

**Карта пооперационного контроля. 10-11 класс
«Моделирование открытого платья с застежкой»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья		
1	Определение положения заниженной линии талии	1	
2	Оформление линии горловины спинки	1	
3	Оформление линии горловины полочки	1	
4	Построение новой линии полузаноса	1	
5	Линия разреза от вершины нагрудной вытачки до вершины талиевой	0,5	
6	Перенос нагрудной вытачки (надписи, значки)	1	
7	Нанесение на чертеж линий для изменения формы нижней части платья (надписи, значки)	2	
	Подготовка выкроек платья к раскрою		
8	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их форме	1	
9	Название деталей	1	
10	Количество деталей	1	
11	Направление долевой нити на деталях	1	
12	Сгибы тканей	1	
13	Припуски на обработку каждого среза	1	
14	Талиевая вытачка на нижней части платья вырезана	0,5	
15	Коническое разведение сторон вытачки нижней части платья под мягкую складку (наличие обозначений складки)	2	
16	Оформление характера соединения нижней части платья с лифом (коническое разведение, надписи «сборка» или «мелкие складки»)	2	
17	Контур полученной выкройки	1	
18	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	Итого	20	

Карта контроля практического задания по моделированию с нанесенными линиями фасона изделия и необходимыми надписями (для жюри)

Провести новую линию горловины на спинке (с глубоким квадратным вырезом)

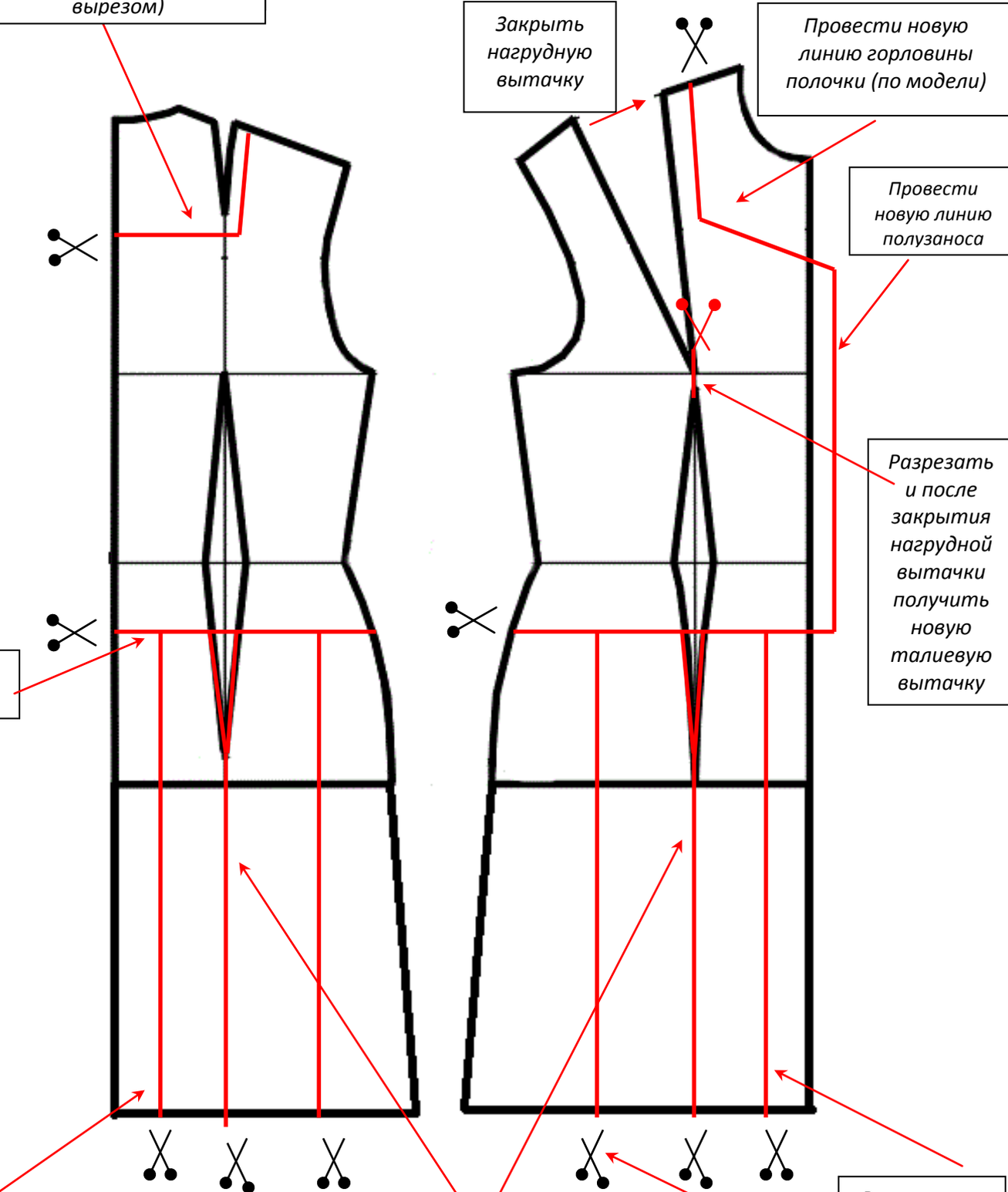
Закреть нагрудную вытачку

Провести новую линию горловины полочки (по модели)

Провести новую линию полузаноса

Разрезать и после закрытия нагрудной вытачки получить новую талиевую вытачку

Линию талии занизить

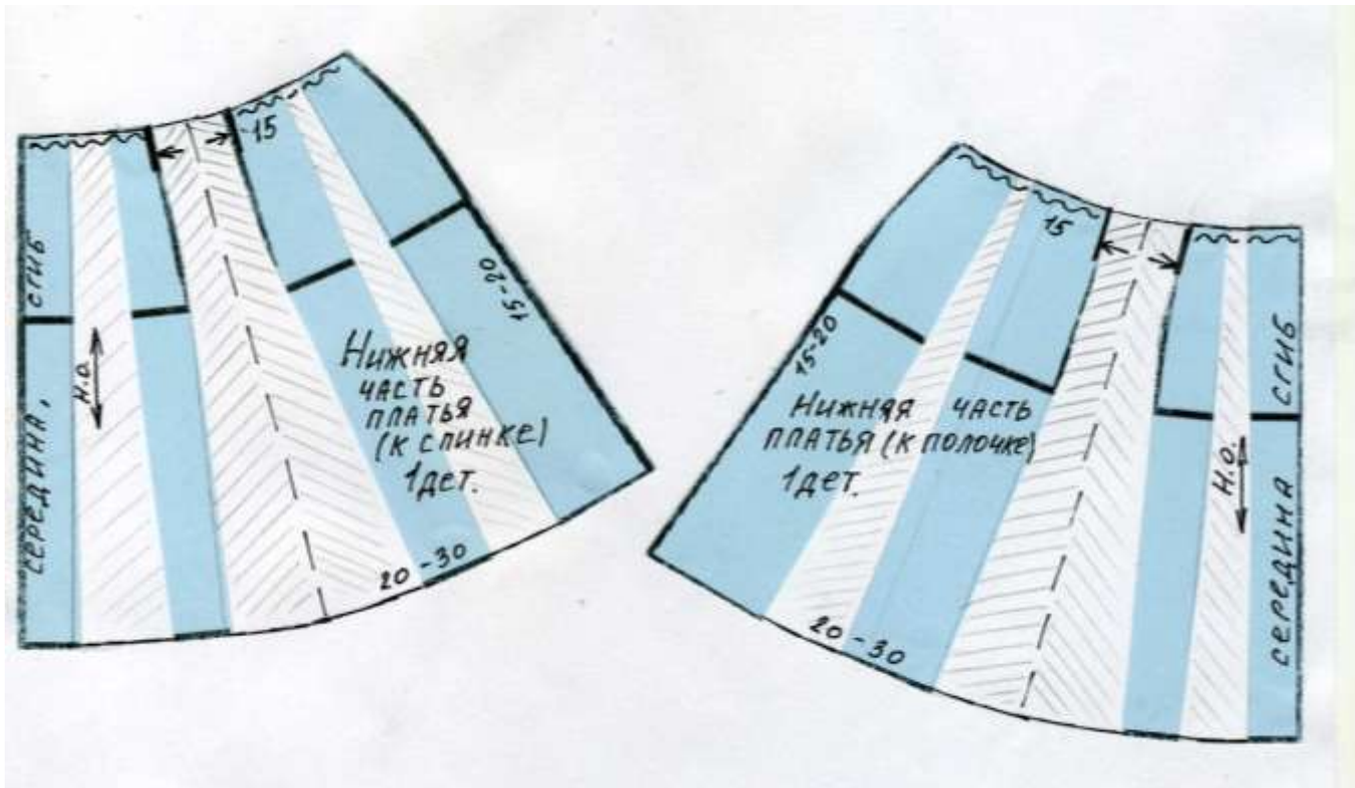
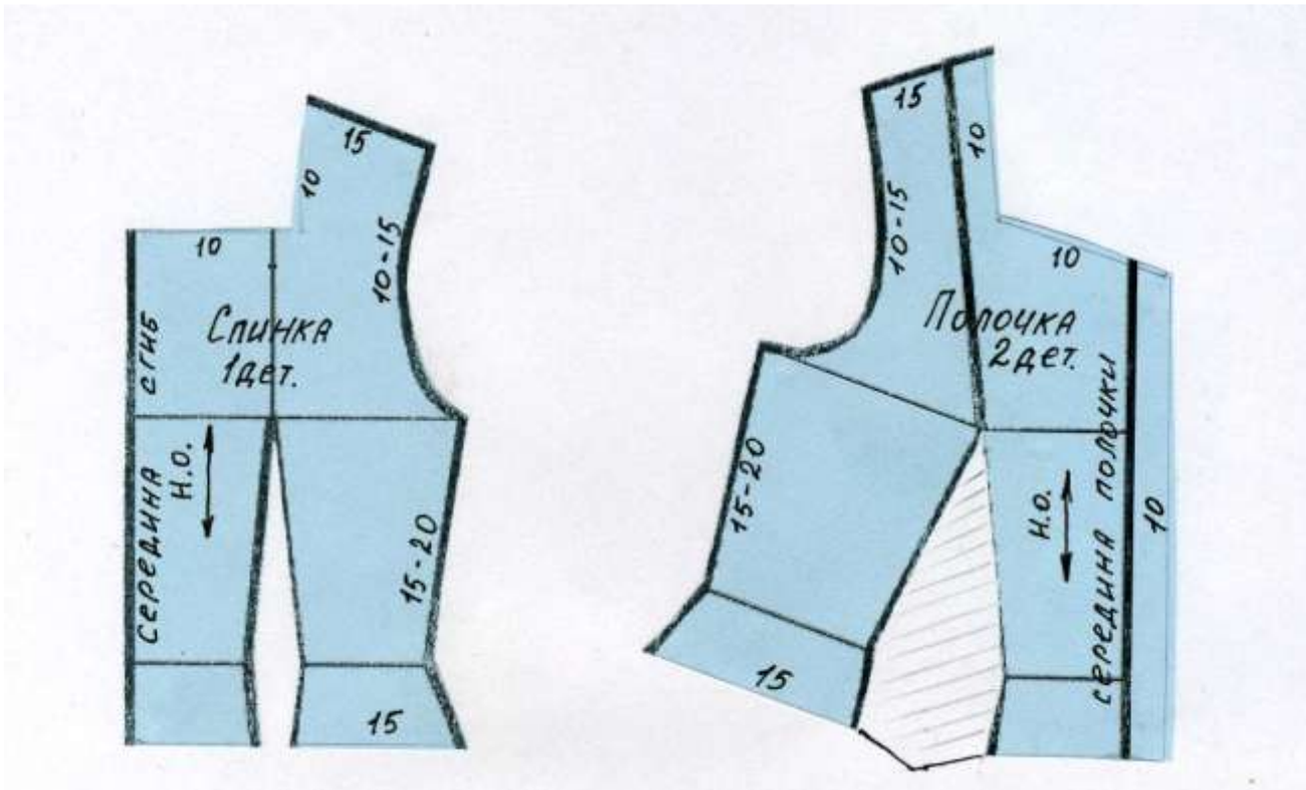


Разрезать и слегка развести (книзу чуть больше) для образования мелких складок или сборки

Разрезать по сторонам вытачки и по вертикали вниз. Развести для образования глубины мягких складок (путем конического разведения деталей)

Разрезать и слегка развести (книзу чуть больше) для образования мелких складок или сборки

Готовые выкройки модели – результат моделирования (образец для жюри)



Карта пооперационного контроля
«Обработка горловины с вырезом «каре» подкройной обтачкой»

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	По факту
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы (да/нет)	0,5	
2	Соблюдение направления нити основы (да/нет)	2	
3	Симметричность обработанного среза горловины, правильное расположение (да/нет)	2	
4	Ширина обтачки по всей длине одинакова (да/нет)	1	
5	Ширина шва обтачивания $(5\div 7) \pm 2$ мм	1	
6	Качество выполненных надсечек в местах скруглений $(1\div 2)$ мм до шва	1	
7	Качество выполнения канта $(1\div 2)$ мм	2	
8	ВТО шва обтачивания (да/нет)	1	
9	Качество высеченных и выправленных углов (да/нет)	1	
10	Качество обработки внешних углов обтачки (угол = 90°)	1	
11	Равномерность подгиба внешних срезов обтачки (да/нет)	1	
12	Качество отделочной строчки по внешнему периметру обтачки $(1\div 2)$ мм	2	
13	Качество отделочной строчки по срезу горловины $(1\div 2)$ мм	2	
14	Наличие закрепок, их оптимальная длина $(5-7) \pm 1$ мм	1	
15	Качество ВТО готовой работы (да/нет)	1	
16	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	0,5	
	Итого:	20	