



МОУ СОШ « Ильинская №26»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРИХВАТКИ



Разработали : Юсупова Т.Д.
Бусько Е.В.

2017Г

План занятия

- ▶ Повторение и закрепление знаний по теме «Прихватка»
- ▶ Вводный инструктаж
- ▶ Расчет площади прихватки для мамы
- ▶ Вырезание выкройки
- ▶ Гимнастика для глаз
- ▶ Практическая работа
- ▶ Расчёт себестоимости прихватки

ПРИХВАТКА

- ▶ Это кухонное приспособление, которое предназначено для удержания горячей посуды. Она защищает руку от ожога.



Требования К ИЗДЕЛИЮ

1. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ:

- ▶ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ (ПЛОХО ПРОПУСКАЕТ ТЕПЛО)
- ▶ ЛЕГКО СТИРАЕТСЯ
- ▶ УДОБНО УДЕРЖИВАЕТСЯ В РУКЕ

2. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ:

- ДЕКОРАТИВНОСТЬ
- АККУРАТНОСТЬ



Форма ПРИХВАТОК МОЖЕТ БЫТЬ РАЗНООБРАЗНОЙ

ПРИХВАТКИ ПРОСТОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ
ФОРМЫ



ПРИХВАТКИ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ,
ФИГУРНЫЕ



ОТДЕЛКА

- Назовите, какие виды отделки использовали для украшения прихваток на Рис. 1-3



Рис.
1



Аппликация,
кант



Рис.
2
Вышивка, аппликация



Рис.
3
Кант, тесьма, аппликация, лоскутное шитье

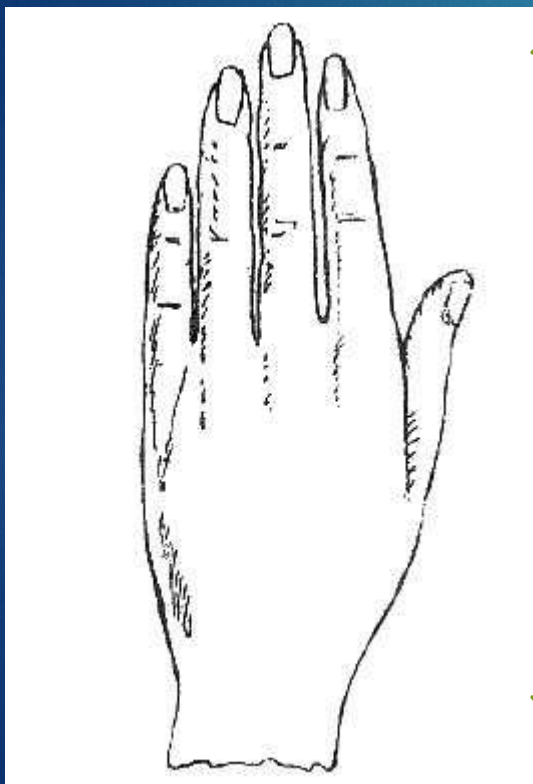
- Какой вид отделки будете использовать вы в своих изделиях ?

Рассчитаем площадь ткани для
прихватки

d



$$S = (l+15) * (d+5)$$



l



План работы по изготовлению прихватки

*Исправьте последовательность
операций*

Проверьте

- | | |
|-------------------------------|-----|
| 1. Изготовить выкройку | 3 |
| 2. Подобрать материал | 2 |
| 3. Раскроить детали | 4 |
| 4. Создать эскиз | 1 |
| 5. Сшить изделие | 5 |
| 5.1. Выполнить отделку | 5.3 |
| 5.2. Стачать | 5.2 |
| 5.3. Сметать | 5.1 |
| 6. Проверить качество изделия | 7 |
| 7. Выполнить ВТО | 6 |

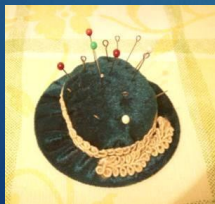


Подбор материала, подготовка ткани к раскрою.

- ▶ Для прихваток используют плотную термостойкую ткань. (Что это значит?)
- ▶ Для дополнительной термостойкости пользуются прокладочным материалом.
- ▶ Ткань и отделка должны красиво сочетаться по цвету и фактуре

Инструменты и приспособления, материал

- Карандаш (портновский мел)
- Детали выкройки
- Булавки
- Ножницы
- Лоскутки ткани



ДЕТАЛИ



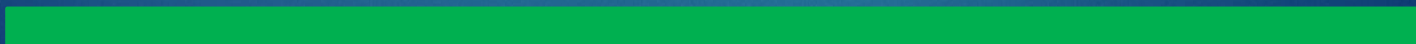
1. Основная деталь 4 шт.
2. Прокладка 2 шт.
3. Обтачки (в зависимости от модели)
4. Отделочные материалы (согласно эскизу)



1



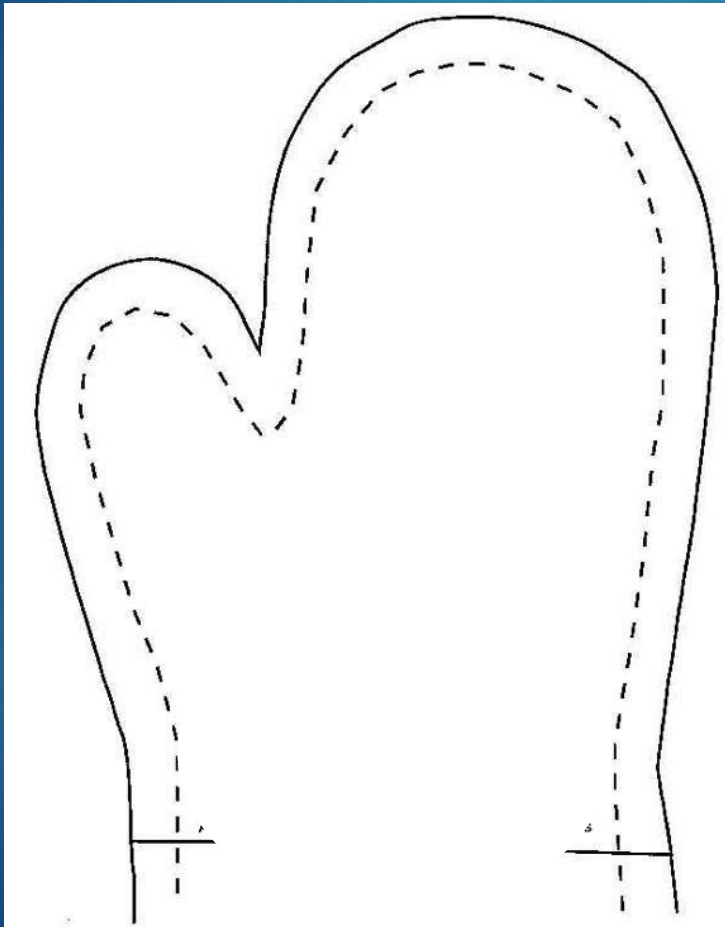
2



3

Раскрой

- ▶ Детали выкройки на ткани располагается с учетом направления нити и припусков на швы (5-7 мм.). Раскладка должна быть экономной.



Повторим основные требования охраны труда

Что надо сделать перед работой?



Сосчитать количество иголок и булавок в игольнице



Положить инструменты и приспособление в отведенное для них место

Что надо делать во время работы?



Следить за осанкой



Содержать в чистоте рабочее место



Класть ножницы справа с сомкнутыми лезвиями



Булавки вкалывать только в игольницу

- ▶ Что надо сделать по окончании работы?



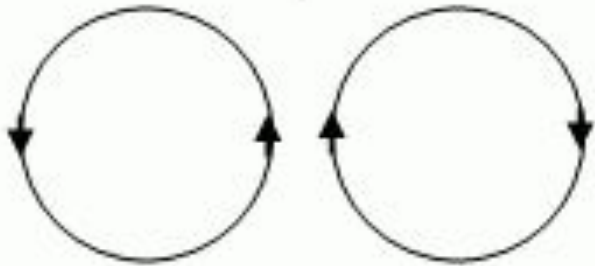
Сосчитать количество булавок



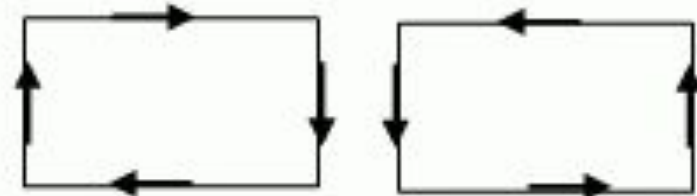
Убрать рабочее место

ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ

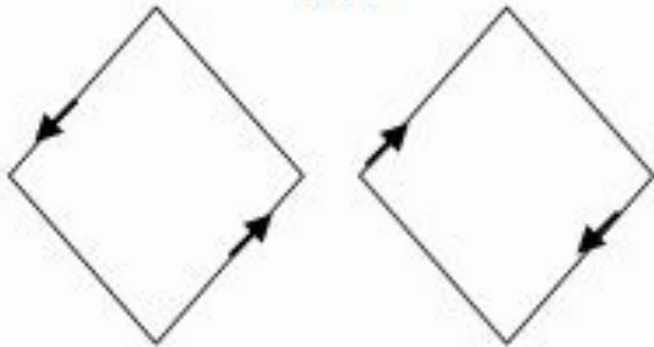
I



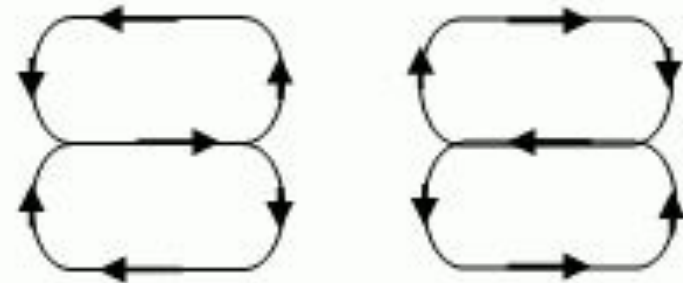
II



III



IV



- ▶ Давайте приступим к выполнению практической работы
- ▶ «Выполнение выкройки прихватки»

Желаю успеха!



Расчет себестоимости прихватки

Часть изделия	Цена	Площадь	Итого
Основная деталь (м.б. лоскутки)	160 руб. / м ²		(1)
Прокладка	90 руб. / м ²		(2)
Обтачки	35 руб. / м		(3)
Отделочные материалы и нитки	?		(4)

$$\text{ИТОГО} = 4*(1) + 2*(2) + (3) + (4)$$

Прихватка-рукавица "Макси" 21*29 см, 4 диз MD-L22-7



★★★★★ Отзывы Характеристики Описание

БРЕНД
M.L.AY

181 ₽

- 1 +

В Корзину

КУПИТЬ В 1 КЛИК

🚚 ПРИВЕЗЕМ ЗАВТРА

🚚 Быстрая доставка

📅 Гарантия качества

👤 Работаем в выходные

💳 Способы оплаты

Быстрая и удобная доставка для наших клиентов в точно указанное время. Подъем заказа в квартиру или офис. Доставка выполняется в том числе и по субботам. Мы постоянно работаем и совершенствуем наш сервис по доставке, несомненно, считая эту часть нашей работы крайне важной.

1. В каком случае выгоднее?
2. Какой способ будет приятнее маме?
3. Как Вы думаете, будет ли думать о Вас мама, когда берет в руку прихватку, сделанную Вами?

Подведем итоги занятия.

- ▶ На уроке мы выяснили:
 - Что такое прихватка?
 - Какой формы они могут быть?
 - Из каких материалов их шьют?
- ▶ Назовите детали выкройки прихватки
- ▶ Какие технологические этапы изготовления прихватки мы выполнили?
- ▶ Какие нам еще предстоит выполнить?
- ▶ Назовите технические условия для раскладки выкройки на ткани.
- ▶ Поднимите руки те, кто полностью справился с заданием, те выполнил раскрой изделия.
- ▶ Перечислите, с какими трудностями вы столкнулись, какие ошибки были допущены при выполнении практической работы



МОЛОДЦЫ!