

Тема выступления:

# Особенности организации экологической акции

Подготовила презентацию:  
Шаляпина Мария Геннадьевна  
Педагог - организатор  
МБУ ДО ЦРТДиЮ «Полярис»

# Календарный план городских мероприятий

## Календарь живой природы

# Н О Я Б Р Ъ

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
30	31	1 День вегана	2	3	4 День сладкоежки	5
6	7	8	9	10	11	12 Синичкин день
13	14	15 День вторичной переработки	16	17 День черного кота	18	19
20	21	22	23	24 День моржа	25	26
27	28	29 День создания Всероссийского общества охраны природы	30 День домашних животных	1	2	3

### В ЭТОМ МЕСЯЦЕ:

- Прилетают зимние гости – снегири, клесты, чечетки, свиристели.
- Солнце почти не греет, опускаются холодные туманы.
- Ветер холодный, пронизывающий.
- Луки замерзают, трава ложится под первым снегом.
- Кора деревьев становится плотнее, листья полностью опадают.
- Вода в водоемах встает, ее сковывает лёд.
- Звери и птицы прячутся от холода в норах и дуплах, едят запасы из своих кладовых.
- Лисичьи охотятся на мышей, зайцев, птиц.
- Волки собираются в стаи.

### ЗАДАНИЕ:

- Сделай кормушку для птиц и повесь ее там, где сможешь наблюдать за прилетом пернатых. Лучший корм для них – простые семена подсолнечника, не соленые и не жареные. Посмотри, кто из птиц найдет кормушку первым? Кто из них самый смелый? Какие еще птицы прилетят на обед?



Воробей домовый    Синица лазоревка    Большая синица



Воробей полевой    Снегирь    Сизый голубь

## Алгоритм подготовки и проведения акции

# «ЭкоБум»

1. Цель
2. Задачи
3. На что направлена акция (сбор крышечек, батареек, макулатуры);
4. Кто участники (дети + родители, педагогические работники).



# Цель:

- формирование экологической культуры, сознания и мировоззрения населения;
- привлечение внимания населения к проблеме переработки вторсырья.



# Задачи:

- сократить объемы мусора и очистить окружающую среду;
- донести до людей информацию о важности переработки значительной части отходов (вторсырья);
- организовать сбор вторсырья.



# Этапы подготовки и проведения акций:

1. Подготовительный.
2. Основной.
3. Аналитический.

## 1 этап: подготовительный

-подготовка документов:  
разработка приказа о проведении акции,  
положения

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
Центр развития творчества детей и юношества «Полярис»

ПРИКАЗ

13.11.2023г.

№ 129

г. Мончегорск

О проведении экологической акции по сбору вторсырья «ЭкоБум»

В соответствии с планом мероприятий Управления образования администрации г.Мончегорска и ЦРТДиЮ "Полярис" на 2023 - 2024 учебный год п р и к а з ы в а ю:

1. Подготовить и провести экологическую акцию по сбору вторсырья «ЭкоБум» в рамках Международного дня переработки вторсырья (далее - Акция) с **15.11.2023 по 25.12.2023 г.**
2. **Шаляпину М.Г., педагога-организатора, назначить ответственной за организацию и проведение акции.**
  - 2.1. **Разработать положение о проведении Акции.**
  - 2.2. **Обеспечить проведение Акции в соответствии с Положением.**
3. **Толкачеву А.А., педагога дополнительного образования, назначить ответственной за размещение материалов на официальном сайте учреждения и в социальной сети ВКонтакте**
4. **Контроль за исполнением приказа возложить на старшего методиста ЦРТДиЮ "Полярис" И.В. Кулаеву.**

Директор ЦРТДиЮ "Полярис"

С приказом ознакомлены:

Е.В. Белякова  
И.В. Кулаева  
М.Г. Шаляпина  
А.Н.Толкачева



## **Положение:**

1. Общие положения (цели, задачи)
2. Организаторы акции
3. Участники акции
4. Порядок проведения
5. Сроки проведения (этапы)
6. Подведение итогов и награждение

# информационная подготовка

- подготовка места для сбора вторсырья



- разработка и создание эскиза информационного листка, буклета, листовки;
- распространение информации о ходе акции.



**В ЦРТДиЮ «Полярис» проходит  
экологическая акция**

**«ЭкоБум»**

прими участие с 15 ноября по 25.12.2023

**спаси Землю**



сортируй мусор

утилизируй правильно

## 2 этап: основной

- проведение акции;
- сотрудничество с учреждениями;
- привлечение участников путем проведения бесед, изготовление информационного материала, проведение мастер-классов.

### ПРИНИМАЕТСЯ:

- Любые журналы, в том числе глянец
- Газеты
- Книги
- Бумага из принтеров
- Архивы
- Тетради
- Упаковка из картона
- Бумага из shreddera
- Гофро-картон (коробки, упаковка)
- Использованные листы А4
- Крафт
- Почтовые конверты
- Календари
- Бумажная рекламная продукция



### НЕ ПРИНИМАЕТСЯ:

- Термобумага (чеки, пленка для факсов, т.к. нет целлюлозы)
- Бумажные втулки (от туалетной бумаги, бумажных полотенец и т.п., т.к. это многослойный картон)
- Ламинированная влагостойкая бумага (стаканчики для кофе, чая, газировки и т.п.)
- Упаковка от яиц (это валяная целлюлоза)
- Калька
- Обои



# Зачем сдавать батарейки?



Одна пальчиковая батарейка, выброшенная в мусорное ведро, загрязняет тяжёлыми металлами 20 м<sup>2</sup> грунта или 400 литров воды!



Через почву тяжёлые металлы попадают в нашу еду.



Батарейка - уникальное месторождение 4-х веществ: Марганца, Цинка, Железа и Графита



перерабатывающий завод

- Новые батарейки
- Чёрная металлургия
- Зубной цемент
- Щётки электродвигателей
- Органический синтез



Перерабатывая батарейки, мы получаем ценные ресурсы и сохраняем нашу природу!

# Сюда кидать ПЛАСТИКОВЫЕ крышечки



02, PE-HD, HDPE

- 1. ОТ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК**  
ВСЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, ВОДА, СОКИ, ПИВО, КВАС, ГАЗИРОВАННЫЕ НАПИТКИ, РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО  
Маркировка чаще всего есть. БЕЗ маркировки тоже подходит
  - 2. ОТ КАРТОННЫХ УПАКОВОК (ТЕТРА-ПАК)**  
ВСЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, СОКИ  
Маркировки нет. На внутренней стороне крышки есть логотип тетра-пак
  - 3. ОТ УПАКОВОК ДОЙ-ПАК**  
СГУЩЕНКА, ДЕТСКИЙ ЙОГУРТ, КЕТЧУП, МАЙОНЕЗ, СОУСЫ  
Маркировка чаще всего нет. БЕЗ маркировки тоже подходит
  - 4. КОЛЕЧКИ ОТ КРЫШЕЧЕК, РУЧКИ ОТ 5-ЛИТРОВЫХ БУТЫЛОК**
  - 5. ВСЕ КРЫШЕЧКИ С МАРКИРОВКОЙ НА ОБОРОТНОЙ СТОРОНЕ**
- 
- 
- 
- 

- Нельзя!**
- Все крышечки без маркировки от других видов упаковки!
  - Грязные крышечки и металлические крышечки
  - Спортивные колпачки от воды (смешанный пластик)
  - Крышечки с маркировкой
- 
- 



ВОЛОНТЕРСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "БАТАРЕЙКИ, СДАВАЙТЕСЬ!"  
контактный тел. +7 952 808 02 73

[vk.com/batareiki\\_tomsk](https://vk.com/batareiki_tomsk)

Все собранные батарейки поедут на завод для переработки в Челябинск

при поддержке:



центр автономных источников питания

Большой ассортимент аккумуляторов, зарядных устройств и элементов питания для любой аппаратуры. Ремонт аккумуляторов.  
г.Томск ул.Красноармейская 89а тел. +7 (3822) 555-777



Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области



ТРДОО "Дом Природы" ОГБУ "Облкомприрода"

## Информационная листовка

**Чем же мусор может навредить планете Земля?** Может быть, пластмассовый мусор абсолютно безвреден, и человечество не должна волновать проблемы утилизации и захоронения пластиковых отходов? На самом деле всё, в составе чего есть пластмасса или сходные с ней материалы (а это практически вся бытовая техника, автомобили, мебель, словом, вся обстановка среднестатистического дома или квартиры) наносит колоссальный вред природе.

1. Пластик, в отличие от всех природных материалов, может разлагаться миллионы лет, выделяя при этом в атмосферу различные вредные вещества

2. При сжигании (а именно так поступают с пластмассовыми отходами на большинстве свалок, чтобы освободить место для новых отходов) образуются:

- тяжёлые металлы, которые разрушают озоновый слой планеты;
- ядовитый дым, образующийся в результате сгорания пластмассы, попадает в лёгкие человека и животных, проживающих в непосредственной близости от свалки, и наносит непоправимый вред здоровью;
- продукты разложения пластика поднимаются в атмосферу и впоследствии выпадают обратно на Землю в виде кислотных дождей.

3. Любой мусор (не обязательно пластмассовый, однако более 60% мусора, производимого человечеством, содержит пластик) занимает очень много места, которое можно было бы использовать в сельскохозяйственных целях.

4. Прокультивировать землю, на которой хотя бы в течение нескольких лет была свалка отходов жизнедеятельности человека, практически невозможно – в почве за этот срок накапливается огромное количество веществ, препятствующих росту растений. Как становится ясно из вышесказанного, в последние десятилетия вопрос с мусором встал ребром – либо человечество побеждает мусор, либо мусор уничтожает человечество. Решением проблемы мусорного загрязнения планеты вплотную занимаются правительства всех развитых государств

## 3 этап: аналитический

- сбор информации о результатах проведения акции;
- организуется подведение итогов, награждение (если очное награждение, то разрабатывается сценарий);
- изготовление макета наградной продукции;
- составление протокола заседания художественного совета;
- подготовка отчета;
- презентации по результатам акции;
- публикация на официальном сайте, ВК и СМИ