Утверждаю: Директор МАУ ДО ГорСЮН А.Н. Чепелев

Положение о проведении городской природоохранной операции «Скворечник»



Несется клич

со всех концов,

несется клич

во все концы:

-Весна пришла!

Даешь скворцов.

Добро пожаловать, скворцы!

В.В. Маяковский

Апрель — «птичий» месяц, время массового прилёта птиц с зимовок на гнездование. В эти дни перелетные птицы по зову миллионов своих птичьих предков летят на север, преодолевая тысячи километров. Птицы демонстрируют великое чудо любви к родине, несут благую весть о наступающей весне. Ежегодно 1-го апреля во многих странах мира отмечают Международный день птиц, и сейчас этот праздник проходит в рамках биологической программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». В России ко Дню птиц стало хорошей традицией мастерить скворечники. Скворечник — это общепринятое название конструкций для искусственного гнездования птиц. К скворечникам относят еще синичники для синиц, трясогузочники, мухоловники — в них селятся горихвостки и серые мухоловки, домики для пищух и другие птичьи домики. Изготовление и развешивание скворечников ко Дню птиц — отличная возможность помочь птицам вывести потомство особенно в городских условиях, где им трудно строить себе гнезда. Чем больше скворечников мы сделаем, тем ощутимей будет помощь птицам, а парки, скверы, зеленые зоны города будут радовать нас своей зеленой листвой.

МАУ ДО ГорСЮН организует и проводит городскую природоохранную операцию «Скворечник» с 25 февраля по 31 марта 2022 года.

Цель:

Способствовать формированию у детей и учащейся молодежи города основ экологической культуры, позитивного опыта взаимодействия с окружающей природной средой города в процессе педагогически организованной деятельности, направленной на привлечение насекомоядных птиц.

Задачи:

- 1. Вовлечение детей и учащейся молодежи в практическую деятельность по изготовлению и развешиванию искусственных гнездовий для птиц.
- 2. Создание благоприятных условий для гнездовья птиц в городской среде,
- 3 Охрана и привлечение насекомоядных птиц в парки, скверы, зеленые зоны города.
- 4. Развитие у детей творческого воображения, любознательности и стремления к познанию окружающего мира.
- 5. Воспитание у участников патриотизма и гражданственности.

Условия участия и порядок проведения

В природоохранной операции могут принять участие дети и учащаяся молодежь образовательных организаций города всех типов и видов с 5 до 18 лет.

Операция включает в себя следующие конкурсы:

1. Конкурс «Птиц встречаем, весну закликаем». Для участия необходимо составить и предоставить мультимедийный лонгрид - отчётную информацию о проведении информационно-просветительских и экологических мероприятий, посвящённых охране и привлечению насекомоядных птиц в парки, скверы, зеленые зоны города: бесед, круглых столов, праздников, мастер-классов и других мероприятий. Количестве изготовленных гнездовий, местах их развешивания. (Лонгрид - формат подачи текста, разбитого на части с помощью различных мультимедийных элементов: фотографий, видео, графиков и др. в интернете). Ссылка на работу, согласия на обработку персональных данных и заявка (в формате Word) принимаются 28 марта 2022 года на электронную почту orgmassnt@yandex.ru с пометкой «Птиц встречаем, весну закликаем» - лонгрид».

Критерии оценки

Работы оцениваются жюри, согласно следующим критериям:

- -количество участников операции;
- -количество проведенных мероприятий;
- -количество изготовленных гнездовий, с указанием мест их развешивания;
- -соответствие обозначенным требованиям;
- -соответствие тематике Операции;
- -информативность;
- -оригинальность идеи.
- **2. Конкурс**«Птицы верные друзья, птицам дом построю я». Сделать домик для птицы задача довольно сложная. Есть несколько основных правил. Важно, чтобы гнездовья были изготовлены из натуральных материалов и оставались безопасными для птиц. Размеры домика зависят от того, для какой птицы его будут делать. Эти правила необходимо учитывать обязательно, а все остальное исключительно полет фантазии участника конкурса.

Конкурс проводится по двум номинациям: «Оптимальный вариант» (отвечающий нуждам и стандартам жилья для птиц) и «Чудо-скворечник» (самый красивый и оригинальный скворечник).

На конкурс принимаютсяфотографии изготовленныхискусственных гнездовий. На фотографии гнездовья должна быть этикетка с указанием ОУ, ФИ автора, возраст автора, ФИО руководителя. Фотографии изготовленныхискусственных гнездовий в электронном виде принимаются 28 марта 2022 года на электронную почту МАУ ДО ГорСЮН orgmassnt@yandex.ru, вопросы по тел. 41-49-40. В теме письма указываются сокращенное название образовательного учреждения, название природоохранной операции, конкурса, ФИ автора. Например, ГорСЮН, «Скворечник», к. «Птицы – верные друзья, птицам дом построю я», Иванов Иван. Файл, содержащий фотографию конкурсной работы, должен быть подписан: сокращенное название ОУ, ФИ автора. Например, ГорСЮН, Иванов Иван.

Критерии оценки

Работы оцениваются жюри, согласно следующим критериям:

- -изготовление из натуральных материалов;
- -аккуратность исполнения искусственного гнездовья;
- -удобство для проживания птиц;
- -декоративная составляющая скворечника (для номинации «Чудо-скворечник»).

В Приложении № 1 представлены примеры изготовления искусственных гнездовий.

Для участия в операции необходимо заполнить заявку от ОУ: Заявка

на участие в городской природоохранной операции «Скворечник»

№ п/п	Фамилия, имя и возраст	ОУ	Название конкурса, номинации	Название работы	ФИО руководителя
	автора(ов)				

Руководитель ОУ	(ФИО руководителя)
I TROBOGIII CIID O	(TITO PIROBOGIII COM

Заявки, конкурсные материалы, согласия на обработку персональных данных (Приложение № 2) представляются в МАУ ДО ГорСЮН на электронную почту учреждения <u>orgmassnt@yandex.ru</u> 28 марта 2022 года, вопросы по тел. 41-49-40.

Подведение итогов

Подведение итогов по операции проводится по двум выше названным конкурсам с учетом номинаций. Победители награждаются Дипломами, участники получат Сертификаты.

Приложение № 1

Как самому сделать синичник

Материалы:

<u>Доски</u> толщиной 18 - 20 мм и минимальной шириной 140 мм. Важно, чтобы одна сторона у доски должна была неструганная (или необходимо нанести насечки стамеской или как следует расцарапать ножом) — иначе птенцы не смогут выбираться наружу и это может грозить их гибелью.

<u>Гвозди</u> 50 мм со шляпкой – 19 шт. и 35 мм со шляпкой – 2 шт.

Инструменты:

Карандаш, циркуль и линейка.

Лобзик.

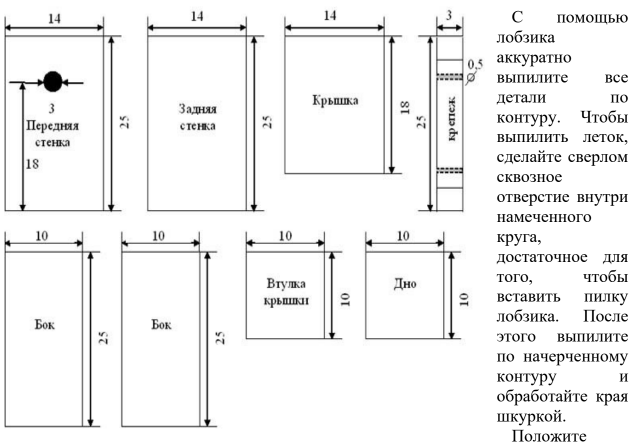
Дрель.

Молоток.

Наждачная бумага (шкурка).

Детали для синичника:

С помощью карандаша и линейки перенесите чертежи деталей на доски подходящего размера. Все размеры на чертеже приведены в сантиметрах. Круглое входное отверстие (леток) начертите с помощью циркуля на передней стенке ровно по середине на высоте 18 см.

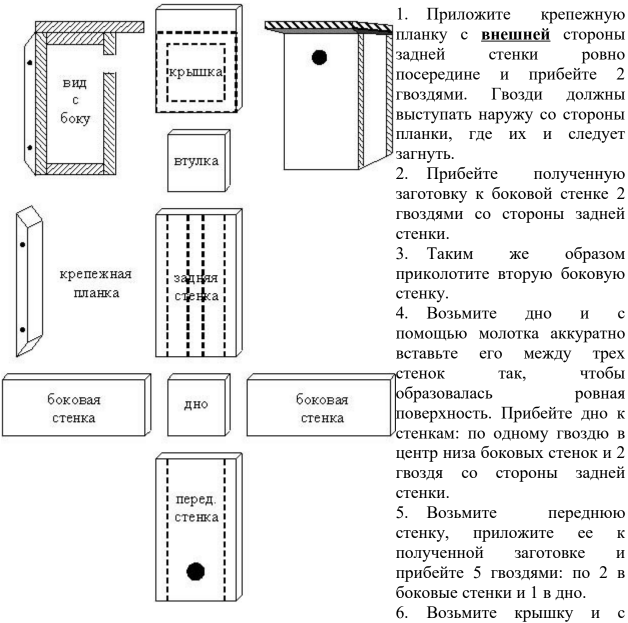


крепежные планки набок и просверлите В Них ДВа СКВОЗНЫХ отверстия достаточных, чтобы продеть через них веревку или проволоку, с помощью которой вы собираетесь закрепить готовый синичник на стволе дерева. Прибивать птичий домик к дереву гвоздями - это варварство.

Сборка синичника:

Перед тем, как приступить к работе, сопоставьте детали со схемой и, не сколачивая, соберите его на столе, чтобы потом было проще. При сбивании будьте внимательны и следите, чтобы не струганная поверхность досок была обращена внутрь птичьего домика. Взрослые птицы и птенцы выбираются из него, цепляясь коготками за шероховатости, и, если внутренняя поверхность будет гладкой, это может грозить птенцам гибелью.

А теперь приступим к работе.



внутренней стороны начертите 4 линии: три на расстоянии 2 см. от края и четвертую на расстоянии 6 см. так, как показано на схеме пунктиром. Затем положите на образовавшийся квадрат втулку и прибейте ее к крышке 4 гвоздями — по одному с каждой стороны.

7. Закройте синичник крышкой так, чтобы над входом образовался козырек. Крышку к синичнику можно прикрепить на 1–2 небольших гвоздя, поскольку после периода гнездования осенью его следует почистить. Но крышка обязательно должна прилегать плотно, чтобы ее не смогли открыть ни кошка, ни ворона – главные враги птенцов. Края втулки и края стенок внутри для лучшего совмещения скорее всего придется подровнять шкуркой.

Знакомый нам всем по картинкам из книжек вид синичника, подразумевает еще и жердочку-шесток, но птицам она на самом деле не нужна. Без нее гнездо внутри синичника будет в большей безопасности, поскольку хищной птице не так-то просто будет усесться рядом с выходом, а кошке — опереться лапой.

Синичник готов!

Как самому сделать скворечник

Материалы:

<u>Доски</u> толщиной 18 - 20мми минимальной шириной 190 мм. Важно, чтобы одна сторона у доски должна была не струганная (или необходимо нанести насечки стамеской или как следует расцарапать ножом) — иначе птенцы и взрослые птицы не смогут выбираться наружу и это может грозить им гибелью.

Гвозди 50мм со шляпкой -19 шт., 35мм со шляпкой -2 шт.

Инструменты:

Карандаш, циркуль и линейка.

Лобзик.

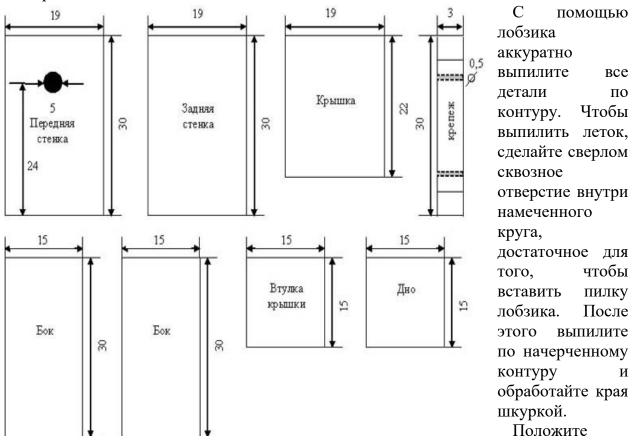
Дрель.

Молоток.

Наждачная бумага (шкурка).

Детали для скворечника:

С помощью карандаша и линейки перенесите чертежи деталей на доски подходящего размера. Все размеры на чертеже приведены в сантиметрах. Круглое входное отверстие (леток) начертите с помощью циркуля на передней стенке ровно по середине на высоте 24 см.



крепежные планки набок и просверлите в них два сквозных отверстия достаточных, чтобы продеть через них веревку или проволоку, с помощью которой вы собираетесь закрепить готовый синичник на стволе дерева. Прибивать птичий домик к дереву гвоздями - это варварство.

Сборка скворечника:

Перед тем, как приступить к работе, сопоставьте детали со схемой и, не сколачивая, соберите его на столе, чтобы потом было проще. При сбивании будьте внимательны и следите, чтобы не струганная поверхность досок была обращена

<u>внутрь птичьего домика</u>. Взрослые птицы и птенцы выбираются из него, цепляясь коготками за шероховатости, и, <u>если внутренняя поверхность</u>, особенно под <u>летком будет гладкой, это может грозить птенцам гибелью</u>.



начертите 4 линии: три на расстоянии 2см от края и четвертую на расстоянии 6см так, как показано на схеме пунктиром. Затем положите на образовавшийся квадрат втулку и прибейте ее к крышке 4 гвоздями – по одному с каждой стороны.

7. Закройте скворечник крышкой так, чтобы над входом образовался козырек. Крышку к скворечнику можно прикрепить на 2 небольших гвоздя (3,5см.), поскольку после периода гнездования осенью его следует почистить. Но крышка обязательно должна прилегать плотно, чтобы ее не смогли открыть ни кошка, ни ворона — главные враги птенцов. Края втулки и края стенок внутри для лучшего совмещения, скорее всего, придется подровнять шкуркой.

Знакомый нам всем по картинкам из книжек вид скворечника, подразумевает еще и жердочку-шесток, но птицам она на самом деле не нужна. Без нее гнездо внутри скворечника будет в большей безопасности, поскольку хищной птице не так-то просто будет усесться рядом с выходом, а кошке — опереться лапой.

Скворечник готов!

Согласие субъекта на обработку персональных данных и использование фото и видеоматериалов

Я,

(фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате

выдачи и выдавшем органе)

даю своё согласие муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Городская станция юных натуралистов», проводящему городскую природоохранную операцию «Скворечник» (далее – Оператор) на обработку моих персональных данных на следующих условиях.

- 1. Даю согласие на обработку как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств персональных данных, то есть совершение, в том числе следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.
- 2. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку
- фамилия, имя, отчество;
- сведения об основном документе, удостоверяющем личность;
- год, месяц, дата рождения;
- образовательное учреждение и его адрес, класс;
- номер телефона;
- адрес электронной почты.
- 3. Согласие даётся с целью участия в конкурсных мероприятиях Оператора.
- 4. Даю согласие на передачу моих персональных данных третьим лицам и получение персональных данных от третьих лиц: администрации муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Городская станция юных натуралистов», расположенного на территории города Нижний Тагил Свердловской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении конкурсных мероприятий.
- 5. В целях информационного обеспечения согласен на включение в общедоступные источники следующих персональных данных:
- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата рождения;
- образовательное учреждение и его адрес.
- 6. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.
- 7. Даю согласие на использование видеоматериалов исключительно в целях:
- Размещения на сайте МАУ ДО ГорСЮН города Нижний Тагил Свердловской области;
- размещения в роликах МАУ ДО ГорСЮН города Нижний ТагилСвердловской области, распространяемых для всеобщего сведения по телевидению (в том числе путём ретрансляции), также с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» целиком либо отдельными фрагментами видеоматериалов.
- Я информирован(а), что Оператор гарантирует обработку видеоматериалов в соответствии с интересами Оператора и с действующим законодательством Российской Федерации.
- 8. Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.
- 9. Я могу отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, которые подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством Российской Федерации.
- 10. Я подтверждаю, что, давая согласие, действую по собственной воле.

~			2022г.
	/		_