Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение детский сад №10 «Казачок» г. Новокубанска муниципального образования Новокубанский район

Семейный экологический проект номинация

«Вторая жизнь упаковки»

Работу выполнили: **Прилепин Лев**, 5лет, группа №10: Руководитель: **Прилепина Наталья Игоревна** Педагог-психолог МДОАУ№10 «Казачок»

г.Новокубанск

2020г.

Анкета-заявка

на участие в конкурсе «Семейные экологические проекты»

- 1. Название работы: «Контейнер из пластиковой бутылки для хранения прищепок» Номинация: «Вторая жизнь упаковки»
- 2. Фамилия, имя, отчество автора (полностью) Прилепин Лев Максимович
- 3. Дата рождения (число, месяц, год) 23.08.2014
- 4. Домашний адрес (с индексом), e-mail, телефон (с кодом) 352243, Новокубанск, ул.Нева 38 кв. 19 тел.89181236637
- 5. Место учебы (образовательная организация, класс) МДОАУ №10 «Казачок»
- 6. Организация, на базе которой выполнена конкурсная работа: полное название (по уставу) Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение детский сад №10 «Казачок» г.Новокубанска муниципального образования Новокубанский район
- адрес с индексом 352240, Новокубанск, ул Парковая 2А
- телефон, факс (с кодом) 8 86195 45335
- e-mailnvk-kazachok@yandex.rucaйтkazachok.ucoz.net
- 7. Точное название объединения обучающихся МДОАУ «Казачок» группа №10 «Непоседы»
- 8. Фамилия, имя, отчество руководителя работы, его место работы и должность, ученая степень и звание (если имеются) Прилепина Наталья Игоревна, педагогпсихолог МДОАУ №10 «Казачок».
- 9. Контактные данные руководителя (е-mail, телефон) 8 918 123-66-37
- 10. Консультант работы (если имеется) не имеется
- 11. Согласие на обработку персональных данных: **ДА** / НЕТ (нужное подчеркнуть)
- 12. Согласие на публикацию: ДА / НЕТ (нужное подчеркнуть).
- *В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации о 27 июля 2006
- г. № 152-Ф3 «О персональных данных» даю согласие в течение 5 лег использовать мои вышеперечисленные данные для составления списков участников Конкурса, опубликования списков на сайте, создания и отправки наградных документов Конкурса, рассылки конкурсных материалов, использования В печатных презентационных/методических материалах Конкурса, предоставления в государственные органы власти, для расчёта статистики участия в Конкурсе, организации участия в выставках.

Дата заполнения «10» января 2020г.	
Подписи: Руководитель педагог-психолог	Прилепина Н.И

Аннотация

- 1. 1 Номинация «Вторая жизнь упаковки»;
- 2. Автор Прилепин Лев, 5 лет;
- 3. Руководитель педагог-психолог Прилепина Наталья Игоревна
- 4. «Контейнер из пластиковой бутылки для хранения прищепок»;
- 5. В наши дни ежегодно производятся и выбрасываются миллионы **бутылок**, а также различных **пластиковых упаковок**. И с каждым годом количество отходов растёт. Огромное количество **пластикового** мусора на улицах нашего города, отсюда стоит задуматься над вопросом: что несёт удобная **пластиковая** упаковка человеку пользу или вред?

Можно назвать несколько причин увеличения количества бытового мусора:

- рост производства товаров массового потребления, упакованных в пластик;
- повышение уровня жизни, позволяющего пригодные к использованию вещи заменить новыми;
- прочность и лёгкость пластикового упаковочного материала;
- одноразовое их использование.

Целью этого **проекта** является изучение значение **пластиковой бутылки в жизни человека**, попробовать дать **вторую жизнь** упаковке своими руками, привлечь к этой работе своих сверстников и их родителей.

Цельдостигнута: в процессе работы были найдены способы продления жизни различным упаковкам, привлечены родители к данной работе.

- 6. 2020r;
- 7. Контактная информация:

тел: 8 918 123 66 37,

Email: nvk-kazachok@yandex.ru

3522432, Краснодасркий край, Новокубанск, ул. Нева 38 кв.19.

Оглавление

1.	Введение	۷.
	1 1 Тома: "Вторая унаць упакорки»	/

	1.2.Проблемы	4
	1.3.Гиппотеза	
	1.4.Цель работы	
	1.5.Задачи	
	Основная часть	
3.	Заключение	6
4.	Практическая значимость проекта	6
5.	Список литературы	7
	Приложение	

1. Введение

1.1. Тема«Вторая жизнь упаковки»

1.2. Проблема

49 лет назад человечество изобрело пластиковую бутылку. В наши дни ежегодно производятся и выбрасываются миллионы бутылок, а также различных пластиковых упаковок. Несмотря на то, что весят они очень мало (пластиковая бутылка, например всего 69 граммов), небольшой город каждый год выбрасывает около 20 тонн различного упаковочного мусора. И с каждым годом количество отходов растёт. Огромное количество пластикового мусора на улицах нашего города заставляет задуматься над вопросом: что несёт удобная пластиковая упаковка человеку – пользу или вред? В настоящее время основным способом ликвидации этих твердых отходов являются: сжигание на свалках. Однако, при сжигании таких отходов, выделяется ядовитый дым, который наносят огромный вред нашему здоровью и отравляют природу.

1.3. Гипотеза.

Можно дать «вторую жизнь», или хотя бы продлить жизнь пластиковым бутылкам, консервным банкам и другому упаковочному материалу.

1.4. Цель работы.

Научится находить применения разным **упаковкам**, после их первичного использования.

1.5. Задачи:

- 1. Формировать **семейную** экологическую культуру **жизненной** позиции у взрослых и детей по отношению к важным экологическим проблемам.
- 2. Поиск доступных путей переработки мусора для **повторного** использования без вреда для здоровья. Развивать творческие способности детей и родителей.
- 3. Показать ребёнку на примере работ, как можно **вторично использоватьупаковочные** отходы в целях бережного отношения к окружающей среде.

2. Основная часть

Меня зовут Лев. Я живу в городе Новокубанске. Хожу в детский сад «Казачок».

В моей семье 4 человека: мама, папа, я и младший брат. Мы живем в своей квартире. Папа и мама работают, а я хожу в детский сад. Семья у нас дружная, мы вместе трудимся, вместе отдыхаем. Летоммы часто всей семьей ездили отдыхать в лес или на речку. Там мы проводили целый день: слушали как поют птички, наблюдали за насекомыми, играли в мяч и бадминтон.

На лесной опушке мы увидели муравейник. Муравьев было видимо – невидимо. Мы стали наблюдать, как муравьи тащили на себе веточки, хвоинки и травинки, которые были больше, чем они сами. Мама рассказала мне, что муравьи — это лесные санитары, они поедают тлю, очищают лес от погибших насекомых и мелких соринок. Конечно, крупный мусор им не под силу. После нашего вкусного обеда мы поиграли и стали собираться домой. И тут мы задумались, а как же нам не нанести вред полянке, на которой живут и трудятся муравьишки. Куда же нам деть наш «мусор»: пустые стаканчики, бутылки, коробки из-под сока и сладостей? Мы решили, что заберем их домой и сделаем из этого что-нибудь полезное и нужное.

В конце работы мы хотим сказать, что в каждой семье обязательно что-то скапливается, а то и выбрасывается. Мы нашли много применений бытовым отходам из пластикового материала. Давая «вторую жизнь» этим предметам отхода, мы не только экономим деньги, но и сохраняем природу! Различные

поделки можно сделать своими руками и порадовать ими своих друзей и родных и использовать на занятии в детском саду.

Практическая значимость нашей работы заключается в поисках предложений ПО утилизации бытового мусора И вторичному его В использованию. результате проведенных исследований ПО применениютвердых отходоввбыту,продлевая жизнь пластиковым бутылкам, тетрапакам, консервным банкам и другому упаковочному материалу, мы сделали следующие выводы, подтвердив свою гипотезу:

- 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 литературы

- 1. Википедия свободная энциклопедия [электронный ресурс] Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%82%D1%88 %D0%BB%D0%B8
- 2. Наука, известия. Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям. [электронный ресурс] Режим доступа: http://www.inauka.ru/technology/article40009
- 3. Детский портал bebi.lv [электронный ресурс] Режим доступа: http://www.bebi.lv/otdih-i-dosug-s-detjmi/podelki-iz-plastikovih-butilok.html
- 4. Сайт «Экология» [электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ecology.md/section.php?section=tech&id=2220
- 5. О.В .Жабин «Лучшие идеи для домашней мастерской: Игрушки, подарки, предметы, интерьер», М., Полиграфиздат, 2010

Приложение

Используемый материал



Мы готовы мастерить



Отрезаем верхнюю часть бутылки



Помечаем маркером места, где будут ручки



Отрезаем веревку и делаем ручки



У нашего контейнера появились ручки



Клеим двусторонний скотч по краю бутылки



Сделали декоративную отделку нашему контейнеру



Контейнер для прищепок готов



Можно использовать как кашпо для цветов



Какая же все-таки забавная идея - дать упаковкам вторую жизнь – тем самым помочь окружающей среде. Ведь чем меньше мусора - тем чище воздух!