## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОМАНОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №1» АЛТАЙСКИЙ КРАЙ РОМАНОВСКИЙ РАЙОН

# Исследовательская работа «Пластиковая бутылка и ее вторая жизнь »

( Или как я могу помочь экологии Алтайского края)

**Выполнил: Власов Илья** 7 лет, воспитанник МБДОУ «Романовский детский сад №1»

Алтайский край, Романовский район, с.Романово

**Руководитель: Дмух Ольга Викторовна,** воспитатель МБДОУ «Романовский детский сад №1»

с.Романово 2022 г.

1.Введение: Я очень люблю свое с.Романово и свой Алтайский край. На занятиях в детском саду нас знакомили с природой и экологией Алтайского края. Я узнал, что одной из главных экологических проблем нашего края является засоренность мусором окружающей среды, большую часть которого составляют пластиковые бутылки. В наше время постоянно производится и выбрасывается в окружающую среду тонны пластика и пластиковых отходов. Свалки наносят огромный вред не только природе, но и здоровью человека. Огромное количество пластиковых бутылок на улицах нашего села, в лесу, оврагах, по берегу пруда и озер, на обочинах дорог заставило меня задуматься над вопросом: что несёт пластиковая бутылка человеку — пользу или вред и можно ли дать ей вторую жизнь? Куда утилизировать использованную пластиковую тару, возможно ли использовать пластик повторно? Исходя из этого, мною выбрана тема «Пластиковая бутылка и ее вторая жизнь».

#### 2. Организация исследования

**Цель проекта:** дать вторую жизнь пластиковой бутылки, изготовив из неё поделку для дома и детского сада. **Задачи:** 

- 1. Выяснить историю создания и применения пластиковых бутылок. 2. Изучить экологические проблемы, связанные с пластиковыми бутылками.
- 3. Показать возможность использования пластиковых бутылок в домашних условиях.

**Гипотеза:** Я думаю, что если научиться вторично, использовать пластиковые бутылки, например, делать из них простые поделки для украшения дома, детского сада или садового участка, то можно уменьшить количество мусора в природе.

**Значимость и ценность работы**: Практическая значимость нашей работы заключается в поисках предложений по утилизации бытового мусора и вторичному его использованию, научиться бережному отношению к окружающей нас среде.

#### Ожидаемый результат:

- узнаю, кто и когда придумал пластиковые бутылки;- выясню, пользу или вред они приносят; придумаю им вторую жизнь.
- заставлю окружающих задуматься о важной экологической проблеме нашего села и заинтересовать возможностями создания из пластиковых изделий множества интересных и полезных вещей.

Объект исследования: использованные пластиковые бутылки.

#### Для решения поставленных задач, я использовал следующие методы:

--- Изучение познавательной литературы по выбранной теме.

- Наблюдение.
- Проведение исследовательского эксперимента.
- Отбор фотографий, материалов по теме.
- Работа с дополнительными источниками по данной теме;
- Опрос среди жителей нашего села и родителей группы;
- Анкетирование;
- Анализ полученной информации.
- Размышление «Зачем нужна пластиковая бутылка»?», «Экологическаяпроблема»;

#### План исследовательской деятельности:

- 1.Сбор информации о пользе и экологической проблеме, связанной с пластиковыми бутылками.
- 2.3накомство с историей появления пластиковой бутылки.
- 3. Экскурсия по селу, в магазины, на озеро, пруд.
- 4. Создание из пластиковых изделий множества интересных и полезных вещей.

#### Исследовательская деятельность:

#### 1. Анализ научной литературы:

- -что мы хотим узнать о пользе, вреде пластиковой бутылки для человека и окружающей среды **2** . **Наблюдения**:
- наблюдение за поведением людей в природе
- ; наблюдение за утилизацией мусора.

#### 3. Эксперементы:

### Опыт 1: «Как разлагается в земле пластик , бумага и другие пищевые отходы »

#### Опыт 2 «Сжигание пластика и бумаги»

**4. Практическая часть:** Изготовление из пластиковых бутылок множества интересных и полезных вещей для дома и детского сада.

#### 3.Оснавная часть

Я размышлял над вопросом «Зачем нужна бутылка?». После этого пришел к выводу о том, что многие жидкости удобно хранить в пластиковых упаковках, так как они не бьются, не протекают и удобны в использовании. Оказывается, пластиковых бутылок раньше не существовало, а молоко, лимонад и вода были в бумажных пакетах или стеклянных бутылках. Бабушка мне рассказала, что стеклянную тару сдавали и получали за это деньги. А что в наше время? Сегодня в каждом магазине продаются напитки в пластиковых бутылках, которые люди выкидывают на улицах и в местах отдыха. У этих полезных материалов оказался большой «недостаток»: они довольно прочны и долговечны. Отслужив свою короткую службу и

оказавшись в придорожной канаве, реке или на свалке, упаковка остается там на десятилетия.

#### Экологическая проблема, связанная с пластиковыми бутылками

Оказывается, что кроме пользы для человека бутылка несет «экологическую проблему». Куда же девать такое большое количество бутылок, которые мы используем? В интернет источниках я узнал, что в океанах пластиковые бутылки скопились на многих берегах. Горы пластмассы под действием морской воды превращаются в разноцветные камушки. С одной стороны это красиво, а с другой стороны, этот мусор представляет большую угрозу для живых организмов. Многие птицы погибают, так как с рыбой поедают эту пластмассу. Она не перерабатывается, и птицы погибают от голода. Так же происходит и у нас в Алтайском крае. Люди приезжают отдыхать в лес, на озеро, пруд, речку, а уезжая оставляют после себя горы мусора в котором большая часть — пластиковые бутылки. Уже зафиксировано много случаев, когда части тела животных попадают в пластиковые бутылки и животные от этого страдают и погибают.

#### «Как быть?»

Люди устали от пластикового мусора, который они сами же и создают. Мусор, который оставляли наши деды. Уже давно превратился в пыль, а наши пластиковые бутылки увидят даже наши внуки и правнуки, потому что они «вечные».

Мы с Ольгой Викторовной в детском саду провели опыт: **«Как** разлагается в земле пластик, бумага и другие пищевые отходы »

**Опыт №1**: Мы закопали в контейнеры с землей различные виды отходов и вот что у нас получилось:

Яблочные огрызки и другие остатки фруктов-2 недели

Коробки от хлопьев, бумажные пакеты, апельсиновая кожура-6 недель Пластиковый мусор - не разложился!

Мы узнали, пластиковые пакеты могут лежать в земле до 20 лет. А исследования показывают, что в некоторых случая пластиковые пакеты могут разлагаться до 1 000 лет. Если столько лет пластиковая бутылка будет находиться в земле, то скоро трава на улице расти не будет.

**Вывод:** Время, за которое эти вещи разлагаются, может сильно отличаться, так как оно зависит от того, как мы избавились от мусора. Микроорганизмы в земле не воспринимают химикаты, из которых сделан пластиковый мусор, как еду, и, следовательно, они не участвуют в его разложении.

#### Опыт №2 «Сжигание пластика и бумаги»

Мы попробовали сжечь бумагу и пластик. Бумага сгорела и превратилась в пепел, дым рассеялся. Пластик начал плавиться и выделять едкий, густой

дым. Вывод: при сжигании выделяется ядовитый дым, который, загрязняет атмосферу. Пластик жечь опасно для здоровья человека и окружающей среды.

**Поэтому я пришел к выводу, что сортировка и переработка**: это самый отличный вариант, но требует больших финансовых затрат.

#### Анализ социологического опроса

Мы решили провести опрос детей группы №2 «Романовского детского сада №1». Отвечая на вопрос «Покупает ли ваша семья продукты в пластиковой упаковке? Какие?», мы увидели, что действительно покупают. Вот что у нас получилось.

Варианты ответов	Количество
Минеральная вода	10
Растительное масло	3
Кетчуп	4
Газированная вода	15
Соки	9
Питьевой йогурт	20

Также интересно, куда деваются пластиковые бутылки после использования? Вот что выяснили.

Варианты ответов	Количество
Выбрасывали или сжигали	24
Играли	8

**Вывод**: родители детей группы покупают продукты в пластиковых бутылках для своих детей и выбрасывают или сжигают, не беспокоясь о чистоте улиц, потому так много пластикового мусора.

#### Вторая жизнь пластиковой бутылки

Проблему загрязнения окружающей среды можно решить путем вторичного использования пластиковых бутылок. Немного фантазии, терпения, свободного времени — и в нашу жизнь войдут красивые и полезные для повседневности вещи.

**Например:** подставка для <u>кукольного театра в группе,</u> изготовленная из 4-х бутылок для молока, может служить держателем кукол. Из бутылки для воды мы смастерили игру «Не зевай-поймай». Птицы нашего края не будут испытывать голод, если смогут подкрепляться в таких ярких кормушках, карандашницы, кашпо для цветов, контейнер для легоигры, подставки для зубных щеток и многое другое.

Это малая часть всего полезного и красивого, что можно сделать из использованных пластиковых бутылок.

#### 3. Заключение

проделанной работы результате МЫ выяснили историю возникновения пластиковой бутылки. Она удобна в применении, благодаря таким свойствам как легкость, упругость, прочность, но пластиковая бутылка действительно засоряет землю и наносит вред природе. Наши наблюдения и проведенная работа показали, что если подходить к этой проблеме творчески и по-хозяйски, то можно найти много способов применения пластиковой бутылке, и мы сделаем наш мир чуть-чуть чище!!!Мы нашли много применений бытовым отходам из пластикового материала. Давая «вторую жизнь» этим предметам мы не только экономим деньги, но и сохраняем природу! Различные поделки можно сделать своими и руками и порадовать ими своих друзей и родных.

#### 4. Практическая значимость проекта

Практическая значимость нашей работы заключается в поисках предложений по утилизации бытового мусора и вторичному его использованию. В результате проведенных исследований по применению твердых отходов в быту, продлевая жизнь пластиковым бутылкам мы сделали следующие выводы:

- экономический (экономить семейный бюджет, создавая своими руками необычные поделки, которые могут порадовать родных и близких);
- эстетический (получаем удовольствие, создавая различные изделия своими руками);
- экологический (продлевая срок использования пластиковых бутылок и другого упаковочного материала, мы **не засоряем окружающую среду!**)

#### 5.Список использованной литературы

- 1.Википедия свободная энциклопедия [электронный ресурс]
- 2. Детский портал bebi.lv [электронный ресурс]
- 3.Сайт «Экология» [электронный ресурс]
- 4.Жабин О. В. Лучшие идеи для домашней мастерской: Игрушки, подарки, предметы, интерьер [Текст] / О. В. Жабин. М.: Полиграфиздат, 2010 224 с.
- 5.Белякова О. В. Большая книга поделок [Текст] / О. В. Белякова М., 2009 224 с.
- 6.Журнал «Дошкольная педагогика», 2011, №2
- 7.Логинова В. И., Бабаева Т. И. Детство: программа развития и воспитания детей в детском саду [Текст] / В. И. Логинова, Т. И. Бабаева. М.: Детство Пресс, 2010 244 с.

### Приложение











































