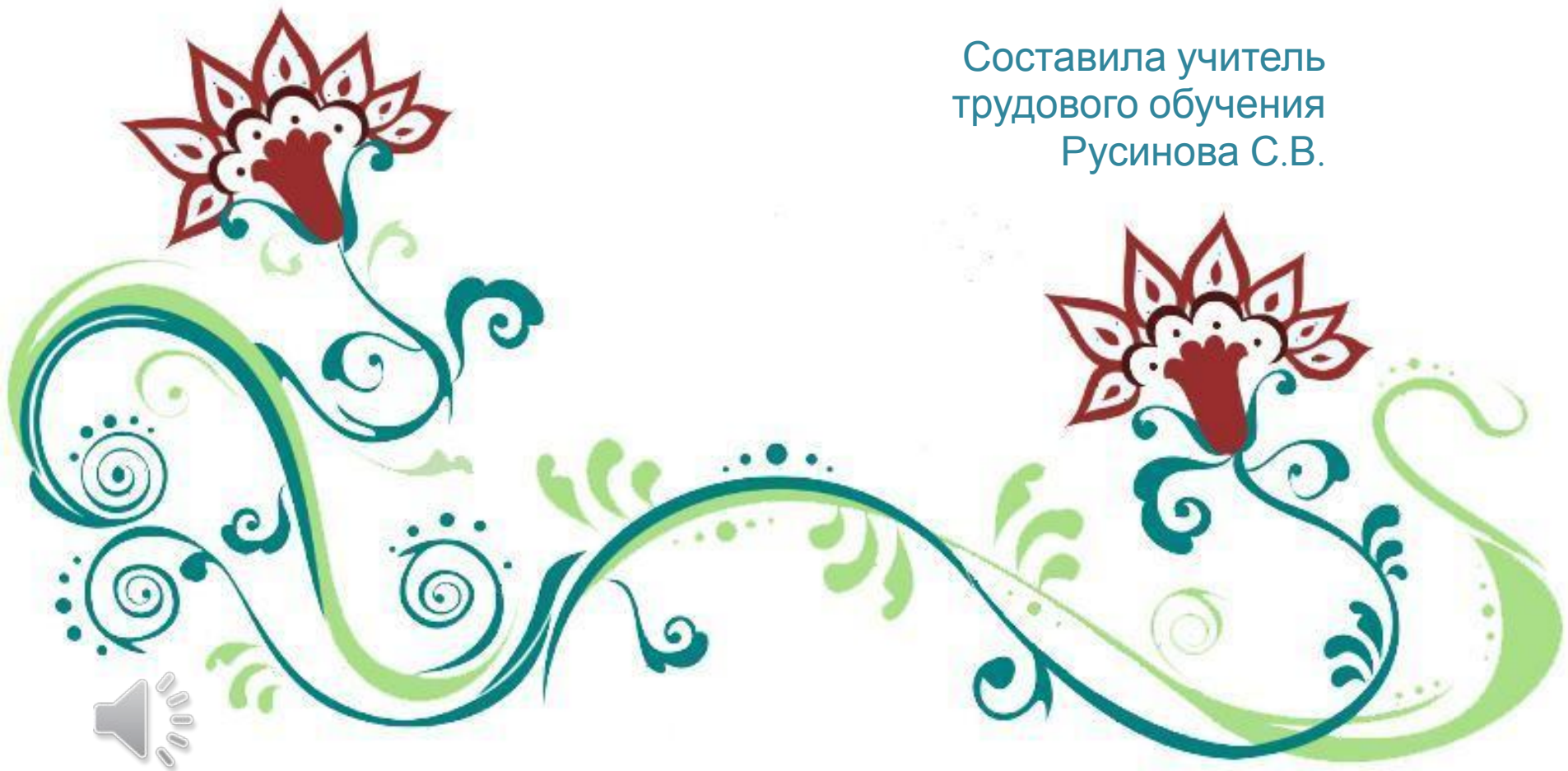



КГКСКОУ Владивостокская КШИ №1
г. Владивосток

Тема урока: «Обработка нижнего среза юбки. Виды обработки нижнего среза юбок».

Составила учитель
трудового обучения
Русинова С.В.



- 
- КГРНИЖНИЙМАДСРЕЗЛОВЫЮБКИЖИЦА
 - Найдите и подчеркните среди данного набора букв тему нашего урока.





СТАНЦИЯ

ВОПРОСИТЕЛЬНАЯ



Виды изделий по способу носки











Станция

Заданий



Сигнальные карточки



Мерки для построения юбки «полусолнце»

Пот

Вг

Дст

Ди

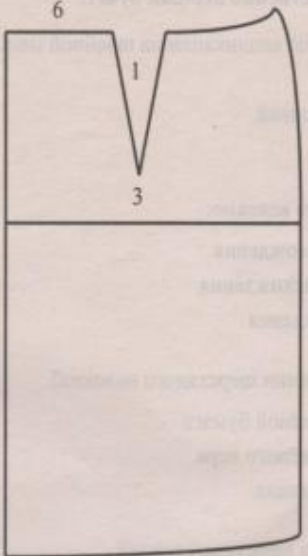
Поб

Шп



Напишите название линий и срезов на выкройке прямой юбки

9. Напишите название линий и срезов на выкройке прямой юбки.

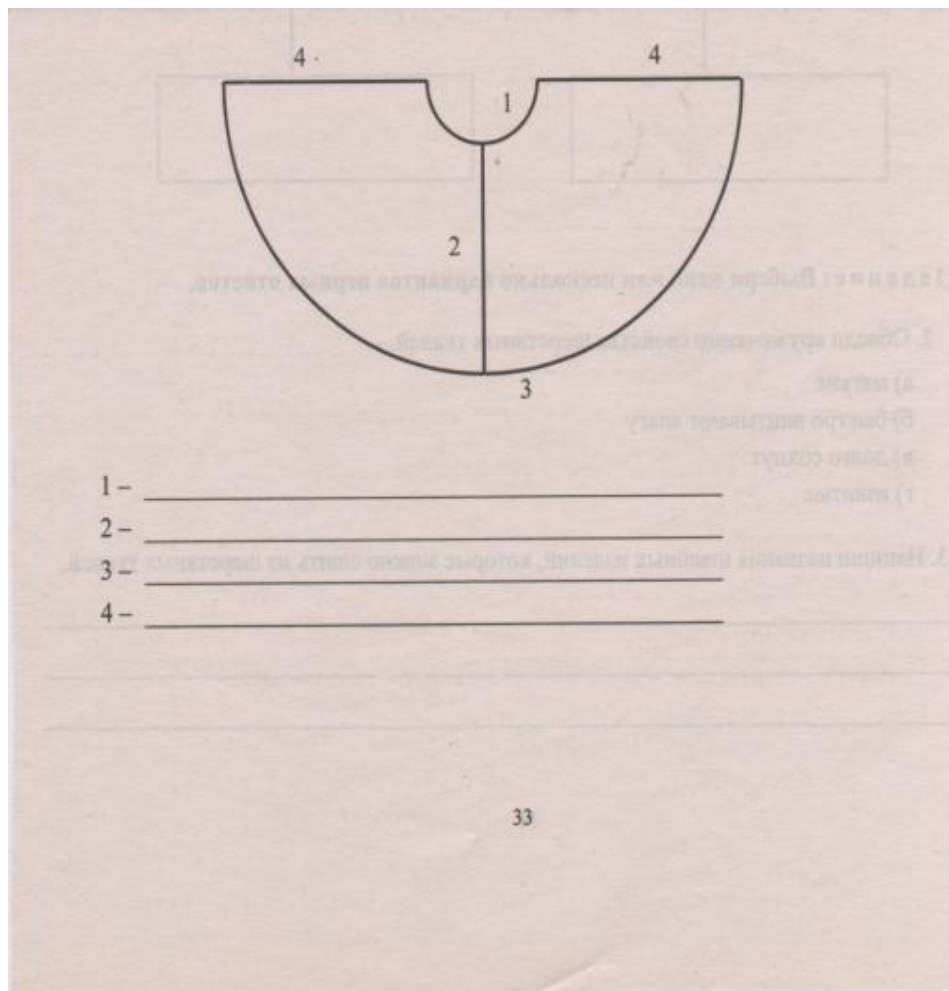


The diagram shows a pattern for a straight skirt. It consists of a waistband section and a main body section. The waistband section has a central notch. The main body section is a simple rectangle with a curved hem. The lines and cuts are numbered as follows:

- 1: Notch line
- 2: Side seam
- 3: Notch point
- 4: Hemline
- 5: Side seam
- 6: Waistband edge

1 - _____
2 - _____
3 - _____
4 - _____
5 - _____
6 - _____

Напишите название линий и срезов на выкройке клешевой юбки



Анализ юбки «полусолнце»





Станция

Главная





Виды обработки нижнего среза юбки

Шов вподгибку с закрытым срезом (машинный способ)


Шов вподгибку с закрытым срезом (ручной способ)

Шов вподгибку с открытым срезом (машинный способ), срез предварительно обметав

Шов вподгибку с открытым срезом (ручной косой подшивочный стежок), срез предварительно обметав


Шов вподгибку с открытым срезом (крестообразным ручным стежком)

Шов вподгибку с закрытым срезом двойной машинной строчкой




Шов вподгибку с закрытым срезом (машинный способ) без предварительного смётывания

- 1) Первый подгиб на изнаночную сторону имеет ширину 5–7 мм
- 2) Ширина второго подгиба равна размерам, указанным в задании (обычно на 5–10 мм, иногда до 3 см)
- 3) Прострочить на расстоянии 1 мм от сгиба подогнутого среза




Шов вподгибку с закрытым срезом (машинный способ) с предварительным смётыванием

- 1) Первый подгиб на изнаночную сторону имеет
Ширину 5-7 мм
- 2) Ширина второго подгиба равна размерам,
указанным в задании (от 5-10 мм до 3 см)
- 3) Приколоть булавками и приметать на
расстоянии
2 мм от сгиба подогнутого среза
- 4) Прострочить на расстоянии 1 мм от сгиба
подогнутого среза



Шов вподгибку с открытым срезом (машинный способ) , срез предварительно обмётан

- 1) Срез подгибается на изнаночную сторону на 5 мм -1 см, прикалывается булавками
- 2) Примётывается на расстоянии 3-7 мм от края сгиба
подогнутого среза
- 3) Прострачивается по изнаночной стороне на расстоянии
2 -5 мм от его края



Шов вподгибку с открытым срезом (ручной способ) при помощи косых стежков, срез предварительно обмётан

Срез подгибается на изнаночную сторону на 5 мм-1 см, прикалывается булавками

Примётывается на расстоянии 3-7 мм от края сгиба подогнутого среза

Пришивается вручную косыми стежками (примерно 3-4 стежка в 1 см)



Станция

Практическая





Станция

Итоговая





План самоанализа

Какое изделие ты шила?

Какие операции ты выполняла?

С помощью чего и как ты контролировала свою работу?

Как ты выполнила свою работу?

Какие ошибки ты допустила?



Рефлексия

