

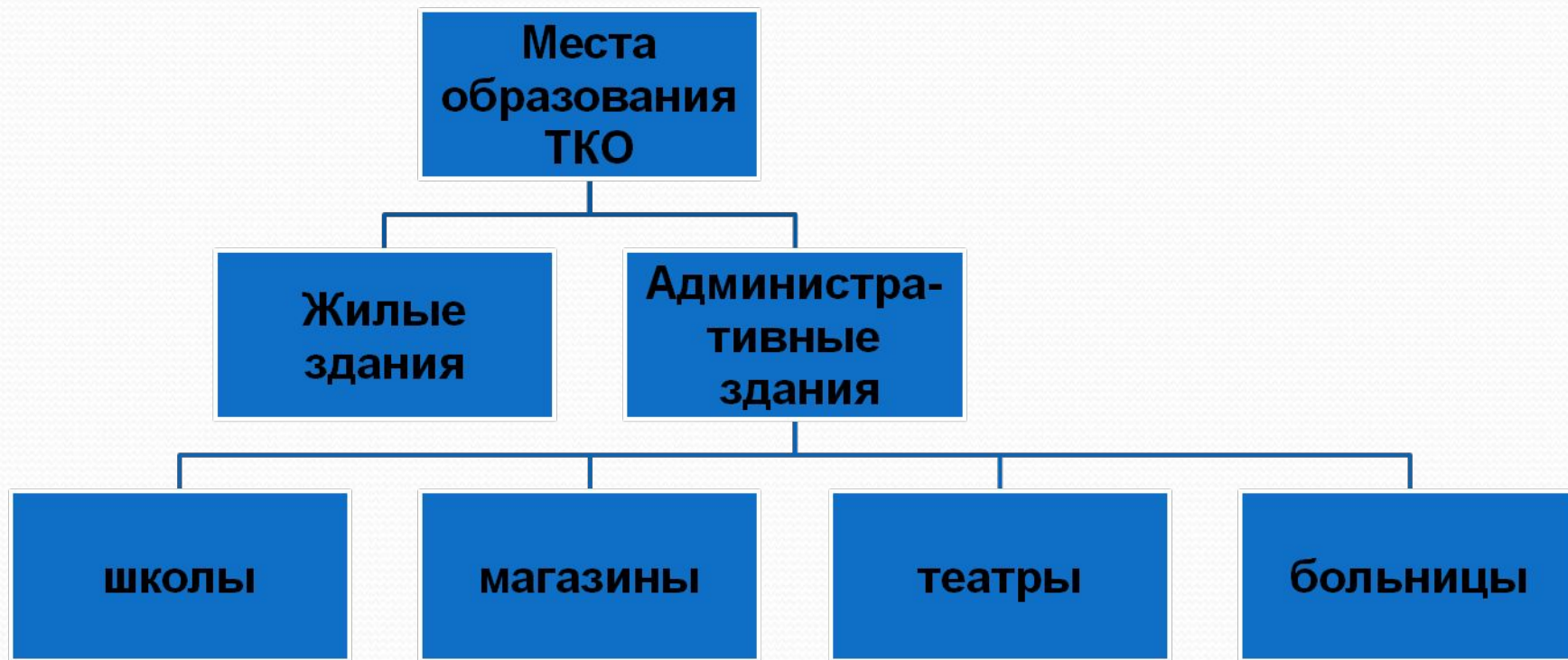
# Пропаганда раздельного сбора коммунальных отходов (ТКО) среди школьников

## Задачи проекта:

1. Анализ мест образования ТКО,
2. Рассмотрение безопасных способов сбора ТКО,
3. Изучение технологий переработки компонентов ТКО и их повторного применения



Твердые коммунальные отходы (ТКО) – это отходы, образующиеся в жилых зданиях, торговых, спортивных и других предприятиях (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, и крупногабаритные отходы (старая мебель, бытовая техника).



# Современные герметичные емкости для сбора ТКО



В состав ТКО  
входят  
ценные  
компоненты:





В состав ТКО  
входят  
опасные  
компоненты:



## Переработка ТКО проводится путем :

- Вывоза на свалки
- Компостирования биологических отходов
- Переработки на мусороперерабатывающих заводах
- Сжигания на мусоросжигательных заводах



# Безопасная схема переработки ТКО включает в себя:





Собранные отдельно компоненты ТКО  
могут найти применение при изготовлении

- нужных,
- красивых

предметов и товаров народного  
потребления .....

# Вторичное использование пластиковых бутылок



artlesleca.blogspot.com



Галина Морозова



# Вторичное использование остатков бумаги и изготовление папье-маше



## Переработка ТКО позволит:

- Очистить территории городов и почвы от захлаплений;
- Защитит воздух и водоемы от загрязнений;
- Позволит сохранить и использовать ценные компоненты.

# Выводы

1. Твердые коммунальные отходы сильно загрязняют окружающую нас природу.
2. При использовании раздельного сбора компонентов из твердых коммунальных отходов можно получить ценные компоненты.

Сохранить окружающую нас природу может  
только ЧЕЛОВЕК!

Избавиться от накопления  
твердых бытовых отходов

ТБО можно!!!

**Главное запомнить:**

Сбор макулатуры позволит  
сохранить леса.

Сбор металлолома послужит  
вторичным сырьем.

Сбор стеклотары сократит  
расходы природных  
ресурсов.

Сбор полиэтилена защитит  
почву от захламления.



Самое главное помнить  
всегда и везде:

«Чисто не там где  
убирают, а там где не  
мусорят!»



**Сбор и переработка  
ТБО позволит:**

Очистить территории  
городов и почвы от  
захламлений;

Защитит воздух и  
водоемы от  
загрязнений;

Позволит сохранить и  
использовать ценные  
компоненты.

**Сохранить  
окружающую нас  
природу может только  
ЧЕЛОВЕК!**