

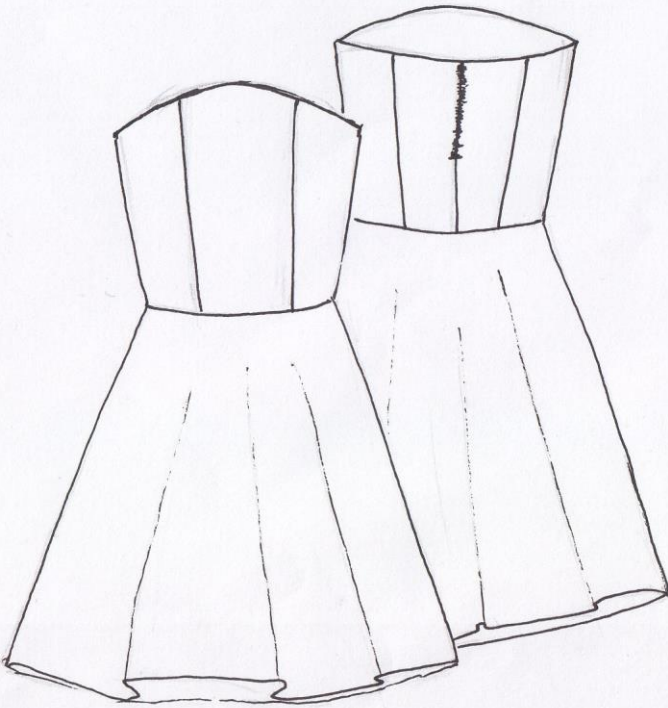
**Всероссийская олимпиада школьников по технологии
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
Муниципальный этап
9 класс**

Практическое задание по технологии моделирования деталей швейных изделий

Моделирование плечевого изделия - платья

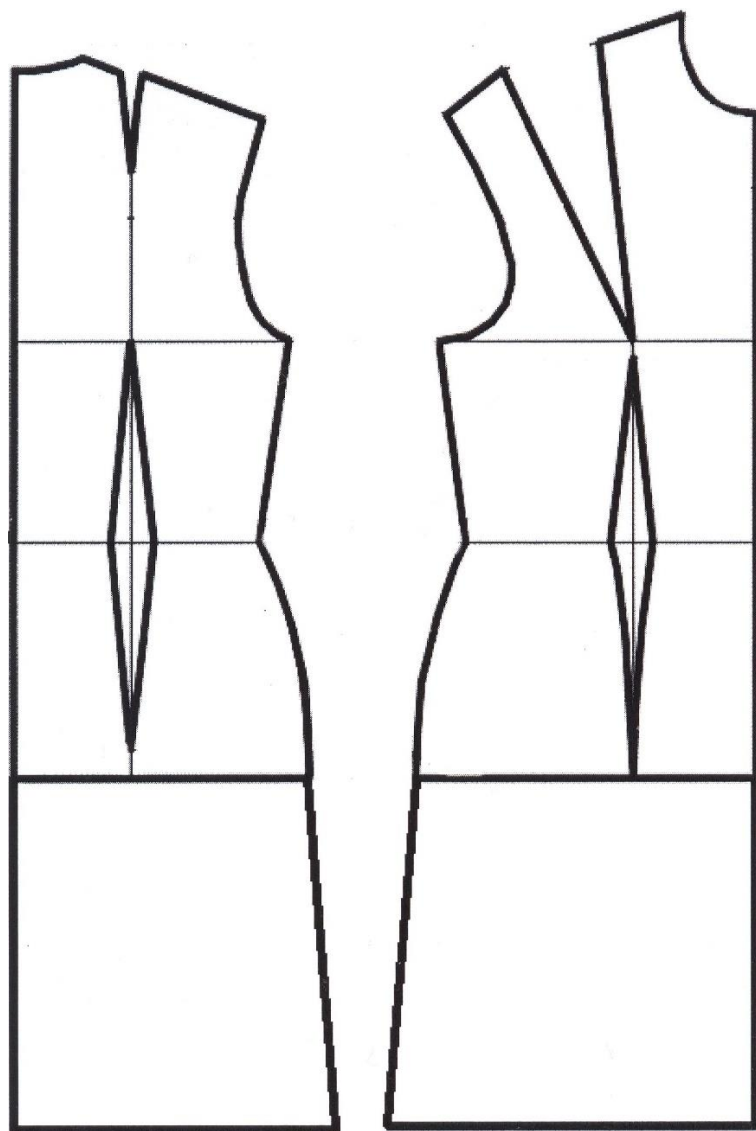
Задание:

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией.
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии, начертите недостающие детали, и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы. Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки.
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Платье - бюстье приталенного силуэта, отрезное по линии талии, длина до середины колена. Рельефы лифа по спинке и полочке на уровне вытачек. В среднем шве спинки потайная застёжка-молния. Верхний срез лифа обработан притачной обтачкой. Низ юбки расширен.</p>

Код _____

Базовый чертеж основы платья для моделирования
(цветной лист бумаги)

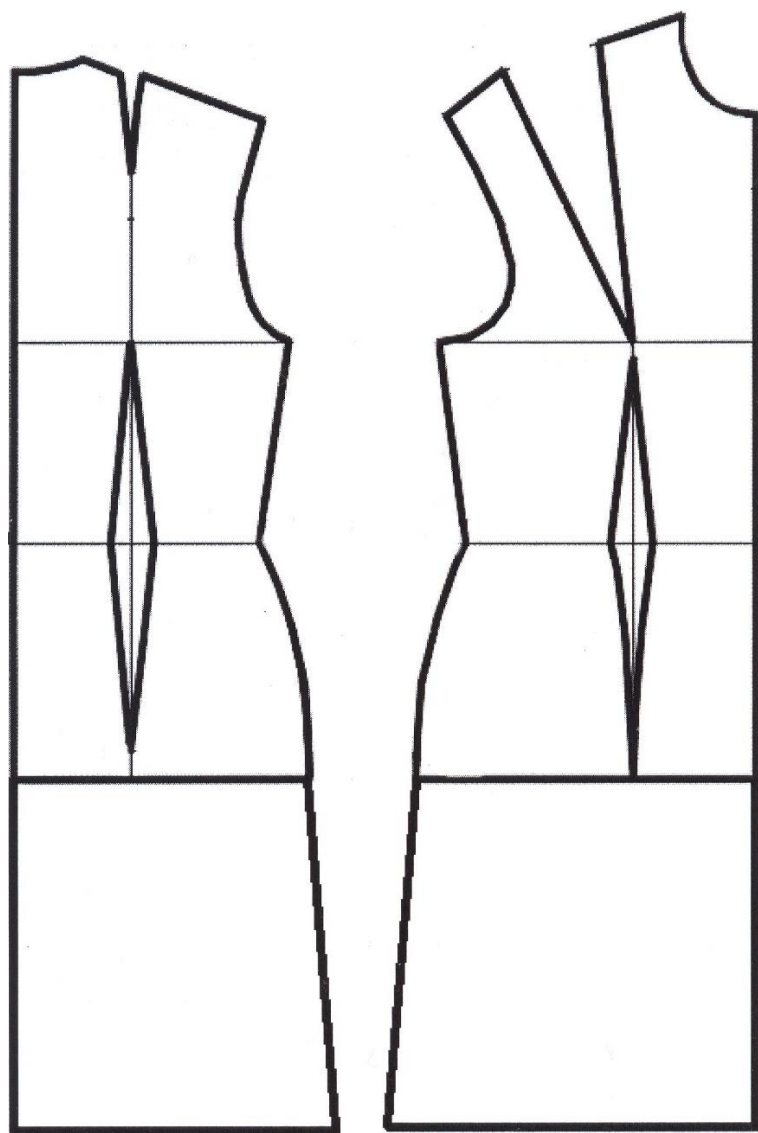


Код _____

Контроль практического задания

«Моделирование юбки»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы юбки



Код_____

Результат моделирования (далее приклеить готовые выкройки модели)

Код _____

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы плечевого изделия	9	
1	Оформление рельефов	2	
2	Оформление верхней линии лифа.	2	
3	Наличие метки, указывающей на отрезную линию талии	1	
4	Наличие метки по средней линии спинки для застежки	1	
5	Расширение юбки	2	
6	Построение обтачки	1	
	Подготовка выкроек платья к раскрою	11	
7	Выполнение полного комплекта основных и дополнительных деталей, соответствие их форме	2	
8	Название деталей	1	
9	Количество деталей	1	
10	Направление долевой нити на деталях	2	
11	Сгибы тканей, линии середины деталей	1	
12	Припуски на обработку каждого среза	2	
13	Наличие метки местоположения застежки	1	
14	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	ИТОГО	20	