

**Деятельность по экологическому образованию по приоритетной теме**  
**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад**  
**№ 51 город Рыбинск**

**1. «Вторая жизнь пластиковой бутылки»**

Задачи: образовательные

1. Создание условий для формирования у ребёнка элементов экологической культуры,
2. Формирование в детях осознано-правильного взаимодействия с окружающим миром природы.

Задачи: развивающие

1. Развивать познавательный интерес к исследовательской деятельности, желание познавать новое.
2. Развивать и совершенствовать познавательный интерес детей в процессе экспериментирования, установления причинно-следственной зависимости, умения делать выводы.

Задачи: воспитательные

1. Воспитывать навыки экологически безопасного поведения в природе;



**Книга «Экологические сказки»**



**Дидактическое задание «Что из чего сделано?»**



## Совместная выставка «Преврати мусор в красоту»



## Совместная выставка «Преврати мусор в красоту»



## 2. Детские исследования по приоритетной теме.

### «Куда люди убирают мусор?»



Авторы: Валерия М., 7 лет  
Муравьева Мария Геннадиевна, воспитатель  
© МДОУ детский сад №51

г. Рыбинск, 2019 - 2020

### «ТАКОЙ РАЗНЫЙ МУСОР»



Авторы: Дмитрий З., 7 лет  
Муравьева Мария Геннадиевна, воспитатель  
© МДОУ детский сад №51

г. Рыбинск, 2019 - 2020

### «Откуда берётся мусор?»

Авторы: Рейчел Р., 6 лет  
Муравьева Мария Геннадиевна, воспитатель  
© МДОУ детский сад №51

г. Рыбинск, 2019 - 2020



### 3. Конкурс совместного творчества /дети, родители, педагоги/ «Волшебные превращения пластиковой бутылочки и тетра пакетов»



#### **4. Экологический проект «Мусор вокруг нас»**

##### **Задачи : обучающие**

1. Расширить представления детей о сортировке, переработке и утилизации мусора.
2. Обогащать знания детей о вторичном использовании мусора.

##### **Задачи: развивающие**

1. Развивать познавательный интерес к исследовательской деятельности, желание познавать новое.
2. Развивать и совершенствовать познавательный интерес детей в процессе экспериментирования, установления причинно-следственной зависимости, умения делать выводы.

##### **Задачи: воспитательные**

1. Воспитывать у детей осознанное отношение к необходимости сортировать мусор.
2. Воспитывать уважительное отношение к природе и окружающей среде.



## 5. Акция листовок

Цель: массовая агитация людей для рационального использования отходов.

**Памятка по раздельному сбору ТКО  
ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ?**

РАЗДЕЛЬНО СОБРАННЫЕ ОТХОДЫ — это НЕ МУСОР, это ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ, из которого можно получить нужные нам товары, сокращая при этом нагрузку на окружающую среду. Сегодня вторичной переработке может подвергаться довольно большая группа отходов.

**ПРИРОДЕ НУЖНА ВАША ПОМОЩЬ** в раздельном сборе коммунальных отходов.  
**ЧТО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ В ЧИСТОТЕ И СОХРАНИТЬ ПРИРОДУ?**

- ✓ **МАКУЛАТУРУ, СТЕКЛО, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА И ПОЛИЭТИЛЕНА, ТЕКСТИЛЬ, МЕТАЛЛ** нужно складывать в специальные обозначенные контейнеры или сдавать в специально-заготовительные пункты
- ✓ **ТЕХНИКУ И ЭЛЕКТРОНИКУ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ** нужно складывать в специальных местах, отведенных для крупногабаритных отходов
- ✓ **БАТАРЕЙКИ АККУМУЛЯТОРЫ, РУТУНЫЕ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ** эти отходы **НЕЛЬЗЯ ВЫКИДЫВАТЬ** в общий контейнер, они обладают опасными свойствами, прием таких отходов осуществляется в специальных приемных пунктах или в некоторых торговых объектах



С. Удальцов, Муромца М.Г.

**Вторая жизнь  
ОТХОДОВ**



**МАКУЛАТУРА:** идет на производство сырья для новой бумаги  
изготавливают оборотную бумагу и картон.

**ПЛАСТМАССА:** можно использовать в производстве строительных материалов, различного вида изоляторов.  
бумажные отходы можно использовать в строительстве для производства теплоизоляционных материалов.

**СТЕКЛО:** идет на переплавку, после чего из него можно получить банки, бутылки, другие емкости.  
стеклянный бой низкого качества после измельчения используется в качестве наполнителя для строительных материалов.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАНКИ:** стальные и алюминиевые банки перерабатываются с целью получения соответствующего металла. При этом выплавка алюминия из бачонки для прокладочных изделий требует только 5 % от энергии, необходимой для изготовления того же количества алюминия из руды, и является одним из наиболее выгодных видов вторичной переработки.

**ПОМНИТЕ!**  
**1 ТОННА СОБРАННОГО РАЗДЕЛЬНОГО МУСОРА**

- ✓ спасает **13** деревьев
- ✓ сохраняет **2,58** барреля нефти
- ✓ экономит **4100** кВт/час электроэнергии
- ✓ бережет **32** литра чистой воды

Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды

## 6. Новогодний плоггинг

Плоггинг — это микс двух актуальных тенденций: здорового образа жизни и экологической сознательности. Движение зародилось в Швеции. Название происходит от английского слова jogging (бег трусцой) и шведского plocka upp (подбирать). Смысл в том, чтобы во время пробежки собирать попадающийся по дороге мусор.



## 7.Сбот макулатуры



Фирма: \_\_\_\_\_

Наименование товара

**ТОВАРНЫЙ ЧЕК**

Дата: 25 ЯНВ 2018 г.

Наименование товара	Кол-во	Цена	Сумма
Корочки	3260	2700	
Лист	520	6	

Всего: \_\_\_\_\_

100 листов

Подпись продавца: \_\_\_\_\_



