

**Презентация на тему:**  
**«Разделяй! Раздельный сбор отходов.»**



**Работу  
выполнили  
учащиеся 6  
класса «А»  
МБОУ СОШ №10  
г.Балашиха**

**Классный  
руководитель:  
Герщенко О.М.**

Некоторые граждане нашей страны просто не понимают, в чем именно заключается **данная проблема**. Они выбрасывают мусор в урну и считают, что он волшебным образом сам по себе куда-то исчезает. Но мы живем не в сказке, а реальное положение дел заставляет содрогаться от ужаса. Что сегодня происходит с мусором? Куда он девается после того, как вы выбрасываете мусорный пакет в урну? Зачем нужен отдельный сбор мусора и что это даст в конечном итоге? Попробуем найти ответы на эти и многие другие важные вопросы!



# Причины увеличения количества мусора:

- рост производства одноразового использования;
- увеличение количества упаковки;
- повышение уровня жизни, позволяющее пригодные к использованию вещи заменять новыми.



# На каждого жителя нашей планеты приходится в среднем около 1 т мусора в год



Основными «поставщиками» отходов на нашей планете являются:

- 1) Жилые дома и бытовые предприятия.
- 2) Промышленные предприятия.
- 3) Сельское хозяйство.
- 4) Транспорт.



# Сколько мусора скапливается в одной семье за год?

Стекло – 80-90кг.

Бумага, картон – 30-35кг.

Пластик – 45-50 кг.

Пищевые отходы – 115-125 кг.



Переработка 100 кг. макулатуры спасет 1 дерево.

- Если бы одна семья каждый год сдавала макулатуру, то за 3 года можно спасти **одно дерево!**

- Переработка 100кг. макулатуры экономит 2000 л. **воды**, 100квт. **электроэнергии**.

- Если макулатуру сдавать на переработку, то каждая семья сэкономит за год 600л. воды и 30квт. электроэнергии!

**Раздельный сбор мусора** – это система, при которой отходы разделяются по видам для того, чтобы их можно было переработать и создать из них новые вещи, а не просто выбросить.



Мы можем это  
сделать **СЕГОДНЯ!**

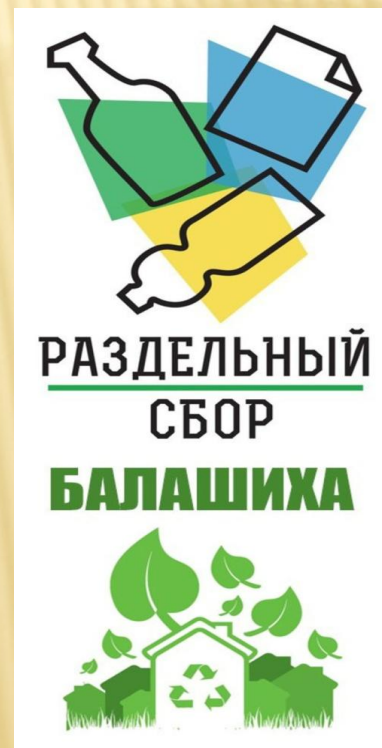
Что написано на контейнерах,  
то должно находиться **внутри!**

**Отходы — это НЕ МУСОР, это ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ, из которого можно получать нужные нам товары, не увеличивая нагрузку на окружающую среду.**



# Раздельный сбор мусора

Каждый тип бытовых отходов должен распределяться в контейнер определенного цвета.





# Сортируя отходы, мы сохраняем природу

## Задумайтесь:

Упаковочная бумага разлагается – 2 года



Батарейки – 10 лет



Пластиковая бутылка – 150 лет



Полиэтиленовый пакет – 200 лет



Автомобильная покрышка – 500 лет



Стеклянная бутылка - 1000 лет



Контейнер для еды из полистирола – НЕ РАЗЛАГАЕТСЯ



**ВСЕ ЭТО СЫРЬЕ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПЕРЕРАБОТКЕ**

## Деревянные изделия

Способ вторичного использования:  
переработка на бумагу или древесно-стружечный материал.

## Макулатура

Способ вторичного  
использования: переработка на  
обёрточную бумагу.

## Пищевые отходы

Способ вторичного использования:  
компостирование.

## Стеклотара

Способ вторичного  
использования: использование по  
прямому назначению или  
переплавка.

## Консервные банки:

Способ вторичного  
использования: переплавка.

## Металлолом:

Способ вторичного  
использования: переплавка.





Можно

Нельзя

Выбрасывать только сухую, чистую бумагу, картон, газеты, журналы, книги

Выбрасывать картонные упаковки с остатками еды и жидкости



Можно

Нельзя

Выбрасывать чистые стеклянные бутылки и банки

Выбрасывать керамическую и глиняную посуду, зеркала, автомобильное стекло



Можно

Нельзя

Выбрасывать чистые пластмассовые упаковки без остатков продуктов

Выбрасывать пластмассовые игрушки, посуду, пакеты из-под чипсов, йогурта

# Плюсы раздельного сбора

Принцип разделения отходов может во многом облегчить жизнь отдельных людей. В странах, где разделение мусора практикуется давно, существуют «экологические поощрения»: можно получить скидку на услуги в сфере ЖКХ, субсидии и налоговые льготы.

## Минусы и проблемы раздельного сбора

Рынок вторичного сырья в нашей стране развит слабо, поэтому может случиться и так, что граждане отсортируют мусор, а перерабатывать в их городе его негде. Еще один минус – безответственное отношение людей и их нежелание создавать себе дополнительный труд. Гораздо проще выкинуть мусор весь скопом, не задумываясь о том, куда он потом отправится.



# Пункты раздельного сбора мусора

Найти пункты раздельного сбора мусора достаточно просто: большинство из них отмечены на картах. Здесь поможет любая поисковая система – Яндекс, Гугл.

