

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»



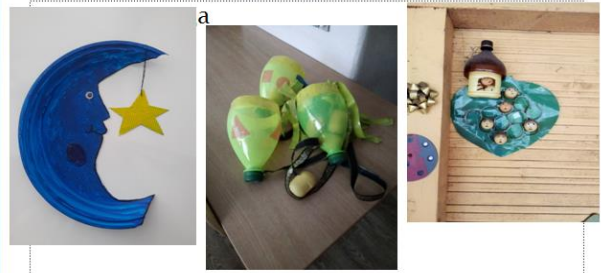
Дидактическое задание «Что из чего сделано?»



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

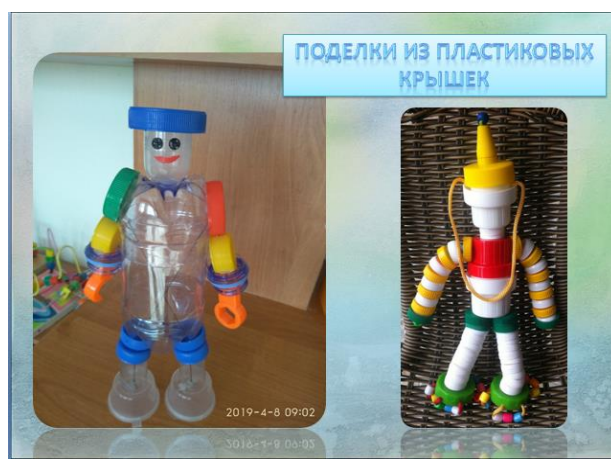
«Откуда берётся мусор?»

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, Мухомов М.Г.

Вторая жизнь ОТХОДОВ



МАКУЛАТУРА:
идет на производство сырья для новой бумаги
из низкокачественной изготавливают оборотную бумагу и картон
бумажные отходы можно использовать в строительстве для производства теплоизоляционных материалов

ПЛАСТМАССА:
можно использовать в производстве строительных материалов, различного вида изоляторов
получать товары народного потребления (ведра, канистры, полиэтиленовую пленку, ящики, веревки и т.д.)

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 переплавляются 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	
Пап	520	6	

Всего: _____

100 листов

Подпись продавца: _____

