

# **Открытый урок «Проектная деятельность на уроках технологии»**

**Разработала  
учитель технологии  
МБОУ «СШ №4 г.  
Нижний Ломов»  
Илюхина С.В.**

# Изготовление швейного изделия

□ **Фартук**

□ **Юбка**

□ **Ночная сорочка**

□ **Халат**

# Изготовление швейного изделия



Проект  
«Изготовление  
игольницы-контейнера»

# ЭТАПЫ

**I. Актуальность.**

**II. Подготовительный этап:**

**a) эскиз или образец;**

**b) инструменты и материалы;**

**c) ТБ и ОТ;**

**d) технология.**

**III. Практическая этап.**

**IV. Защита проекта.**

# ЭТАПЫ

**I. Актуальность.**

**II. Подготовительный этап:**

**a) эскиз или образец;**

**b) инструменты и материалы;**

**c) ТБ и ОТ;**

**d) технология.**

**III. Практическая этап.**

**IV. Защита проекта.**

# ЭТАПЫ

**I. Актуальность.**

**II. Подготовительный этап:**

**a) эскиз или образец;**

**b) инструменты и материалы;**

**c) ТБ и ОТ;**

**d) технология.**

**III. Практическая этап.**

**IV. Защита проекта.**

# Виды игольниц







# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РУЧНЫХ РАБОТ

- Шейте с напёрстком.
- Храните иголки и булавки в определённом месте (специальной коробке, подушечке и т.д)
- Запрещается брать иглу в рот, вкалывать ее в платье.
- Нельзя откусывать нитку зубами
- Не пользуйтесь для шитья ржавой иглой.
- Выкройки к ткани прикрепляйте острыми концами булавок в направлении от себя.



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РУЧНЫХ РАБОТ

- **Храните ножницы в определённом месте.**
- **Кладите их сомкнутыми остриями от себя.**
- **Нельзя держать ножницы острыми концами вверх.**
- **Передавать ножницы кольцами вперед.**



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КЛЕЕВЫМ ПИСТОЛЕТОМ

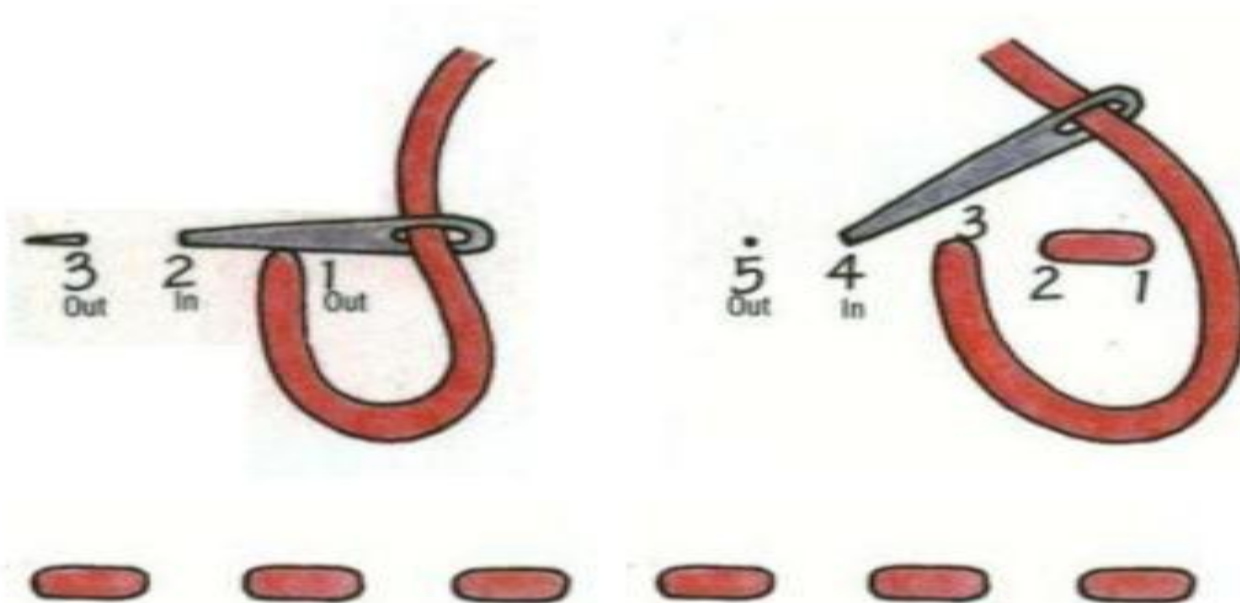
- Проверить исправность электрошнура.
- В рабочем состоянии всегда устанавливайте пистолет на подставку соплом вниз.
- Будьте внимательны во время работы, расплавленный клей может нанести ожоги.
- Не оставляйте включенный клеевой пистолет без присмотра.
- Оберегайте прибор от падений.
- Не рекомендуется непрерывно использовать клеевой пистолет более 1 часа
- По окончании работы прибор отключить от электросети.



# Ручные швы



## Сметочная строчка



# ЭТАПЫ

**I. Актуальность.**

**II. Подготовительный этап:**

**a) эскиз или образец;**

**b) инструменты и материалы;**

**c) ТБ и ОТ;**

**d) технология.**

**III. Практический этап.**

**IV. Защита проекта.**

# ЭТАПЫ

**I. Актуальность.**

**II. Подготовительный этап:**

**a) эскиз или образец;**

**b) инструменты и материалы;**

**c) ТБ и ОТ;**

**d) технология.**

**III. Практический этап.**

**IV. Защита проекта.**

# Приемы изготовления игольницы- контейнера





# ШАГ 1: РАСКРОЙ

- Наложить крышку на изнаночную сторону лоскута ткани, обвести портновским мелом.
- Отложить припуск на швы 2,5 см. Обвести мелом еще раз с учетом припусков на швы.
- Выкроить деталь по внешнему мелованному контуру.



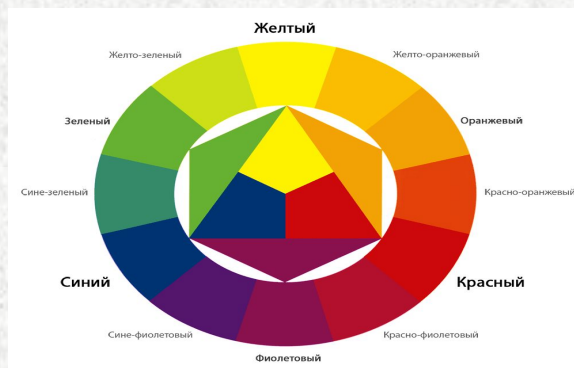
# ШАГ 2: ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДУШЕЧКИ

- Отступая от края 0,5 см проложить мелкую сметочную строчку.
- Стянуть строчку, вложив предварительно внутрь вату или синтепон.
- Примерить деталь подушечки на крышку. Стянуть строчку по размеру крышки, закрепить



# ШАГ 3: СОЕДИНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ

- С помощью клеевого пистолета закрепить подушечку игольницы точно на крышке.
- С помощью цветового круга подобрать подходящую по цвету отделочную ленту



# ШАГ 4: ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ИГОЛЬНИЦЫ

- Место соединения подушечки с крышкой закрыть с помощью клеевого пистолета отделкой, используя остатки кружев, тесьмы, лент.
- Украсить игольницу как подскажет ваша фантазия, используя сочетание цветов в цветовом круге.



# ВАРИАНТЫ ОТДЕЛОК



Игорёк Сычев

© Страна Мастеров



# Физкультминутка



А теперь  
физкультминутка,  
Наклонились, ну-ка, ну-  
ка!

Распрямились,  
потянулись,  
А теперь назад  
прогнулись.

Голова устала тоже.  
Так давайте ей поможем!  
Вправо-влево, раз и два.

Думай думай голова!





# Закрепление

1. Что нового узнали в процессе выполнения проекта?
2. Чему научились, работая над проектом?
3. Какие швы вы использовали при изготовлении игольницы?



# ЭТАПЫ

- I. **Актуальность.**
- II. **Подготовительный этап:**
  - a) **эскиз или образец;**
  - b) **инструменты и материалы;**
  - c) **ТБ и ОТ;**
  - d) **технология.**
- III. **Практическая этап.**
- IV. **Защита проекта.**

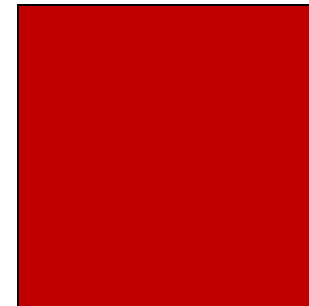
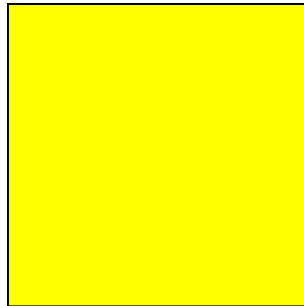
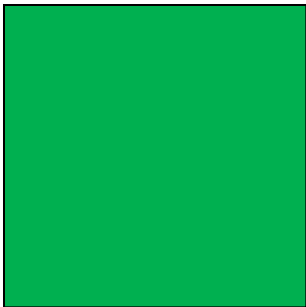
# ЭТАПЫ

- I. Актуальность.**
- II. Подготовительный этап:**
  - a) эскиз или образец;**
  - b) инструменты и материалы;**
  - c) ТБ и ОТ;**
  - d) технология.**
- III. Практическая этап.**
- IV. Защита проекта.**

# Рефлексия



*Оцените свою работу!*



# Информационные ресурсы

1. Технология: Учебник для учащихся 5 класса /Под ред. В.Д.Симоненко – М.: Вентана-Графф.
2. <http://moi-podelki.ru>
3. <http://www.detpodelk.ru>
4. <http://vir-samodelki.ru>
5. <http://so7.radikal.ru>
6. <http://ind1.liveinternet.ru>
7. <http://hobbindom.ru>
8. <http://crestik.ukoz.ru>
9. <http://stranamasterov.ru>
10. <http://vmirepodelok.ru>
11. <http://rukodelie-sama.ru>
12. <http://www.mastera-rukodeliya.ru>
13. <http://loskutiki.ru>
14. <http://rabota66.ru>
15. <http://vishivalochka.com.ua>
16. <http://www.thimble-collection.com>