

Урок в 7 классе



Выполнила учитель технологии Саушкина Людмила Александровна

ОБРАБОТКА ПРИТАЧНОГО ПОЯСА



1. К какому виду изделия по способу носки относится юбка?

- А) плечевая Б) поясная В) нижняя

2. Как рассчитать длину пояса?

- А) $2Ст + 5 \text{ см}$ Б) $Ст + 5 \text{ см}$ В) $2Ст$

3. Как выкраивается пояс?

- А) по утку Б) по долевой В) под углом 45°

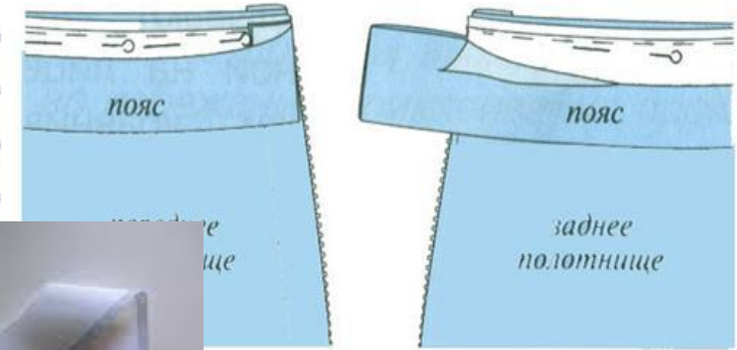
4. Какой должна быть ширина пояса?

- А) 8 см. Б) 4 см. В) различная

5. Как можно обработать верхний срез юбки?

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ВЕРХНЕГО СРЕЗА ЮБКИ

○ Притачным поясом



○ Подкройной обтачкой



○ Корсажной тесьмой



○ Резинкой



К О Н В Е Й е р

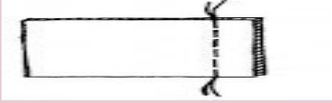
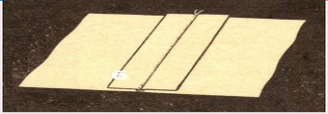
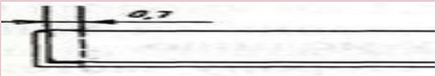
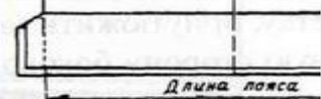




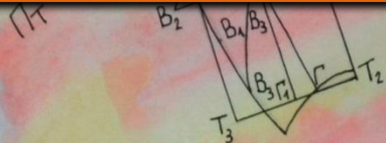
- **Швея** - она будет сметывать или скалывать детали изделия;
- **Швея-мотористка** - будет прошивать швы на швейной машине;
- **Утюжилщица** - разутюживать швы и приклеивать клеевую прокладку;
- **Раскладчица лекал** - будет по лекалу заготавливать клеевую прокладку;
- **Закройщик** - выкраивать клеевую прокладку;
- **Контролер качества продукции** - будет следить за соблюдением технологических операций и качеством их выполнения.



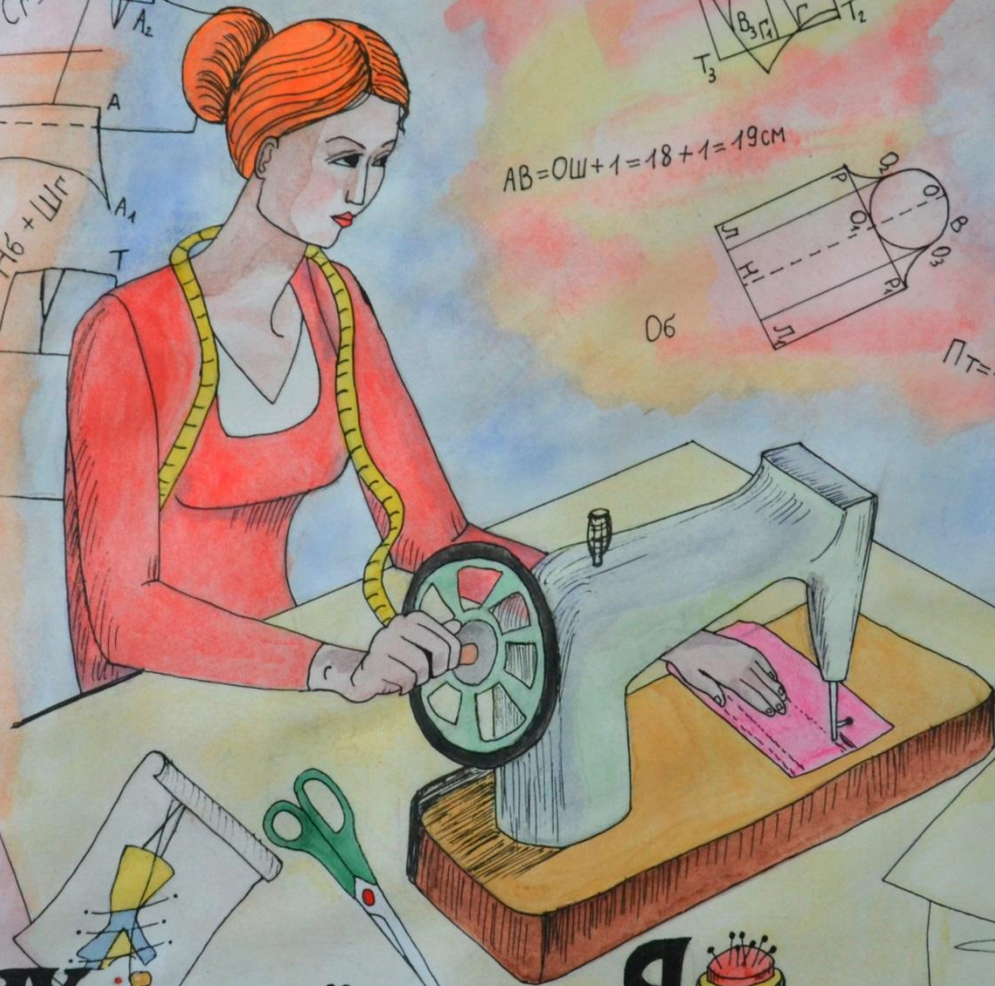
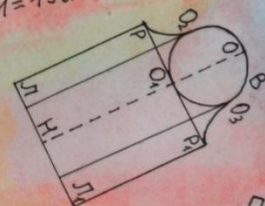
ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА

Последовательность выполнения работы	Графическое изображение	Специальность
Сметать части пояса, ш/ш 1см. (соединить части пояса и закрепить сметочной строчкой)		Швея
Стачать части пояса закрепляя строчку, ш/ш 1см. (соединить примерно равные по величине детали одну с другой машинной строчкой)		Швея-мотористка
Удалить сметочные стежки.		Швея
Разутюжить шов стачивания (разложить припуски выполненного шва стачивания по разным от них сторонам и зафиксировать утюгом)		Утюжильщица
По шаблону заготовить клеевую прокладку для пояса		Раскладчица лекал
Выкраивать клеевую прокладку, согласно длине пояса		Закройщик
Приутюжить прокладку к поясу на изнаночную сторону детали. Утюг нужно держать на каждом отдельном участке в течение нескольких секунд.		Утюжильщица
Перегнуть пояс по линии сгиба лицевой стороной внутрь. Сметать концы пояса или сколоть булавками.		Швея
Обтачать концы пояса, закрепляя строчку. Ш.ш.0,7 мм.		Швея-мотористка
Подрезать уголки обтачанной части пояса, вывернуть пояс на лицевую сторону.		Раскладчица лекал
11. Проверить: 1) ровность строчки; 2) равномерность ширины пояса по всей длине; 3) качество ВТО;		Контролер качества продукции

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



$$AB = OШ + 1 = 18 + 1 = 19 \text{ см}$$



**ДИЗАЙНЕР,
ПОРТНОЙ,
ЗАКРОЙЩИК - ВСЁ ЭТО Я**

Производительность труда

Количество продукции за единицу времени



Производительность труда - это и есть показатель плодотворности целесообразной деятельности работников, которая рассчитывается по формуле:

$$P = O / Ч$$

где O - объем работы в единицу времени, $Ч$ - число работников.

1. сегодня я узнала...
2. было интересно...
3. было трудно...
4. я поняла, что...
5. теперь я могу...
6. я приобрела...
7. я научилась...
8. у меня получилось ...
9. я смогла...
10. меня удивило...
11. урок дал мне для жизни...
12. мне захотелось...



Профессии, востребованные во все времена

Портной, модистка, белошвейка, костюмер, конструктор-модельер, швея, вышивальщица, закройщик

Примечание: покровительницей модисток и швей считалась Св.Екатерина, ее день — 25 ноября отмечается как особый праздник в домах высокой моды.

