

## Практическое задание по моделированию 11 класс

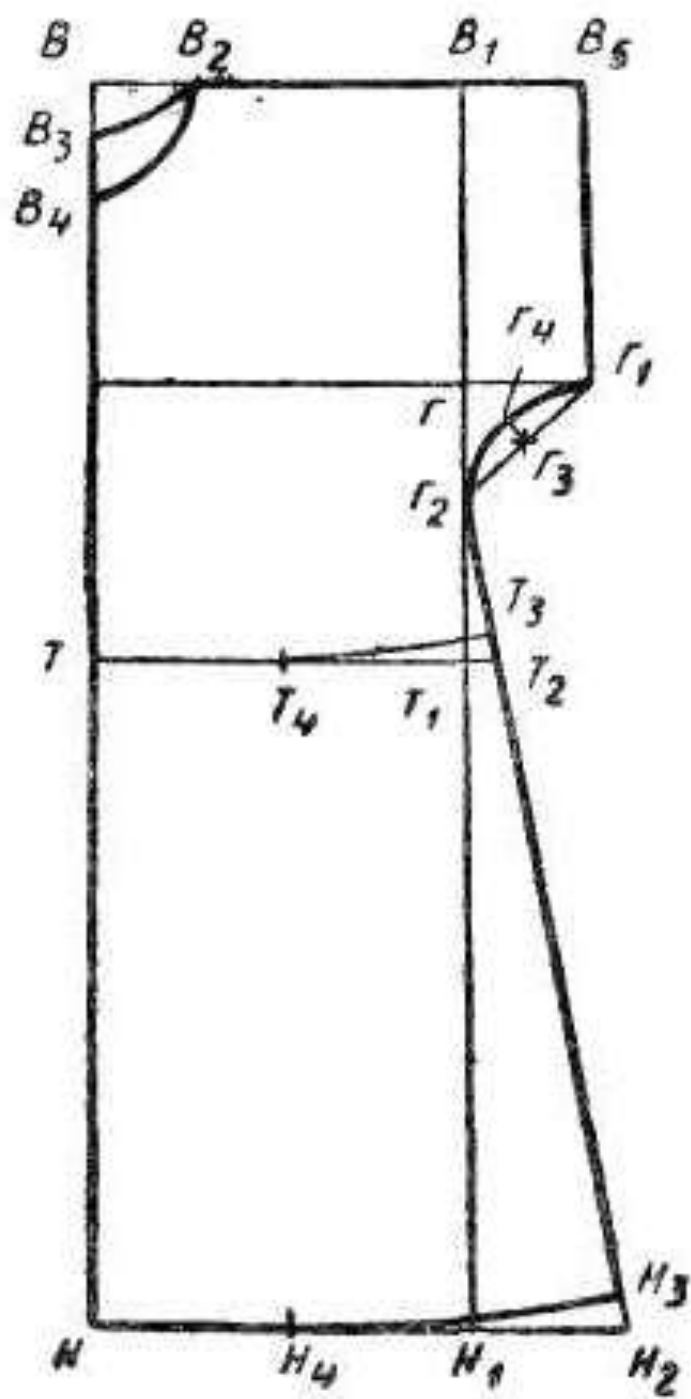
### «Моделирование сарафана на основе чертежа ночной сорочки»

Задание:

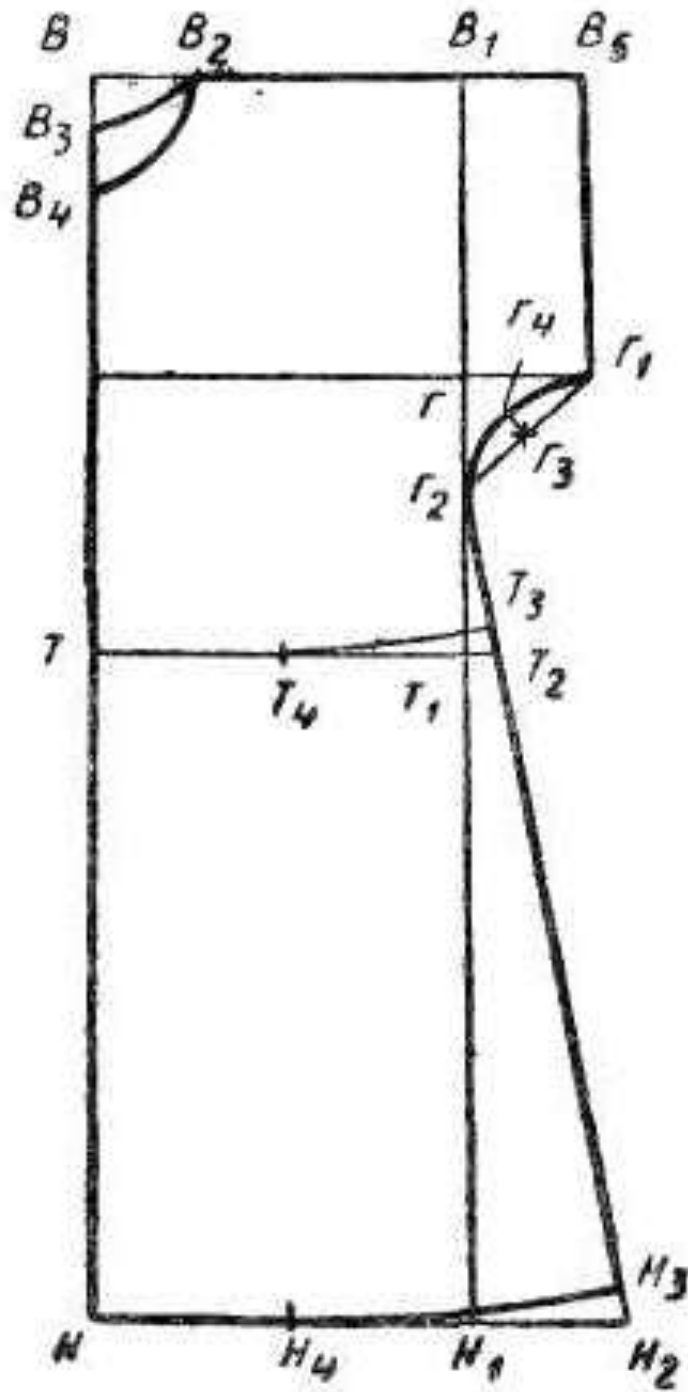
1. Внимательно прочитайте описание модели сарафана и рассмотрите эскиз.
2. Выявите различия между базовой моделью ночной сорочки и заданной моделью сарафана (см. лист «Чертеж основы ночной сорочки»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона и обозначьте свои действия по моделированию на базовой модели на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого стрелки, значки, слова, список, алгоритм действий 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 детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	Летний сарафан из шелковой ткани для девочек подростковой возрастной группы, слегка расширенного к низу силуэта. Длина изделия до колен. Срезы горловины и тонкие бретели сарафана обработаны косой бейкой. Горловина спинки и полочки обработана косой бейкой. К линии горловины передней части сарафана притачана оборка. На передней части сарафана обработаны фигурные накладные карманы. Низ сарафана обработан швом в подгибку с открытым обметанным срезом.

Чертеж основы ночной сорочки (цветной лист бумаги)



**«Моделирование сарафана на основе чертежа ночной сорочки»**  
Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы.



**Карта пооперационного контроля к практической работе  
«Моделирование сарафана на основе чертежа ночной сорочки»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	По факту
	<b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы фартука</b>	10	
1	Изменение лекала полочки и спинки сарафана по эскизу и описанию модели	5	
2	Построение лекала кармана по эскизу и описанию модели	3	
3	Построение детали оборки	2	
	<b>Подготовка выкройки фартука к раскрою</b>	10	
4	Выполнение полного комплекта деталей	2	
5	Название деталей	2	
6	Количество деталей	1	
7	Направление долевой нити деталей	1	
8	Сгибы тканей, линии середины деталей	1	
9	Припуски на обработку каждого среза	2	
10	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	