

2016

Вторая жизнь ненужных вещей



Выполнил: Савельев Данил,
обучающийся 4 «Б» класса
ГБОУ Бакалинская КШИ для
обучающихся с ОВЗ
Руководитель: Алтынбаева
Эльвира Рашитовна, учитель
первой квалификационной
категории
ГБОУ Бакалинская КШИ для
обучающихся с ОВЗ
19.02.2016

Оглавление

Введение	3
Теоретическая часть.....	4
Практическая часть	5
Выводы:	6
Источники информации	7

Введение

На конкурс школьных проектов представлена работа «Вторая жизнь ненужных вещей».

У каждого из нас есть вещи, которые уже не нужны, но выкинуть которые – рука не поднимается. Я решил узнать, как переделать вещи на новый лад! Помимо того, что старая вещь вновь начнет служить какой-то полезной цели, появляется возможность дать волю фантазии! А в большинстве случаев, переделанные вещи становятся намного лучше новых!

Объектом исследования являются старые, бывшие в употреблении вещи.

Предмет исследования - новые способы применения старых вещей.

В проекте раскрыты цели, задачи и методы исследования.

Актуальность данной темы – уменьшение объемов мусора за счет длительного использования вещей.

В работе рассмотрены различные способы применения старых вещей.

Тип проекта, исследовательский, практический.

Работа может быть интересна не только ученикам начальных классов, но и среднего звена, которые смогут сделать прекрасные сувениры. А также, родителям эта информация будет интересна для благоустройства своих домов и квартир.

Цель проекта:

Выяснить, можно ли найти применение старым ненужным вещам.

Задачи проекта:

■ Изучить вопрос о необходимости использования ненужных (старых) вещей.

■ С помощью сайтов сети «Интернет» ознакомится с опытом других людей по переделке старых вещей.

■ Сделать нужное из ненужного своими руками.

Гипотеза:

■ ***Я считаю, что не следует выбрасывать ненужные вещи - им можно дать вторую жизнь.***

Теоретическая часть

Во всем мире остро стоит вопрос загрязнения окружающей среды.

Человек и природа тесно взаимосвязаны.

В результате деятельности человека образуются различные отходы, засоряющие нашу планету.

Практически каждый день мы выбрасываем пластиковые бутылки, одноразовую посуду, упаковки от продуктов и соков, стержни и фломастеры, старые газеты и т.п.

Изделия из пластмассы и полиэтилена годами не перегнивают в почве, засоряют и отравляют природу.

В своем проекте я хочу рассказать, что многим ненужным вещам можно найти новое применение и не выбрасывать их.

В процессе работы над проектом я обратился к сети Интернет, чтобы посмотреть, что можно сделать из старых вещей. Оказалось, что очень много! Некоторые из работ представлены на слайдах.

Я выбрал лишь некоторые, понравившиеся мне работы. Здесь представлены работы из пластиковых бутылок, из стаканчиков и газет.

Практическая часть

Я решил попробовать сделать нужную вещь из СиДи дисков своими руками.

Взял старые поцарапанные СиДи диски с мультфильмами и приступил к работе.

Наметил с помощью сделанного шаблона линии на заготовках, по которым нужно сделать пазы.

Самым трудным было их вырезать, но здесь пришел на помощь выжигатель по дереву «Умелец».

Я за пару часов собрал вот такую подставку для ручек, карандашей и фломастеров.

Затем, взяв самоклеющийся картон, вырезал из них пазлы и обклеил этими пазлами подставку.

Мне понравилось делать из ненужного нужное.

Выводы:

- Каждый может сделать своими руками из ненужных вещей нужные и полезные!
- Дайте новую жизнь старым вещам, уменьшите количество бытовых отходов.
- Научитесь использовать ненужные вещи в целях сохранения окружающей среды.

Развивайте свои творческие способности, делайте нужное из ненужного!

Источники информации

- <http://subscribe.ru/group/piknik-na-oboehineili-v-gostyah-u-ryizhej-bes>
- <http://supereconomy.ru/domashnyaya-e-konomiya/vtoraya-zhizn-nenuzhnyh-veshhej-50-hitov-chast-2.html>
- <http://ermoshka.ru/index.php/prikolnoe/60-12/1209-podelki-iz-plastikovyh-butylok>
- <http://secretdachi.ru/interesnye-idei-dlya-dachi/1838-podelki-iz-plastikovyh-butylok-dlya-dachi-i-sada-foto.html>
- <http://m-zadina.ru/iz-upakovki/iz-plastikovyx-butylok/ogorod-na-okne-iz-butylok.html>