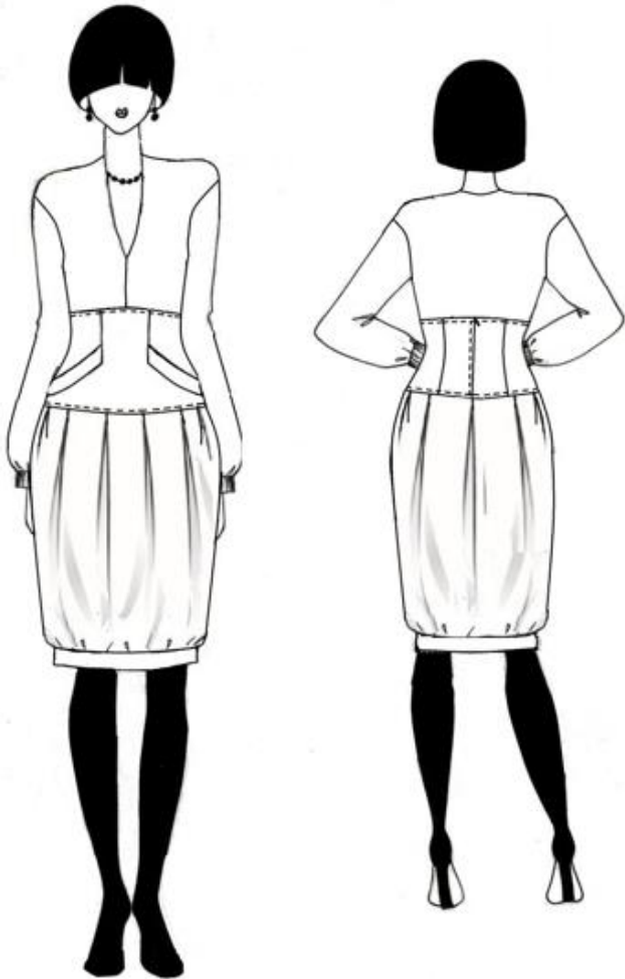


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ
2019–2020 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
8-9 класс

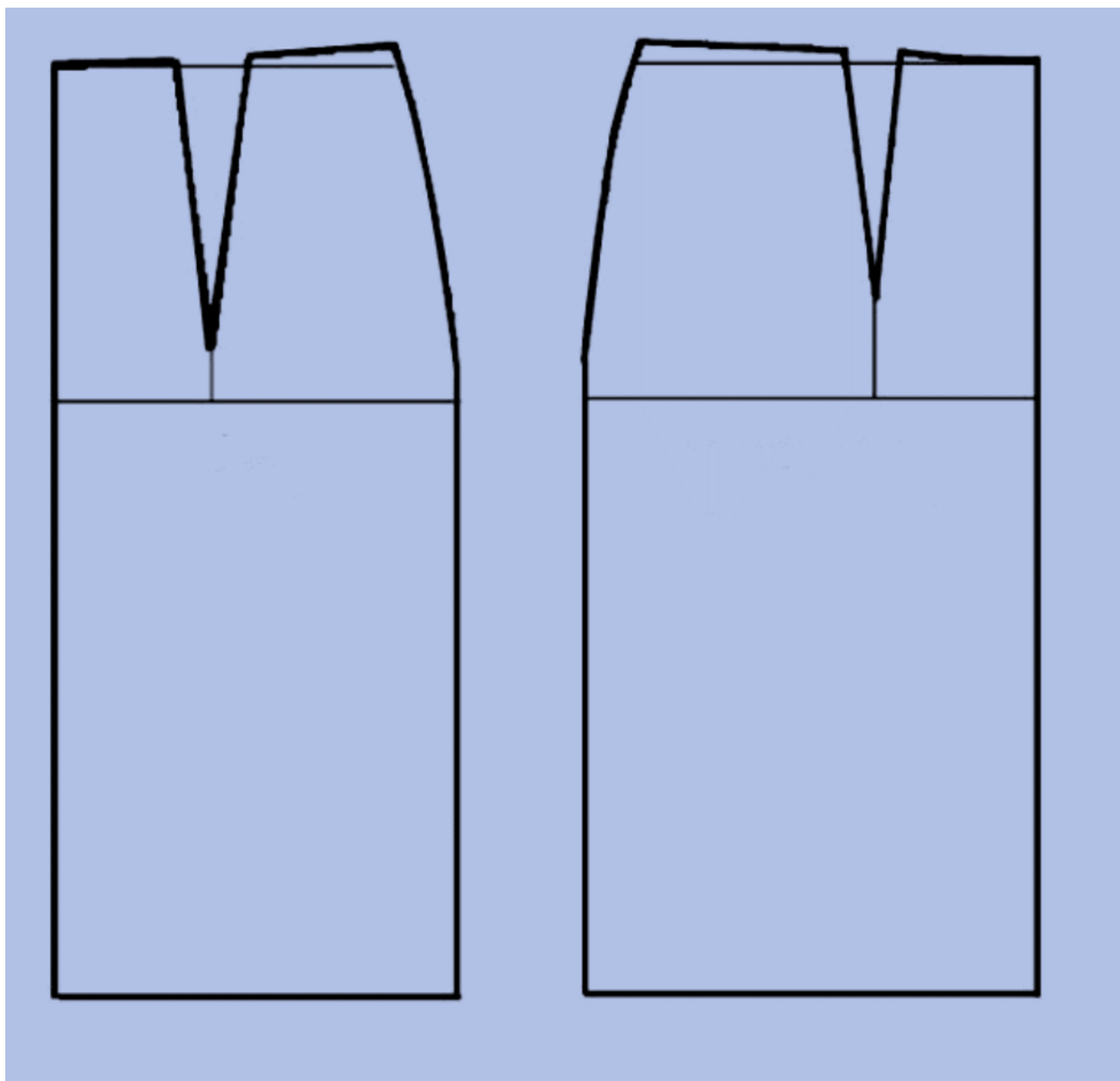
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»
Практическое задание по моделированию
«Моделирование юбки»

Задание:

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз. Не забудьте про дополнительные отделочные и (или) вспомогательные детали, с помощью которых декорировано изделие или обработаны края деталей.
2. Найдите различия с базовой конструкцией юбки (см. лист «Базовый чертеж основы прямой юбки для моделирования»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого слова, значки, стрелки, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 2 можно использовать для разрезания).
5. Изготовьте из цветной бумаги (стр.4) детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте выкройки всех деталей на лист «Результат моделирования».
7. На всех деталях кроя должно быть: наименование детали, положение середины и сгиба, расположение долевой нити, конструктивные линии, положение надсечек, величина припусков швов, количество деталей.

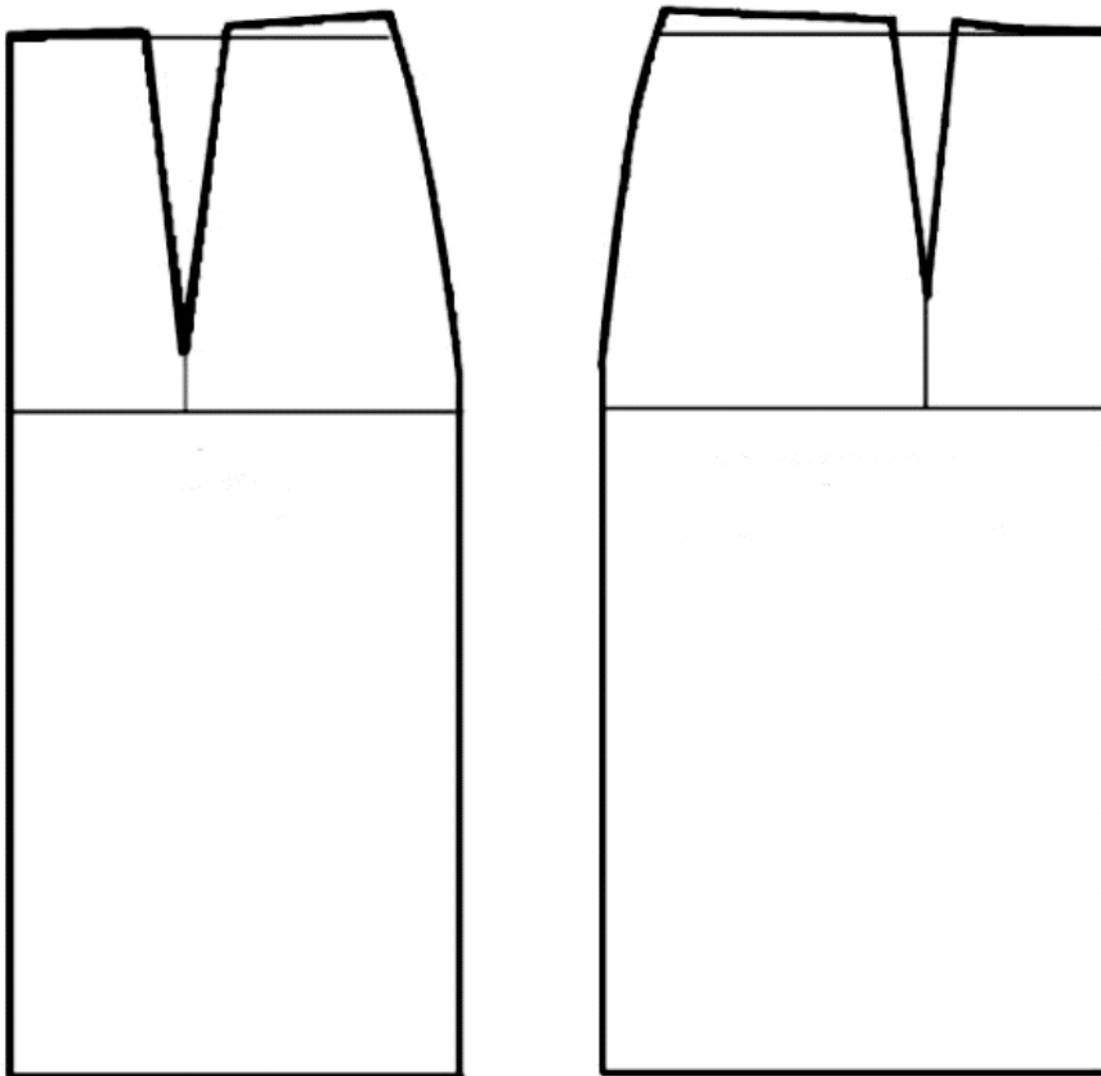
Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка из плательной ткани силуэта «бочонок», зауженная книзу за счет притачной планки по низу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с завышенной линией талии; - по низу с небольшой сборкой и притачной планкой, сложенной вдвое; - без пояса, верх юбки обработан обтачкой; - длиной ниже колена на 5 см. <p><u>Переднее полотнище:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - с притачной кокеткой выше линии бедер на 5 см; - с 4-мя встречными и двумя односторонними (по бокам) мягкими складками по линии соединения с кокеткой. Кокетка переднего полотнища – с карманами в отрезных бочках с листочкой. <p><u>Заднее полотнище:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - с притачной кокеткой; - с 3-мя встречными и двумя односторонними (по бокам) мягкими складками по линии соединения с кокеткой. <p>Кокетка заднего полотнища - с застежкой на тесьму «молния» в среднем шве, с отрезными боковыми частями на уровне талиевых вытачек.</p>

Базовый чертеж основы прямой юбки для моделирования (лист для разрезания)



Контроль практического задания «Моделирование юбки».

Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа основы юбки



Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

**Карта пооперационного контроля к практической работе
«Моделирование юбки»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы юб-ки	5	
1	Уточнение длины юбки в соответствии с эскизом и с описанием	0,5	
2	Оформление линии кокетки переднего и заднего полотнищ	1	
3	Оформление верхнего края юбки	1	
4	Работа с талиевыми вытачками	0,5	
5	Оформление припуска на центральную складку заднего полотнища	1	
6	Оформление входа в карман	1	
	Построение дополнительных декоративных деталей и нанесение линий для построения вспомогательных деталей	4	
7	Нанесение на чертеж линий для образования складок на переднем и заднем полотнищах	1	
8	Нанесение на чертеж обтачек верхнего среза кокеток	0,5	
9	Нанесение на чертеж контура бочка и подкладки кармана переднего полотнища	1	
10	Нанесение на чертеж форму и местоположение листочки	1	
11	Нанесение на чертеж и (или) построение планок низа переднего и заднего полотнищ	0,5	
	Подготовка выкроек юбки к раскрою	11	
12	Выполнение полного комплекта лекал	1	
13	Правильное моделирование деталей (соответствие модели и описанию, соблюдение масштаба и пропорций): - переднего полотнища (2 балла); - заднего полотнища (2 балла); - центральной и боковой частей кокеток заднего полотнища (0,5 балла); - центральной части и бочка кокетки переднего полотнища (1,0 балла); - подкладки кармана переднего полотнища (0,5 балла); - обтачки верха переднего и заднего полотнищ (0,5 балла); - листочки (0,5 балла); - планок низа (0,5 балла).	7,5	
14	Название деталей	0,5	
15	Наличие контрольных линий на деталях: долевые нити; сгибы; линии середины.	0,5	
16	Наличие надсечек	0,5	
17	Припуски на обработку каждого среза	0,5	
18	Аккуратность выполнения моделирования	0,5	
	Итого	20	