

Творческий проект «Пакетница ВОРОНА»

***Проект разработала
Шевченко Анастасия, ученица
5-А класса, МОУ СОШ №50
Дзержинского р-на
Руководитель –
учитель технологии
Филимонова Ольга Николаевна***

Волгоград 2012

Цель проекта

- Организация самостоятельной творческой работы.
- Оценить свои возможности в проектной деятельности

Задачи проекта

- Научиться планировать работу.
- Найти способ хранения упаковочных пакетов.
- Установить, какие материалы можно использовать при их изготовлении.
- Выполнить работу своими руками.
- Провести экономический расчёт.

Обоснование и актуальность темы проекта

**Необходимость найти способ хранения
упаковочных пакетов в оригинальной форме**

В процессе работы:

- создать полезное и красивое украшение для интерьера кухни;**
- повысить уровень своего мастерства.**

Звездочка обдумывания



Банк идей и предложений

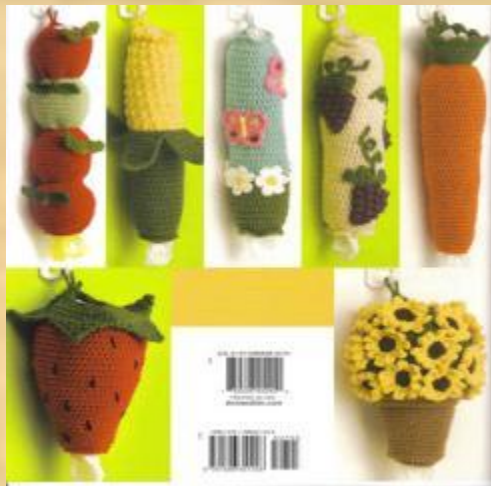


Рис.1



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 2



Рис. 5

Основные требования к изделию

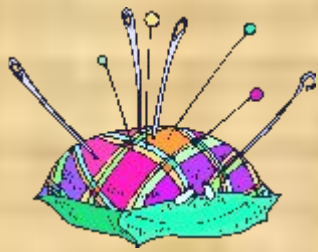
Технологические – операции по изготовлению изделия должны быть рациональны, безопасны, доступны.

Эстетические – пакетница должна быть оригинальной, красивой и яркой, соответствовать интерьеру кухни и украшать ее.

Экономические – изделие должно быть изготовлено из доступных и недорогих материалов, иметь невысокую себестоимость;

Эксплуатационные – пакетница должна иметь удобную для эксплуатации конструкцию и соответствовать назначению

Экологические – изделие должно быть выполнено из экологически чистых материалов.



Подбор материалов, инструментов и приспособлений



Материалы:

- плотная шелковая ткань для головы;
- креп для туловища;
- ситец для фартука;
- тесьма для отделки.

Оборудование, инструменты и приспособления:

- универсальная швейная машина;
- утюжильная доска, утюг;
- ручная игла, булавки, ножницы, наперсток;
- нитки хлопчатобумажные №40;
- мел, линейка, сантиметровая лента.



Организация рабочего места и техника безопасности

**При работе над
пакетницей и в целях
сохранения жизни и
здоровья я выполняла и
соблюдала все
необходимые правила
техники безопасности и
охраны труда.**



Последовательность изготовления пакетницы



- 1. Разработка чертежа деталей.**
- 2. Изготовление выкроек деталей.**
- 3. Раскрой изделия.**
- 4. Пошив изделия.**

Экономическое обоснование проекта

1. Стоимость материалов

№ п/п	Наименование используемых материалов	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб.	Расход на изделие в ед. измерения	Затраты, руб.
1	Ткань (мерный лоскут)	1 м	249	0,50	124,50
2	Тесьма	1 м	6	3,00	18,00
3	Застежка	1 м	15	0,02	0,30
4	Подложка	1 м	30	0,20	6,00
5	Нитки швейные	катушка	5	1	5,00
				ИТОГО	153,80

2. Затраты на электроэнергию

№ п/п	Наименование затрат	Мощность оборудования, кВт.	Количество часов работы	Стоимость 1 кВт/час, руб.	Затраты эл. энергии, руб.
1	Работа на швейной машине	0,4	4	2,53	4,05
2	Освещение (эл. лампочка)	0,06	10	2,53	1,52
3	Работа с утюгом	1,5	0,5	2,53	1,90
				ИТОГО	7,47

Смат. + Сэл. + Работа = 153,80 + 7,47 + 100,00 = **261,27** руб.

Реклама

*Ай! Ай! Какая незадача!
Разбросаны пакеты тут и там.
Но это не беда, поможем вам.
Моя Ворона лишь крылом взмахнет –
Пакеты сразу в кучу соберет.*

Не стесняйтесь, обращайтесь, всегда рады вам
помочь по адресу: г. Волгоград, п. Гумрак,
ул. Строителей, д. 4-А.
тел. 70-18-55



Используемая литература

1. Максимова М.В., Кузьмина М.А. Лоскутики / ЗАО Издательство «Эксмо – Пресс», 1998. – 110 с.
2. Максимова М.В., Кузьмина М.А., Кузьмина Н.Ю. Новый взгляд на привычный сад. 150 идей находчивых садоводов. – М.: Эксмо, 2009. – 160с.:ил.

Интернет ресурсы.

1. <http://home-sweet.ru/archives/6929>
2. www.liveinternet.ru/showjournal
3. <http://stranamasterov.ru/node/170498>
4. <http://blog.kp.ua/users/4113774/post156079956/>

***Благодарю за
внимание!***

Вот и всё!

**Надеюсь, что вам понравился
мой проект.**