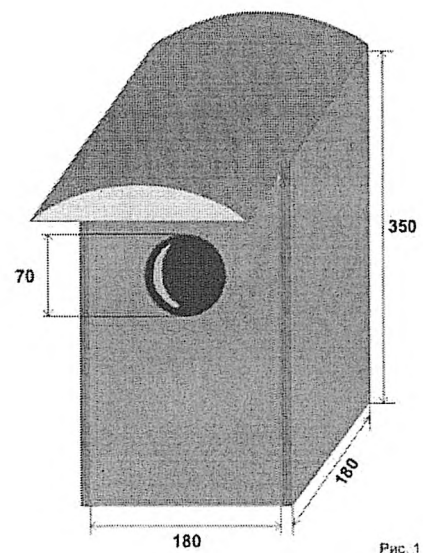


Рис. 1

Заявка
на участие в муниципальном конкурсе «Каждой пичужке - кормушка»
в рамках ежегодной экологической акции «Покормите птиц зимой!»

№ п/п	Автор работы (Фамилия, имя)	Образовательная организация, класс	Номинация	Ф.И.О. руководителя (полностью) телефон, адрес электронной почты
1				
2				
3				