

Пошив наволочки с клапаном



Вспомним:

**Виды постельного белья;
Ткани для постельного белья;
Безопасность труда в швейной мастерской;
Бельевые швы.**

Будем учиться:

Как технологически правильно обработать наволочку



Вопросы для повторения:

Что входит в комплект постельного белья?

Назовите виды постельного белья

Как называются ткани, из которых шьют постельное бельё?

- Комплект постельного белья состоит из простыни, пододеяльника и двух наволочек.
- Полутораспальные
- Двухспальные
- Семейные
- детские
- Бельевые ткани



Перечислите свойства бельевых тканей

Какие ткани используют для изготовления постельного белья?

Какие швы применяют при изготовлении белья?

- хорошо пропускают воздух;
- впитывают влагу;
- легко отстирываются и быстро сохнут.
- Для изготовления постельного белья используют хлопчатобумажные, льняные и шелковые ткани
- Применяют бельевые швы: двойной, запошивочный и шов вподгибку с закрытым срезом.



ИЗ ИСТОРИИ

- Нашу сегодняшнюю жизнь мы не можем представить без таких простых обыденных вещей, как постельное белье.
- Впервые упоминания о постельном белье приходятся на времена античности. Для римских императоров слуги набивали матрасы заячьим пухом, а поверху стелили красочную ткань. Первое упоминание же, конкретно о наволочках, приходится ближе к 15-17 столетиям. Тогда, как вы помните из истории, царила Эпоха Возрождения.
- Впервые, наволочки стали появляться в домах знати. Тогда было принято застилать ночное ложе красочными и яркими тканями, покрывалами с интересными, сложными узорами, кружевами. Под стиль к ним и создавались первые наволочки – с богатой росписью и разнообразием рисунков, пышные и с ручной вышивкой мастеров.
- Основным материалом для их создания служили лен и натуральный шелк. Хотя сегодня, мы не можем представить себе жизнь без подушки и наволочки, как вы теперь понимаете, они были актуальны только среди богатых людей.
- На Руси же вышитые наволочки и подушки считались частью приданого за невесту. Бедные люди набивали свои подушки сеном, соломой, травой, в то время пух, и перья птиц считались дороговизной. Позже наволочки начинают входить в домашние обиходы.

□

ВИДЫ наволочек

















Mamam74.ru



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ НАВОЛОЧКИ С КЛАПАНОМ

- Проверить наличие деталей края
- Заметать верхний и нижний срезы наволочки
- Застрочить верхний и нижний срезы наволочки
- Удалить нитки заметывания
- Приутюжить готовые швы
- Сложить боковые срезы наволочки
- Обработать боковые срезы наволочки
- Приутюжить боковые швы
- Проверить симметричность наволочки
- Вывернуть наволочку на лицевую сторону
- ВТО готовой наволочки

Наволочка с клапаном



- Наволочка состоит из одной детали, а чтобы держалась на подушке делают клапан

Наолочка с клапаном

РАСКРОЙ НАВОЛОЧКИ С КЛАПАНОМ



ОБРАБОТКА ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО СРЕЗА НАВОЛОЧКИ

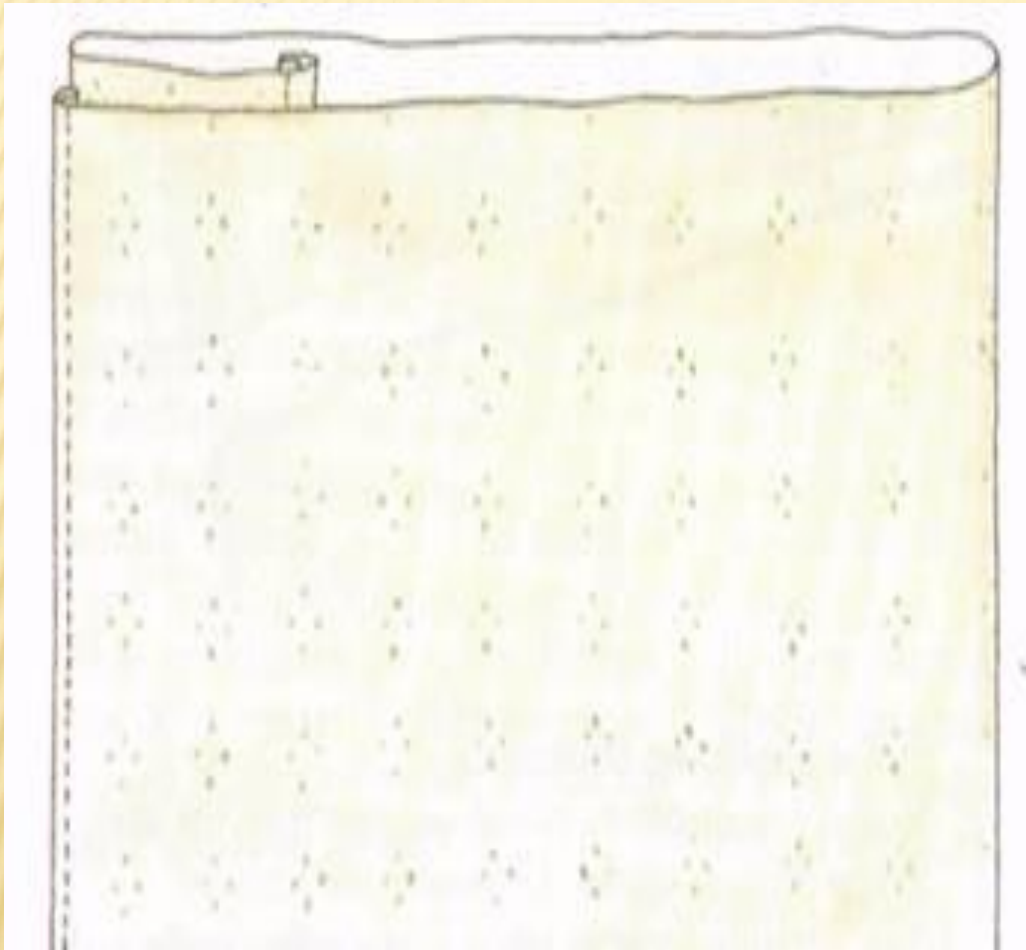
Верхний и нижний срез наволочки обрабатывается швом вподгибку с закрытым срезом

Ширина шва в готовом виде 1см



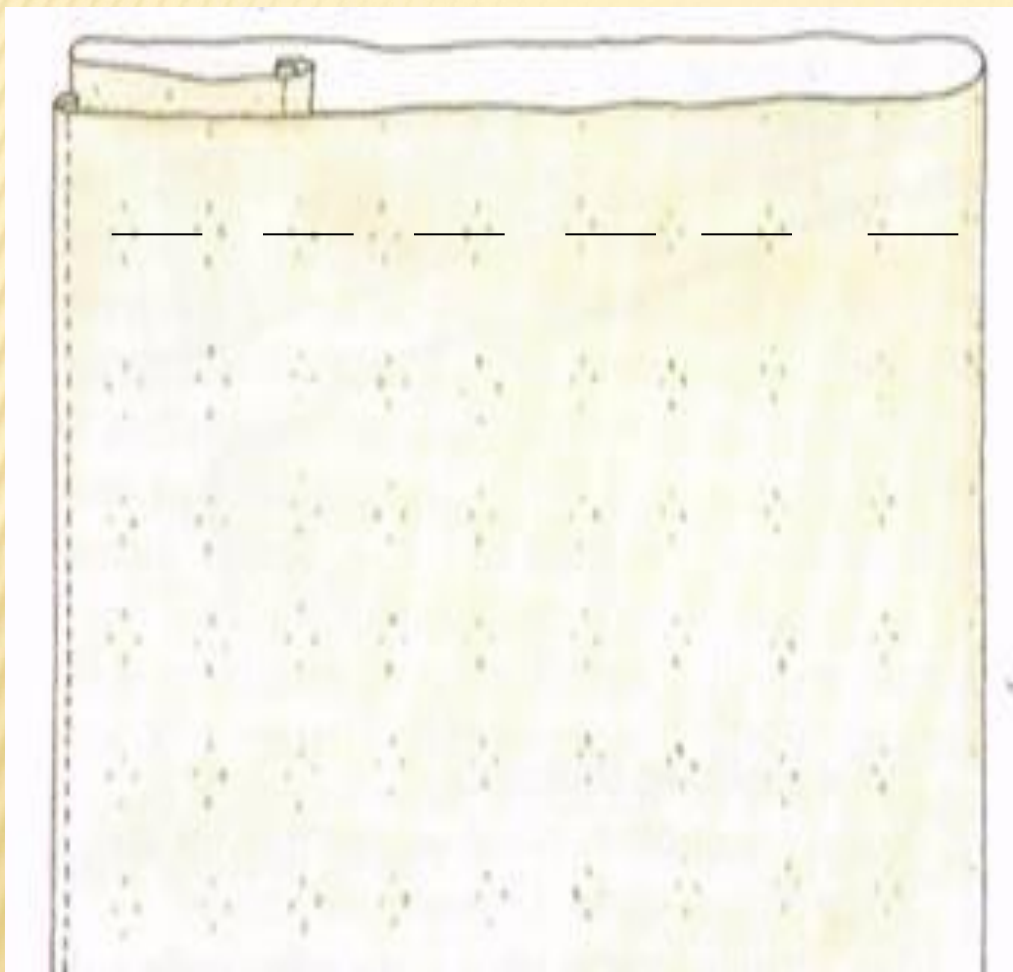
Подгибаем срез наволочки на изнаночную сторону на 1 см , затем подгибаем второй раз на 1см , заметываем на расстоянии 0,1- 0 2см от подогнутого края и застрачиваем, убираем нитки заметывания. Шов в готовом виде приутюживаем.

СЛОЖИТЬ БОКОВЫЕ СРЕЗЫ НАВОЛОЧКИ



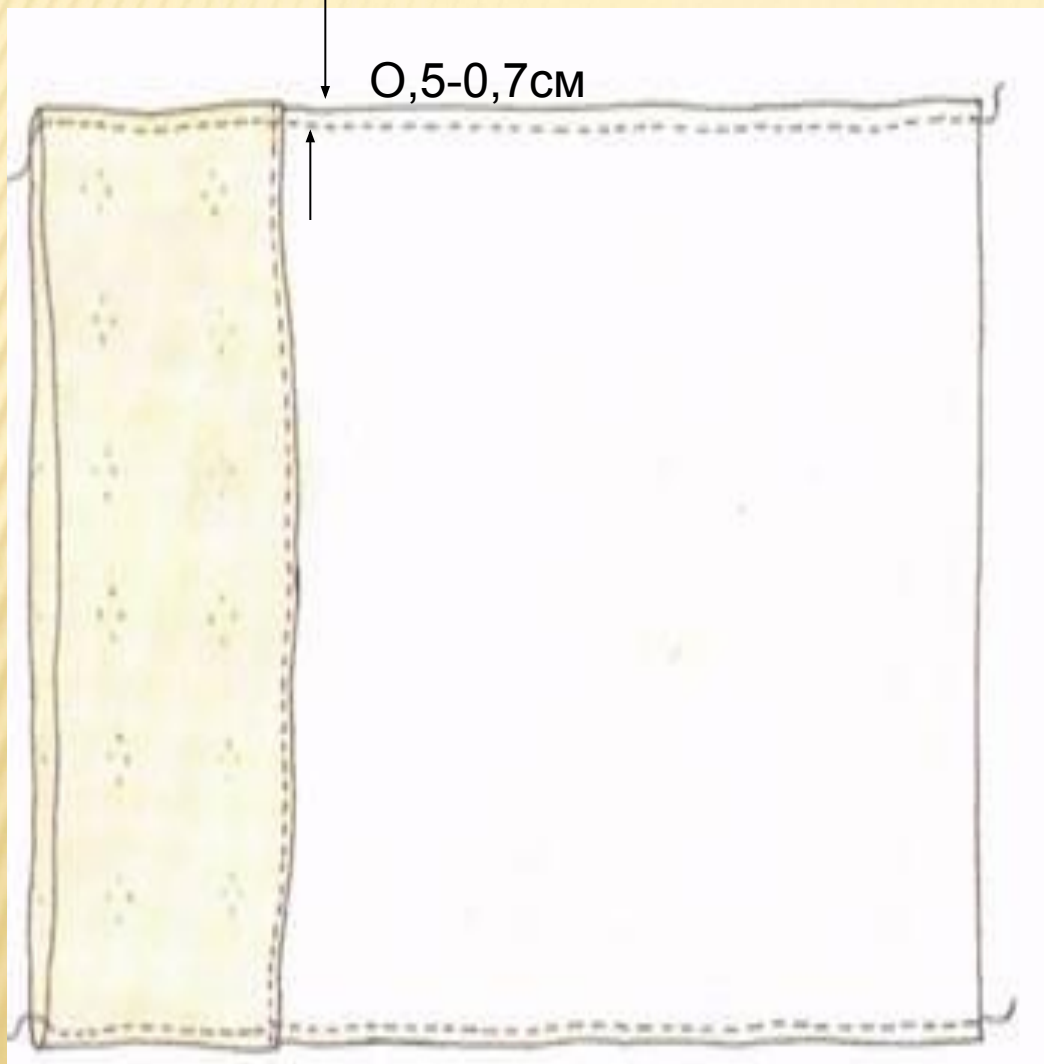
1. Перегибаем клапан по намеченной линии на изнаночную сторону и приутюживаем.
2. Перегибаем наволочку по середине, изнаночной стороной внутрь, уравнивая обработанный срез наволочки со сгибом клапана.

СМЕТАТЬ И СТАЧАТЬ БОКОВЫЕ СТОРОНЫ НАВОЛОЧКИ



1. Сметываем боковые стороны наволочки с лицевой стороны изделия прямыми сметочными стежками $D=1-1.5$ см, уравнивая срезы шириной шва $0,3-0,4$ см
2. Стачиваем срезы, прокладывая строчку на 1 мм от строчки сметывания в сторону наволочки, делая в начале и в конце строчки машинные закрепки
3. Удаляем нитки сметывания, предварительно разрезая их через каждые $10-15$ см

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БОКОВЫХ СРЕЗОВ



1. Выворачиваем наволочку на изнаночную сторону, выправляя швы стачивания и располагая шов на сгибе
2. Прокладываем строчку на расстоянии 0,5-0,7 см от края
3. Приутюживаем швы в готовом виде

ПРОВЕРЯЕМ СИММЕТРИЧНОСТЬ НАВОЛОЧКИ

- 1. Проверяем величину клапана с 2-х сторон, она должна быть 20-25см**
- 2. Проверяем боковые стороны наволочки. Они должны быть равны 60-70см**

ВТО ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

- Наволочку выворачиваем на лицевую сторону, выправляя все уголки
- Клапан должен быть внутри наволочки
- Утюжим наволочку с лицевой стороны через влажный проутюжильник, до полного удаления влаги, соблюдая температурный режим утюга.

Техника безопасности

- При работе на швейной машине



- При работе с электроутюгом



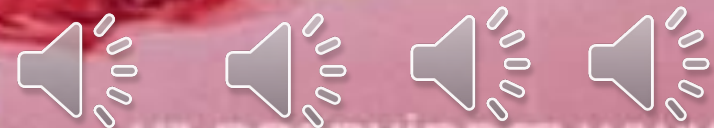
Физминутка



**Буратино потянулся,
Раз нагнулся, два
нагнулся,
Руки в стороны
развел,
Видно ключик не
нашел,
Чтобы ключик нам
достать,
Надо на носочки
встать.**



Практическая работа



ВЫПОЛНИТЬ ОБРАБОТКУ НАВОЛОЧКИ С КЛАПАНОМ

Задание:

- Раскроить наволочку размером 12*12см
- Величина клапана 5см
- Выполнить обработку наволочки

Подведение итогов

Проверка качества работы

- Размеры изделия соответствуют заданным.
- Машинная строчка ровная.
- Изделие хорошо отутюжено.
- Сложено по стандарту.



1. ОПЕРАЦИЯ ПО ВРЕМЕННОМУ СОЕДИНЕНИЮ ДЕТАЛЕЙ
2. НИТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ К ОСНОВЕ ТКАНИ
3. ТКАНЬ ИЗ НИТИ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА
4. РАСТЕНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ЦЕННЫМ СЫРЬЕМ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ, НО И ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
5. РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ.
ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

**Спасибо всем за
внимание!**