

**Задания для дистанционного обучения  
по ПТО 7 класс**

**17 ноября**

**1. Внимательно прочти текст!**

*Постельное белье* — это наволочки, простыни и пододеяльники. Постельное белье часто формируют в комплекты. В комплект обычно входят: простыня, пододеяльник и две наволочки.

Ткани, из которых шьют все виды постельного белья, называют *бельевыми*. Для изготовления постельного белья используют хлопчатобумажные (ситец, бязь, мадаполам) и льняные (полотно) ткани.

Бельевые хлопчатобумажные ткани выпускают белыми, гладкокрашеными, с печатным рисунком, с цветной каймой. Эти ткани легкие, мягкие, довольно прочные, с матовой, шероховатой поверхностью.

Льняные полотна могут быть белыми, с цветной каймой, с цветными полосами и клетками. Чистольняные ткани тяжелые, жесткие, прочные, имеют приятный блеск, гладкую поверхность, прохладны на ощупь. Постельное белье шьют также из полульняных тканей с добавлением хлопка. Такие ткани более мягкие, матовые.

Бельевые ткани хорошо пропускают воздух, впитывают влагу, легко отстирываются и быстро сохнут, сохраняют свои свойства после стирки и утюжки. Они удобны в обработке, не вызывают затруднений при раскрое и пошиве изделий.

Хлопчатобумажные ткани вырабатывают шириной от 75 до 150 см, льняные и полульняные ткани — от 80 до 220 см.

**2. Ответь на вопросы.**

- Какое постельное белье вы знаете? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Как называются ткани, из которых шьют постельное белье? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Какие свойства имеют бельевые ткани? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

18 ноября

## 1. Прочти текст!

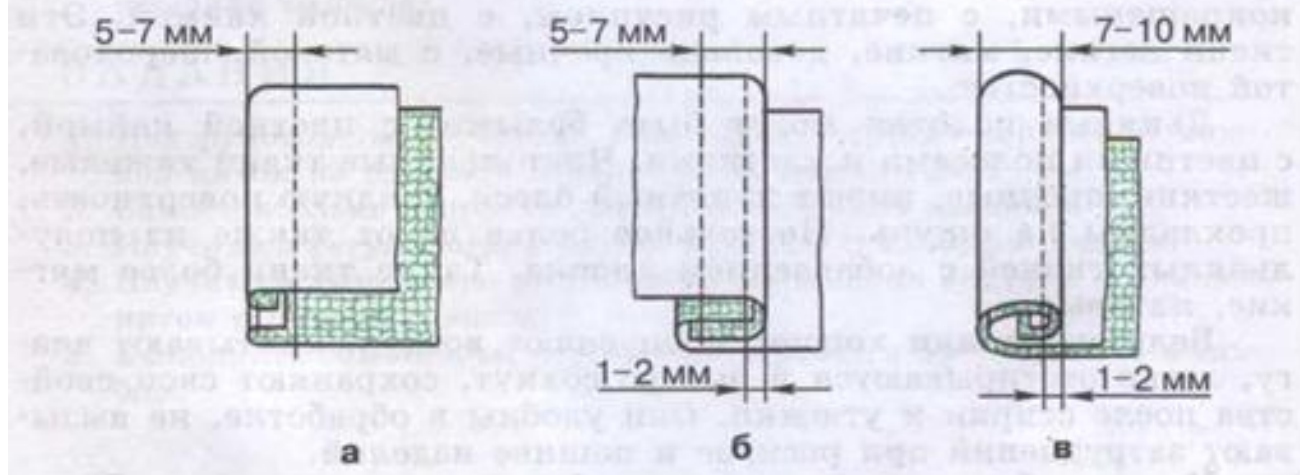
При пошиве постельного белья применяют бельевые швы — соединительные и краевые.

Соединительными швами — двойным и запошивочным — соединяют полотнища ткани. Эти швы очень прочные, так как их выполняют двумя машинными строчками (рис. 12, а, б).

Краевым швом вподгибку с закрытым срезом обрабатывают открытые поперечные срезы простыней и наволочек. При массовом пошиве постельного белья на швейных фабриках краевой шов вподгибку с закрытым срезом применяют как соединительный. Таким швом соединяют боковые срезы наволочек и пододеяльников (рис. 12, в).

Все бельевые швы в условиях швейного производства выполняются без предварительного сметывания.

Бельевые швы применяют также при пошиве *столового* белья (скатертей, салфеток, полотенец) и *нательного* белья (сорочек, трусов, пижам).



## 2. Ответь на вопросы.

- Подпиши название бельевых швов под буквами «а», «б», «в».
- Какие бельевые швы применяют при пошиве постельного белья?

\_\_\_\_\_

- Как выполняются бельевые швы на швейных фабриках? \_\_\_\_\_

- При изготовлении какого белья, кроме постельного, применяют бельевые швы? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19 ноября

1. Прочти текст внимательно!

Наволочки шьют из хлопчатобумажных тканей шириной от 60 до 90 см. Размеры наволочек зависят от размеров подушек. На швейных фабриках изготавливают наволочки следующих размеров (в см): 60×60; 65×65; 70×70; 75×75.

Наволочка держится на подушке с помощью широкого подгиба — клапана. Длина клапана 25 см.

При пошиве наволочки с клапаном применяют краевой шов вподгибку с закрытым срезом. Этим швом обрабатывают поперечные срезы края наволочки. Ширина шва 10 мм. Боковые срезы наволочки обрабатывают двойным швом или швом вподгибку с закрытым срезом. Эти швы выполняют согласно техническим требованиям (см. с. 17, 18).

Готовое отутюженное изделие *складывают по стандарту* — определенным правилам.

При расчете расхода ткани на наволочку с клапаном по длине учитывают размер наволочки, длину клапана (25 см), припуск на обработку поперечных срезов (3 см) и припуск на усадку ткани (2 см).

При расчете расхода ткани по ширине к ширине наволочки прибавляют 4 см на обработку боковых срезов.

Пример. Размер наволочки 60×60 см.

Расчет расхода ткани по длине:  $(60 \text{ см} \times 2) + 25 \text{ см} + 3 \text{ см} + 2 \text{ см} = 150 \text{ см}$ , или 1 м 50 см.

Расчет расхода ткани по ширине:  $60 \text{ см} + 4 \text{ см} = 64 \text{ см}$ .

2. Ответь на вопросы.

• Какие ткани используют для пошива наволочек? \_\_\_\_\_

• Как различают наволочки по размеру? \_\_\_\_\_

• Какими швами обрабатывают боковые срезы наволочки? \_\_\_\_\_

• Как рассчитать ширину ткани на наволочку? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

20 ноября

Раскрась наволочку

