



Согласовано:  
Начальник Управления образования  
Администрации Каменинского района  
Е.В. Киселёва  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.



Утверждено:  
Директор МБУ ДО «КМОЦ»  
А.А. Ляпин  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Положение об окружной экологической акции «Сохраним мир птиц!»

### 1. Общие положения

1.1. МБУ ДО «Каменинский многопрофильный образовательный центр» организует проведение экологической акции «Сохраним мир птиц!» (далее: Акция). В рамках Акции проводятся биотехнические (изготовление и установка кормушек, искусственных гнездовий для птиц, организация подкормки птиц) и эколого-просветительские мероприятия, в числе которых праздники – День зимующих птиц России (15 января) и Международный день птиц (1 апреля).

1.2. **Цель проведения Акции:** Привлечь внимание подрастающего поколения и жителей Каменинского образовательного округа к проблемам зимующих и перелётных птиц Алтайского края с целью сохранения их численности и поддержания видового разнообразия; экологическое просвещение населения.

#### **Задачи Акции:**

1. расширение у детей представления о зимующих и перелётных птицах Алтайского края;
2. развитие у детей чувства причастности к решению вопросов сохранения окружающей среды;
3. объединение усилий детей, педагогов и родителей в решении проблемы сохранения численности и поддержания видового разнообразия зимующих и перелётных птиц;
4. развитие и демонстрации творческих способностей участников Акции;
5. стимулирование и поощрение педагогических работников, реализующих деятельность по экологическому воспитанию обучающихся.

### 2. Участники и сроки проведения Акции

2.1. В Акции могут принять участие воспитанники дошкольных учреждений, школьники, учащиеся учреждений дополнительного образования, педагоги и воспитатели.

2.2. В конкурсах «Птицы на кормушках» и «Птичкий дом» работы будут оцениваться по возрастным группам:

- 4-6 лет;
- 7-11 лет;
- 12-14 лет;
- 15-18 лет.

2.3. Сроки проведения Акции:

Акция «Сохраним мир птиц!» проводится с 17 декабря по 19 апреля 2019 г.

Подведение итогов – **19 апреля 2019 г.**

2.4. Заявки на участие в Акции (Приложение 1) принимаются по электронной почте: [oo1061@mail.ru](mailto:oo1061@mail.ru) до **5 апреля 2019 года** с пометкой: Заявка «Сохраним мир птиц!» или предоставляются участниками совместно с конкурсными работами в распечатанном виде по адресу: 658701, Алтайский край, Каменский район, г. Камень-на-Оби, ул. Громова, 19, МБУ ДО «КМОЦ». Заявки и работы, присланные позднее **5 апреля** к рассмотрению не принимаются.

Работы, предоставленные на конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

### **3. Порядок и условия проведения Акции**

3.1. Акция «Сохраним мир птиц!» состоит из следующих конкурсов:

- Конкурс методических разработок;
- Конкурс «Птицы на кормушках»;
- Конкурс «Птичкий дом».

#### **Конкурс методических разработок**

В данном конкурсе могут принять участие учителя, педагоги дополнительного образования, воспитатели.

Форма представления работ:

- текст конкурсной работы;
- фотографии с мероприятия или занятия;
- презентация, раздаточный материал и т.д., используемые при проведении мероприятия или занятия.

На конкурс принимаются работы соответствующие теме «Сохраним мир птиц!»: сценарии внеклассных мероприятий и занятий (конспекты бесед, игровых занятий, классных часов, сценарии праздников и т.д.).

#### **Требования к конкурсным материалам:**

- материалы должны быть **авторскими**, интересными и полезными для педагогов и воспитателей;

- обязательно должна быть аннотация к работе (минимум 2-3 полноценных предложения): какой категории педагогов (воспитателей, учителей, родителей и т.д.) будет полезен данный материал; для детей какого возраста (группы, класса) предназначен ваш материал; описать применение вашего материала в учебно-воспитательном процессе;

- обязательно в представленном материале необходимо указать цель, задачи;

- если при составлении материалов вы использовали какие-нибудь источники (например, стихи известных поэтов, афоризмы или цитаты известных людей, описания методик преподавания или др. источники), то необходимо указать авторов этих источников;

- если в оформлении материала используются фотографии, картинки, рисунки, схемы, то они не должны содержать посторонние надписи;

- материалы практического содержания не принимаются без фото (иллюстраций).

- текст работы должен быть набран на компьютере: формат листа А-4 (210\*297 мм), стиль шрифта - Times New Roman; параметр шрифта – 14 кегль; интервал – 1. Поля: верхнее – 2,0 см, нижнее – 2,0 см, левое – 2,5 см, правое – 2 см. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены.

К участию в конкурсе не допускаются работы, в которых присутствуют признаки плагиата.

#### **Конкурс «Птицы на кормушках»**

Условия конкурса:

• Изготовить листовки (формат А-4) с призывом подкармливать зимующих птиц и разместить их в различных учреждениях (количество листовок не ограничено).

• Изготовить кормушки (количество не ограничено) и развешать их на пришкольных участках, в лесу, около жилых домов и др. (Приложение 2).

- Организовать регулярную подкормку птиц. Понаблюдать какие птицы и в каком количестве посещают кормушки.

- Сделать фотографию кормушки во время посещения её птицами. Фотографию поместить в творческий отчёт.

### **Форма представления работ:**

Подготовить творческий отчёт в произвольной форме с включением информации и фотографий о создании и распространении листовок, их количества, перечнем того сколько и каких кормушек вывешено, какие птицы посещают кормушки, сколько кормов заготовлено, насколько регулярна подкормка, количество участников.

В творческий отчет можно добавить опубликованные материалы (заметки, статьи, рассказы и др.) местных, районных и краевых газет (с обязательным указанием названия и выходных данных) или скриншоты материалов опубликованных на сайте учреждения.

### **Конкурс «Птичкий дом»**

Практической помощью птицам, необходимой для их успешного существования, считается изготовление искусственных гнезд и размещение их в пригодных для гнездования местах (Приложение 3 и Приложение 4).

Условия конкурса:

- изготовить в натуральную величину искусственное гнездовье следующих видов: скворечник, синичник, гнездовье для сов, гнездовье для пустельги (виды гнездовых и их количество не ограничены);

- разместить изготовленное гнездовье в местах, пригодных для гнездования выбранных птиц;

- сделать фотографию гнездовья на месте установки.

### **Форма представления работ:**

Творческий отчет с фотоиллюстрациями с указанием того, сколько и каких гнездовых было изготовлено, где размещены и количество участников конкурса. В творческий отчет можно добавить опубликованные материалы (заметки, статьи, рассказы и др.) в местных, районных и краевых газетах (с обязательным указанием названия и выходных данных) или скриншоты материалов опубликованных на сайте учреждения.

#### **4. Руководство**

4.1. Организует окружную акцию МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей и юношества».

4.2. Оргкомитет утверждает состав жюри, подводит итоги Акции.

4.4. Решение Оргкомитета оформляется протоколом.

.

#### **5. Подведение итогов**

5.1. Оценка работ проводится компетентным жюри, сформированным Оргкомитетом.

5.2. Жюри Конкурса определяет победителей и призеров по возрастным группам каждого конкурса Акции по среднему баллу всех членов жюри.

5.3. Победителем Конкурса в каждой возрастной группе считается участник, набравший наибольшее количество баллов; призёрами – участники, занявшие второе или третье место. Участники, набравшие менее 70% от общей суммы баллов, не могут стать победителем или призёром Конкурса.

#### **6. Награждение победителей**

6.1. Победители и призёры награждаются электронными дипломами, участники – электронными сертификатами.

6.2. Оргкомитет оставляет за собой право дополнительно поощрять участников, отличившихся в конкурсах.

#### **Справки по телефону:**

2-52-22, 8 923 560 33 13,

Николаенко Екатерина Петровна, методист МБУ ДО «КМОЦ»

E-mail: [oo1061@mail.ru](mailto:oo1061@mail.ru)

Сайт учреждения: [kmoц.дети](http://kmoц.дети)

**Заявка на участие в окружной акции «Сохраним мир птиц!»**

Название конкурса	Ф.И.О. автора (авторов)	Возрастная группа	Наименование образовательного учреждения (полное)	Район, город	Ф.И.О. руководителя работы (полностью), должность, <b>контактный телефон, e-mail</b>

**Согласие на обработку персональных данных**

Даю согласие на участие моего ребенка в окружной экологической акции «Сохраним мир птиц» и внесение сведений, указанных в анкете в базу данных КМОЦ, а также на использование представленных конкурсных материалов с сохранением авторства в некоммерческих целях для размещения в Интернете, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

\_\_\_\_\_ Подпись родителей с расшифровкой  
(законных представителей ребенка)

\_\_\_\_\_ Подпись лица заполнившего заявку

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## **Основные правила при создании кормушек любых конструкций**

1. У кормушки обязательно должна быть крыша, иначе корм может быть засыпан снегом и стать непригодным для птиц.

2. Отверстие в кормушке должно быть настолько широким, чтобы птица могла спокойно проникнуть внутрь кормушки и покинуть ее.

3. Обязательное условие создания кормушки для птиц – наличие бортиков на поддоне. Это поможет сохранить корм в доступном виде.

4. Не устанавливайте кормушку далеко от жилья. Так как после вьюги, пурги или сильного снегопада доступ к кормушке будет затруднён.

Кормушку можно расположить с той стороны дома, где люди и домашние животные не будут беспокоить птиц.

5. Конструкцию кормушки нужно сделать:

- стационарно неподвижной;
- удобной для чистки и засыпки корма;
- защищенной от снега и дождя.

6. Площадь конструкции лучше сделать побольше, чтобы кормиться одновременно могли несколько птиц.

7. Сделайте обзор вокруг конструкции достаточным для того, чтобы птицы могли вовремя заметить обидчиков и беспрепятственно покинуть кормушку.

8. Корм в кормушке должен быть разнообразным – это привлечёт к нему самые разные виды птиц.

9. Хорошо, когда столовая для птиц радуется не только своей функциональностью и безопасностью, но еще и дизайном. Станьте на день креативным архитектором и явите миру такой эксклюзивный проект, которого никто еще не видел.

### **Основные правила изготовления искусственных гнездовий**

- Гнездовья лучше делать из досок. Внутреннюю поверхность досок нельзя строгать, иначе птенцы не смогут выбраться наружу и погибнут.

- Птицы отдают предпочтение гнездовьям с небольшим наклоном вперед. Уклон гнездовья вправо или влево не имеет значения.

- Домик желательно окрасить крепким раствором марганцовки, морилкой, краской в неяркие цвета. Изнутри гнездовье надо побелить известкой.

- Домик необходимо ежегодно чистить и дезинфицировать, поэтому крышка должна быть съемной.

- Проверять гнездовья надо два раза в год – весной перед прилетом и осенью – после отлета птиц на места зимовок.

- Дуплянки и скворечники должны быть мало заметны. Вешать их надо в тихих местах с учётом повадок и поведения птиц.

- Развеску нужно проводить задолго до прилёта птиц, чтобы гнездовья приобрели естественный, природный вид.



## Некоторые виды искусственных гнездовий

### 1. Конструкции скворечников и синичников:



синичник  
с двускатной  
крышей



дуплянка

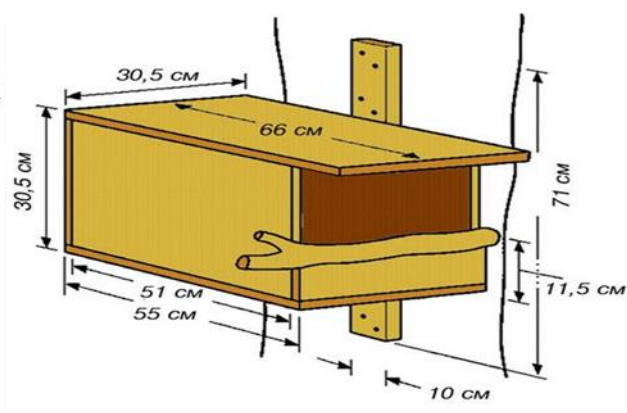
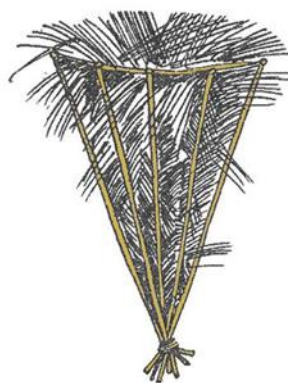


скворечник  
с односкатной крышей

### 2. Гнездовье для мелких сов



### 3. Конструкции гнездовий для хищных птиц мелких и средних размеров (коршуны, пустельга, кобчик и др.)



**Скворечники** - искусственные гнездовья предназначенные для скворцов.

Скворечники могут заселять не только скворцы, но и другие мелкие птицы, имеющие сходные размеры и гнездящиеся в дуплах.

- Строят скворечники из досок или горбыля (фанера не годится).
- Толщина досок - не менее 1,5 см.
- Размеры скворечника: дно - 14 x 14 см, высота - 30 см, диаметр летка - 4,5-5 см.
- Под летком не должно быть палочек и полочек, они нередко помогают кошке добраться до птенцов.
- Развешивают скворечники ранней весной (до прилёта птиц), во второй половине марта.
- В парках, скверах, старых лесах скворечники вешают на высоте 6 - 10 м и выше.
- В плодовых садах скворечники устанавливают не так высоко (от 4 - 6 до 8 м).

**Синичники** – искусственные гнездовья для синиц и других мелких птиц: мухоловок-пеструшек, горихвосток, поползней, гоголей, удонов, лазоревок, ласточек и др.

В синичниках гнездятся в основном насекомоядные птицы, питающиеся различными вредными насекомыми.

- По конструкции синичник и скворечник сходны, только размеры (в том числе и диаметр отверстия - летка) у синичника поменьше, чем у скворечника.
- Синичники для синиц развешивают поздней осенью или в конце февраля. Для мухоловок-пеструшек, горихвосток, белых трясогузок - в конце апреля – начале мая.
- Синичники в лесах размещают на высоте 4-8 м над землей, в садах и молодых посадках - от 2 м и выше; на расстоянии 50-80 м друг от друга (и никак не ближе 20-30 м).

**Совятник** - искусственное гнездовье для сов.

Для привлечения мелких сов, средних и крупных сов используются совятники разных конструкций и размеров.

Численность мелких сов (воробьиный сыч, домовый сыч и др.) невысока, и одной из причин является недостаток удобных для гнездования мест, так как старые деревья с дуплами вырубаются или ломаются при бурях.

**Основные правила изготовления совятника:**

- Не строгать доски ни с внешней, ни с внутренней стороны.
- Доски днища надо закреплять гвоздями с боков.
- Гнездовье не должно пропускать влагу и ветер, поэтому необходимо законопатить все щели.
- На дно кладут 3-5 см трухи, опилок, торфа.
- Леток направлять в сторону парка, старого сада или поля, где совы охотятся.
- Совятники начинают развешивать в начале марта.

Развешивать на деревьях, на строениях под крышей, на чердаках на любой высоте, учитывая требование безопасности от хищников (кошек и ворон).