

Творческий проект по технологии

“Мягкая игрушка”



Выполнила: Тишкина
Светлана
Руководитель:
Ческидова В.Г.



проблемы

- За время обучения в школе, на уроках технологии, совершенствовались мои умения и навыки в декоративно-прикладном творчестве. На уроках технологии мы занимались рукоделием: вышивали шерстяными нитками, бисером, мастерили сувениры и подарки, шили мягкие игрушки.
- Необходимо было выбрать тему экзаменационной работы, и я решила сделать мягкую игрушку, так как этот с этим видом рукоделия мы познакомились недавно, и он меня больше всего заинтересовал.
- Пересмотрев несколько энциклопедий по рукоделию, во многих из них меня привлекли игрушки – куклы, цветы, сказочные персонажи. Однако, я решила изготовить игрушку – животное в честь моего друга - щенка Матроса и подарить его на день рождения моей племяннице. Мне захотелось узнать историю развития игрушки и проявить своё мастерство в новой для меня работе.
- Цель моей работы: изготовить мягкую игрушку своими руками.

Формулировка задач



Я хочу, чтоб моя игрушка была интересной,
радовала глаз и
поднимала настроение.

Задачи:

- 1.** Изучить развитие игрушки дней.
- 2.** Игрушка в готовом виде должна соответствовать размерам выкройки.
- 3.** Самореализоваться при выполнении работы своими руками.

История развития игрушки

- Искусство изготовления игрушек - один из Древнейших видов народного художественного творчества.
- Различного рода игрушки были найдены в захоронениях Египта, Греции, Римской империи. В далекие времена, когда еще не было специальных мастерских, производящих игрушки, их создавали народные умельцы – кустари, которые работали в одиночку или членами семьи. Это были первые народные художники – игрушечники, которые передавали свое мастерство из поколения в поколение. Своеобразие изготовления игрушек определяется условиями быта и труда, обычаями народа, национальным характером, климатическими условиями и используемым материалом. Так в областях богатых лесами, игрушки, как правило, делались из дерева, в местах богатых залежами глины - из глины.



История развития игрушки

Игрушки прошлого времени: кони, медведи, птицы - свистульки, тряпичные куклы.



вариантов

Прежде, чем шить свою игрушку я просмотрела множество книг и журналов по изготовлению мягких игрушек. Мир игрушек огромен и многообразен. Мне понравились многие модели игрушек:

Птичка



Петушок



Медвежонок



Ще



Но я решила выбрать черно-белый вариант. Именно он позволит мне фантазировать и способен развить воображение. А еще хочется сделать подарок моей племяннице ко дню рождения, ведь ей очень нравится мой друг Матрос.

Материалы и инструменты

Для выполнения работ необходимы следующие материалы, инструменты и приспособления:

Иглы ручные

Ножницы

Сантиметровая лента и линейка

Утюг

Шаблоны

Мех, ткань

Нитки

Портновские булавки

Мел, карандаш

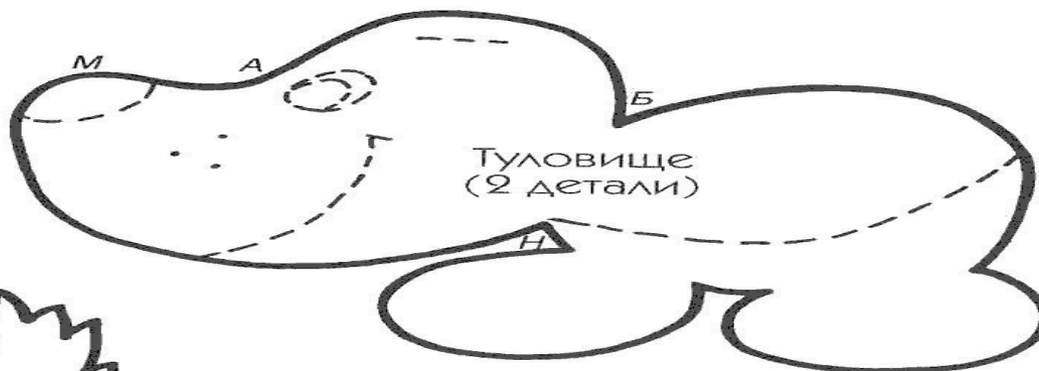
Бумага для выкройки-картон

Синтепон

Цветные ленты, пуговицы



Конструкторская часть



Ухо
(4 детали)



ЖИВОТ
(2 детали)



ИЗДЕЛИЯ

Для изготовления мягкой игрушки щенка своими руками есть чертеж, рисунок, эскиз, схемы выкроек и последовательность изготовления. Можно изготавливать игрушку при помощи ручных швов или использовать швейную машину. Я выбрала первый вариант.

изготовления:

1. Приготовить лекала туловища, передней части головы, подбородка, верхней и нижней лап, уха, носа и хвоста. Детали комбинируются из меха разных цветов, поэтому раскрой и соединение их отдельных частей удобнее вести одновременно.

2. По лекалу туловища и живота вырезать по две детали туловища и живота из основного меха.

3. Раскроить из светлой ткани лоб и подбородок. Подбородок сшить между двумя деталями туловища от конца носа до шеи. Сшить части в области головы, потом лоб от переносицы до затылка. Можно использовать шов «строчка».

4. Сюда же пришить и сшитые попарно детали ушей. Важный момент – вшивание ушей в голову. Используется шов «вперед иголку». Уши вшить в швы, соединяющие переднюю и лобную части головы. На лицевую сторону передней части головы наложить уши, расположив их тканевой стороной вниз незашитыми срезами.



5. Вывернуть заготовку головы через оставленное отверстие – при этом уши уже будут вшиты на свои места. Заполнить набивочным материалом заготовку головы.

6. К деталям туловища пришейте детали животика, потом до того как линия спины не зашита изнутри сшейте части живота вместе.

7. Через отверстие на спине поместите в середину вату и зашейте отверстие.

8. Носик можно сделать из бусинки или сшитого «мешочка», глаза – из белых бусин или клеенки и прикрепить их на переднюю часть головы.

9. Пришейте язык и точки на мордочке. Хвост у основания сложите пополам и пришейте.

10. Пришить носик. Для этого использовать подготовленное лекало, туго набить синтепоном, присобрать по краю круга швом на прочную нитку. Той же ниткой, которой работали, сделать посередине кокона перетяжку, обмотав несколькими витками – «мешочек» превратился в носик. Нитку закрепить, но не обрезать. Этой же ниткой пришить потом готовый носик на мордочку.

11. Украсить игрушку бантом.



13/12/2012 14:54

Экономическое обоснование

Наименование материала	Цена(руб.)	Расход, затраты	Стоимость(руб.)	Реальные
Ткань коричневая (метр)	245 руб.	0,4 м.	98 руб.	98руб.
Ткань бежевая (метр)	175 руб.	0,2м	35 руб.	35 руб.
Синтепон (метр)	30 руб.	0,2 м.	6 руб.	Имелось в наличии.
Глаза	10 руб.	Пара глаз	10 руб.	10 руб.
Нитки	5 руб.	1 шт.	5 руб.	Имелось в наличии.
Итого:			154руб.	143руб.

Экологическое обосновани



- Проблема экологии в настоящее время приобрела огромное значение. Для ведения здорового образа жизни очень важно, чтобы предметы, которые окружают человека, которыми человек пользуется в повседневной жизни, были экологически чисты и безопасны.
- Изготовление игрушки не причинило ущерба окружающей среде. Все материалы, которые, я использовала для создания игрушки, экологически безопасны. Остатки ткани и отделки хранятся в определённом месте и могут быть использованы для изготовления других вещей.

Реклама Обеспечен ей успех!

Моя работа лучше всех,

Тебе в подарок безделушка -
Вот эта мягкая игрушка



Самооценка

В результате работы над проектом я с гордостью могу сказать, что справилась с поставленной передо мной задачей. Игрушка получилась именно такой, какой я хотела её видеть.



Используемая литература.

1. М. Вентана. Учебник по технологии. М. “Граф” 2005.
2. Н. В. Виноградова. Мягкая игрушка своими руками. С-П. “Недра” 1995.
3. Материал Андреевской О. Н. г. Волжский, 2008г.