



# Региональный этап Всероссийского конкурса «ДОБРОВОЛЕЦ ГОДА -2016»

# СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПОКОЛЕНИЕ ЭКО

Направление Событийное волонтерство: экологическое волонтерство.









Чтобы уменьшить вред наносимый окружающей среде, уменьшить попадание батареек на полигон мы организовали сбор использованных батареек у населения и организаций. На сегодняшний день мы сотрудничаем с Учреждениями дошкольного образования город Новомосковск, торговым центром «Первый», магазином «Чистюлька», ученымиэкологами и администрацией города Новомосковск.







# География проекта

Детский сад № 45 г. Новомосковск

Торговый центр «Первый» г. Новомосковск



Детский сад № 20 г. Новомосковск

Детский сад № 31 г. Новомосковск

Магазин «Чистюлька» г. Новомосковск

Унитарное предприятие «Городское благоустройство» Г. Новомосковск







- Воспитанники детских садов;
- Сотрудники городского благоустройства города Новомосковск;
- Учащиеся МБОУ «СОШ № 25»;
- Ученые и администрация город Новомосковск;



# Количество участников:



- Воспитанники детских садов 350 человек;
- Сотрудники городского благоустройства города Новомосковск 28 человек;
- Учащиеся МБОУ «СОШ № 25» 370 человек;
- Ученые и администрация город Новомосковск-5 человек;



### КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ:

Основной целью проекта, является вовлечение школьников, воспитанников детских садов и граждан города Новомосковск, в решение проблемы утилизации батареек. Для этого в течение 2013-2015 учебного года мы проводим в школах, детских садах, торговых центрах и улицах города ЭКО-акции, ЭКО-флешмобы, ЭКО-уроки. Установили ЭКО-контейнеры в учреждениях дошкольного образования, магазинах, торговых центрах.





# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

**Цель проекта**: содействие улучшению экологической обстановки в городских условиях, посредством организации сбора использованных батареек в спецконтейнеры.

### Задачи:

- 1. Информировать всех участников проекта о вредном воздействии неправильной утилизации батареек на окружающую среду и здоровье населения.
- 2. Посредством игры, игровых ситуаций помочь детям расширить знания об утилизации батареек.
- 3. Организовать пункты приема использованных батареек в детских садах, торговых центрах, магазинах.



### КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ:

- 1. Увеличение количества сданных батареек для дальнейшей переработки;
- 2. Увеличение пунктов приема батареек;
- 3. Уровень развития Экологического волонтерского движения;
- 4. Степень эффективности деятельности ЭКО-волонтеров;





## достигнутые результаты

В процессе реализации проекта нами были выполнены все поставленные задачи:

- 1. Проинформированы все участников проекта о вредном воздействии неправильной утилизации батареек на окружающую среду и здоровье населения.
- 2. Организованы пункты сбора отработанных батареек, в 3 учреждениях дошкольного образования, в торговом центре «Первый», Магазине «Чистюлька», с целью передачи их в пункт приёма для отправки на технологическую утилизацию.
- 3. Присоединили к ЭКО-акциям ученых —экологов города Новомосковск, и администрацию города.
- 4. В качестве расширения знаний воспитанников детских садов были проведены ЭКО- уроки, и ЭКО-игры и ЭКО-акции.
- 5. Увеличилось количество сданных батареек с 50 кг-до 1 тонны (за год)



### СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ:



# Проект долгосрочный

- 2014 Буклет акции на улицах города.
- 2015 год -Установка контейнеров в детских садах, ЭКО-уроки, ЭКО-игры.
- 2016 год -Флешмоб-акции в торговых центрах.







Россия, Тульская обл.,

г.Новомосковск,

ул. Садовского д. 27

Телефон:

секретарь - 8(48762)6-37-33

e-mail: mou25@kobra-net.ru

Галина Сергеевна Кутловская, заместитель директора,

куратор проекта-8 910.942.79.59





## Отчет о проделанной работе:



- 1. Размещены плакаты, памятки по всем районам города, в учебных заведениях, дошкольных заведениях, в организациях города;
- 2. Для оповещения населения и организаций города о возможности и необходимости сдавать использованные батарейки проведены:
  - ЭКО-акции на улицах города;
  - ЭКО-уроки в школах "Как и зачем утилизировать использованные батарейки" с демонстрацией наглядного экспоната батарейки;
  - ЭКО-флешмобы в торговых центрах;
- 3. Установлено 6 контейнеров в МБОУ «СОШ № 25», МКДОУ № 45», № 31, № 20, торговом центре «Первый», магазине «Чистюлька»;
- 4. На сегодняшний момент собрано порядка 1т 385 кг использованных батареек.



