

Челябинская область,
Уйский муниципальный район,
село Уйское

**Муниципальный этап
Всероссийского конкурса экологических проектов
«Волонтёры могут всё»
Номинация: «Мир своими руками»
Проект «Поделки из бросовых материалов»**

Автор: Абдуллин Эмин Артурович,
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Уйская средняя общеобразовательная школа
имени Александра Ивановича Тихонова»,
1 Б класс, 22.05.2015г.

2022г.

Оглавление

Паспорт проекта	3
Введение	4
Социальная значимость	5
Практическая часть	6
Рефлексия	12
Приложение	
13	
Литература	15

Паспорт проекта

Название проекта: «Поделки из бросовых материалов»

Руководитель проекта: Ярина Татьяна Вениаминовна

Мобильный телефон 89026087377

Электронная почта yarinatv@mail.ru

Автор проекта: Абдуллин Эмин Артурович

Цель проекта: Привлечь внимание к экологическим проблемам. Освоить технологии применения бросового материала для изготовления поделок в домашних условиях.

Задачи проекта:

- Познакомиться с технологией выполнения поделок из бросовых отходов;
- Развивать творческое воображение и эстетический вкус;
- Воспитание бережливости и трудолюбия;
- Формировать экологическую культуру по отношению к важным экологическим проблемам.

Сроки и период проекта: сентябрь - ноябрь 2022 (краткосрочный проект)

География проекта: Челябинская область, Уйский район, с. Уйское.

Ожидаемые результаты:

- Находить применение бросовым отходам в жизни;
- Привлечь внимание одноклассников к экологическим проблемам и возможности использования бросового материала в полезных целях для сохранения экологии

В работе над проектом использованы были следующие методы:

- работа с литературой;
- работа с Интернет-ресурсами;
- сбор и обработка информации;
- обобщение и систематизация;
- экспериментально – практический.

Введение

Актуальность

Человеку в процессе жизни свойственно оставлять за собой всевозможный мусор и различные отходы. В каждом доме образуется огромное количество различных бытовых отходов, которые, в конечном итоге, выбрасываются на свалки и сжигаются. Я подумал: «А что же станет с нашей планетой, если мы, люди, будем продолжать выбрасывать мусор, не сортировать его? А чем же и как я, Эмин Абдуллин, которому уже 7 лет, смогу помочь решить эту проблему?»

Решение мне подсказала моя мама, предложив «давать вторую жизнь» использованным упаковкам, баночкам, лампочкам, крышкам и даже одежде.

Конечно, я понял, что чтобы сделать окружающую среду более чистой, нужно уменьшить количество выбрасываемых старых вещей, а для этого им надо дать новую жизнь. Теперь из многих бытовых отходов я делаю интересные поделки и полезные вещи для дома. Благодаря этому проекту я могу поделиться своими успехами и привлечь внимание других людей. Ведь если мы будем повторно использовать бросовые материалы, то экология нам скажет: «СПАСИБО!»

Проблема

Проблема мусора в последнее время стала одной из самых важных в экологии. Увеличение количества бытовых отходов связано со следующими причинами:

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

Большая часть бытового мусора не разлагается в естественных условиях или имеет очень длительный срок разложения. Например, я это узнал, когда готовил материал для проектной работы, бумага разлагается 2 года, жестяная консервная банка – 90 лет, алюминиевая банка из-под колы – 500 лет, а для распада стекла нужно более 1000 лет.

Новизна

Раньше моя семья не задумывалась над тем, что многое из этого мусора может получить новое применение, став основой для оригинальной поделки. А если даже только наша семья будет меньше выбрасывать мусора, значит, и окружающая среда будет более экологически чистой.

Так и родилась идея для моего проекта – дать вторую жизнь бросовым отходам и начать строить «волшебный мир вокруг» своими руками!

Социальная значимость проекта

В Интернете мы с мамой и папой изучали подробную информацию о разложении мусора, точнее, сколько лет разлагается тот или иной предмет, а верно будет сказать, материал, из которого он изготовлен:

- стекло очень долго разлагается, около 1000 лет;
- банки из жести – около 90 лет;
- разложение пластика проходит с разной скоростью в зависимости от его состава: пластиковые бутылки - 100-200 лет, а полипропиленовые изделия и пищевые пластики - до 500 лет.

Чтобы не загрязнять нашу природу, чтобы экология не страдала, нужно стараться ей помочь.



Я предлагаю делать поделки из бросовых отходов. Это увлекательно, интересно, познавательно. Можно сделать красивые сувениры в качестве подарков на праздники, а еще можно делать полезные в быту предметы: подставки, подносы, красивые шкатулки и многое другое.

Если каждый человек будет перерабатывать мусор или делать из него полезные вещи, то нашу планету будет ждать счастливое будущее!

Практическая часть

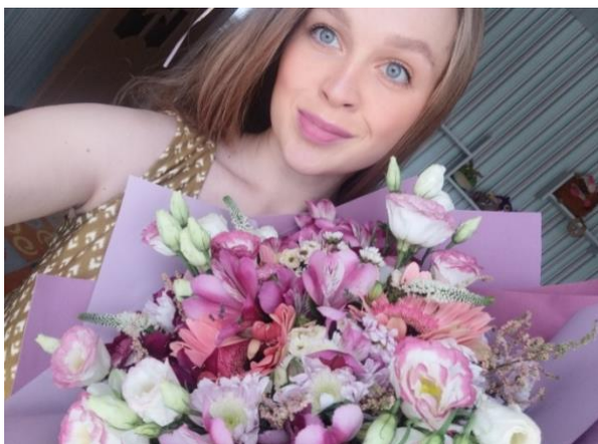
Сейчас я на своем примере покажу и расскажу, какие замечательные поделки можно изготовить своими руками из бытовых отходов.

Игрушка «Корова»

Материал:

- обёртка от букета цветов,
- игла и нитки,
- маркер,
- мишура

Папа подарил маме букет. Через неделю цветы завяли, и нужно было утилизировать обёртку. Но мы решили убрать увядшие цветы, а из обёртки сделать замечательную игрушку. Конечно, мне помогала мама, так как работать с иглой и нитками у меня мастерски не получается (но я этому обязательно научусь). Мама помогла выкроить и собрать игрушку, а я, уже самостоятельно, разрисовал её.





Букет «Пионы»

Материал: - бумажные салфетки,

- пластиковая бутылка,

- упаковка от чипсов,

- нитки для вязания,

-клей

У нас осталась пустая баночка от чипсов « Pringles», и мы решили изготовить из нее поделку «Пионы».

Саму баночку мы обмотали нитками для вязания, а цветы сделали из салфеток по уроку из Интернета. Цветы прикрепили к каркасу из пластиковой бутылки.

И получилась вот такая красота!



Мягкая игрушка «Гном»

Материал: махровые носки.

Я увидел в Интернете ролик по изготовлению забавных гномов и предложил сделать самим такого же. Нашлись и носки из разных пар, и мы решили, что они отлично подойдут для изготовления такой игрушки.

Вот что у нас получилось.



Специально для конкурсной работы мы изготовили вместе с папой очень красивую шкатулку в подарок маме.

Шкатулка для украшений в «морском стиле»

Материал:

- коробочка от конфет,
- акриловые краски,
- «жидкие гвозди»,
- макаронные изделия,
- бусины

Я сохранил коробочку от конфет. Она очень подходит для изготовления шкатулки.



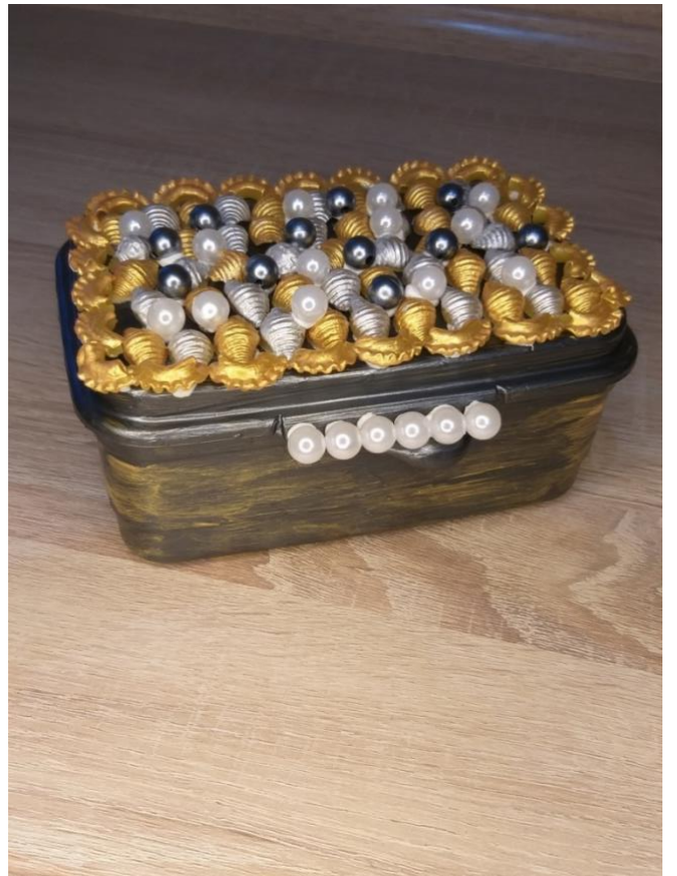
Далее я взял черную мерцающую краску, покрыл полностью коробочку и оставил сушиться на пару часов.



После чего я приклеил макаронные изделия «Ракушки» и «Гребешки» с помощью «жидких гвоздей» и покрыл их золотой и серебряной краской. Приклеил бусины.



Вот такое красивое и полезное изделие у меня получилось!



Рефлексия

Я считаю, что проделал достаточно интересную и полезную работу, но на этом я не собираюсь останавливаться. Я на классном часе уже поделился с одноклассниками тем, как можно использовать отходы, сохраняя экологию планеты. Мы решили, что на уроках труда будем осваивать технологию работы и с бытовыми отходами, превращая их в полезные вещи, давая им вторую жизнь. Мы обязательно примем участие в конкурсе «Подарки для Ёлки» с использованием вторсырья.

В результате работы над проектом, я пришёл к выводу, что каждый человек может многое сделать для сохранения чистоты окружающей среды. Для этого нужно всего лишь желание, немного творческого воображения и умение правильно распоряжаться теми вещами, которые становятся ненужными. Доказательство тому - готовые поделки, которые были сделаны из отходов, чтобы наглядно показать, что некоторым из них можно подарить вторую жизнь, тем самым сохранив нашу планету от мусора. Также результатом работы является то, что я узнал много нового и интересного про бытовой мусор, а также научился работать с различными материалами, освоил работу с различными материалами. А самое главное, что мы всей семьёй стали интересно проводить вечера, и в доме стало уютнее и теплее!

Приложение

Мои работы



«Гном»



«Шкатулка»



«Добрый Дедушка Мороз»

*Выступление
на классном часе
«Подделки из бросового материала»*



Литература

1. <https://www.google.com/search>
2. <https://tytmaster.ru> › *podelki-iz-brosovogo-materiala*
3. <https://www.maam.ru> › *podelki-iz-brosovogo-materiala*