

Департамент образования города Москвы
Юго-Восточное окружное управление образования
Государственное образовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа № 493

Презентация...



Образовательная область „Технология „

Необычная работа

Выполнила: Кристина К., ученица 7 "А" класса
Преподаватель: Салтыкова Е.А., учитель технологии



Цели и задачи:

Для достижения цели были разработаны следующие задачи:

Познакомиться с историей иглы и игольницы;

Изучить материалы и инструменты для изготовления игольницы своими руками;

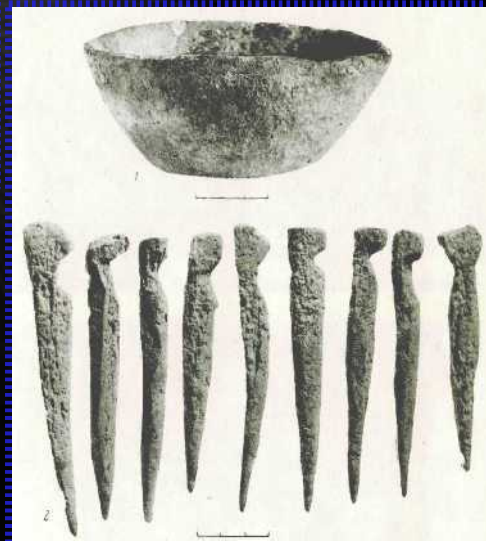
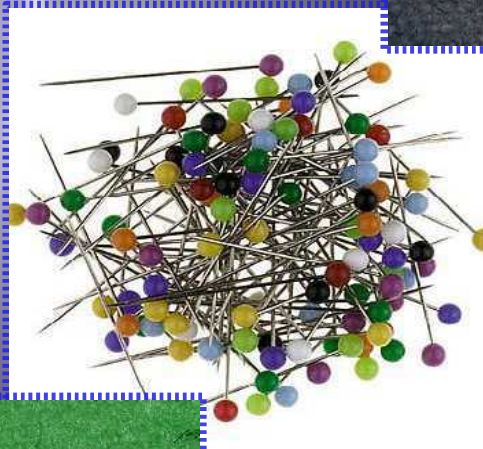
Изучить правила техники безопасности;

Изготовить игольницы интересных форм;

Провести экономический расчёт;

Подготовить пояснительную записку.

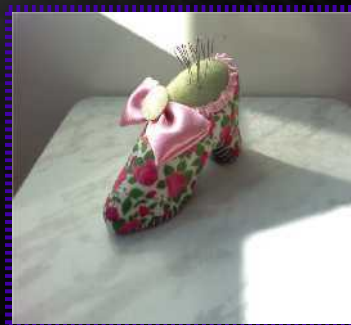
Разновидность булавок и иглоК:



Разновидности старинных игольниц:



Разновидность новомодных игольниц:



Список материалов использованные в работе.

Для того чтобы сделать игольницу нам потребуются следующие предметы:

Выкройка игольницы;

Ткань, из которой мы будем делать игольницу, ткань может быть как многоцветной, так и однотонной;

Синтепон для набивания игольниц;

Ножницы;

Линейка;

Картон;

Наперсток;

Карандаш;

Не пишущая ручка;

Булавки;

Нитки (нитки в цвет ткани, нитки для наметывания);

Отдельные элементы для украшения игольниц (различные ленты, тесемки, объемные элементы из ткани);

Иглы швейные.

Поэтапное изготовления игольницы „Машинки“.



1. Деталь-машинка в
изначальном состоянии.



2. Деталь-подставка для
машинки.



3. Деталь-катушка.



3.1. Деталь-катушка в
покрашенном виде.



3.2. Деталь-катушка в
готовом виде.

Изготовление рукоядки и махового колеса для Машинки.



1.1. Разрежем катушку пополам.



1.2. Катушка готова к обматыванию клейкой лентой.



1.3. Обматываем катушку клейкой лентой.



1.1. Ободки от стаканчиков готовы к обматыванию клейкой лентой.



2.2. Обматываем ободки клейкой лентой.



2.3. Все часть от махового колеса готова.



Все детали отдельно друг от друга.



2.4. Все маховое колесо готово.

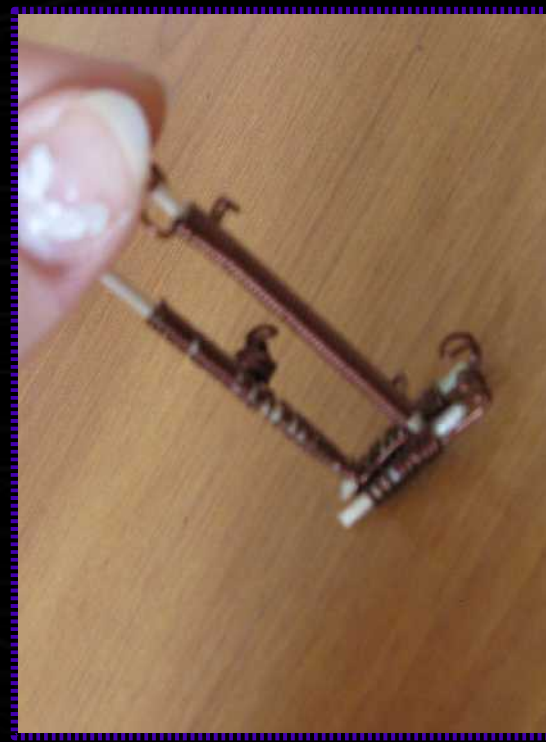
Изготовление лапки и иглы.



1. Сединим между собой 3 зубочистки проволокой.



2. Одну зубочистку обматываем проволокой.



3. Соединим между собой эти две детали.

Соединение всех деталей между собой.



Необходимо проделать отверстия и вставить мелкие детальки, такие как: лапка и иглы.



Пришить маховое колесо к машинке.



Все наша машинка готова и теперь ее можно разукрасить серебряным резервом, чтобы придать ей больше красоты.

Приложение:



Общий Вывод:

И так подведем итоги:

Я очень рада что выбрала именно этот предмет таким образом он очень сильно заинтересовал мое внимание и выполнив работу над проектом, я познакомилась с разнообразными угольницами и расширила свой диапазон знаний в области «Технологии».

Я считаю, что проведённая мной работа была для меня полезной и очень интересной.

Спасибо за внимание.

Спасибо за внимание.

