

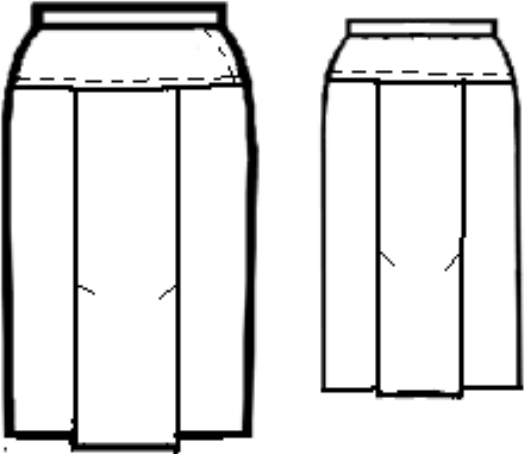
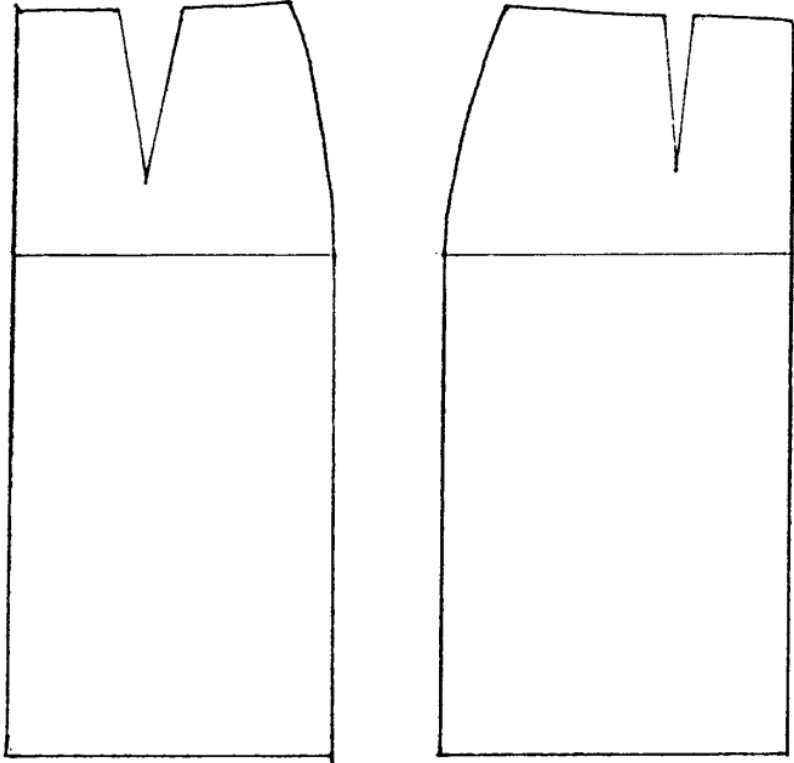
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
2014 – 2015 учебный год
9 класс

Код участника _____

Практическое задание по моделированию изделия.
Максимальный бал – 20
Моделирование юбки.

Задание.

- В соответствии с эскизом внесите изменения в базовый чертеж основы юбки.
- Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
- Изготовьте из цветной бумаги детали переднего и заднего полотнищ юбки для раскладки на ткани
- Приклейте полученные детали в лист «результат моделирования»
- Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Модель юбки	Базовый чертёж
 <p>Описание модели: Прямая юбка. На переднем и заднем полотнище прямая кокетка выше линии бедер на 5 см. От линии кокетки в рельефных швах односторонние складки. Юбка с притачным поясом. Застежка в левом боковом шве на тесьму – молния.</p>	

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по ТЕХНОЛОГИИ
2014 – 2015 учебный год
9 класс**

**Практическое задание по моделированию изделия.
Максимальный бал – 20**

Код участника _____

Результат моделирования

Карта пооперационного контроля «Моделирование юбки»

9 класс

Код участника _____

Критерии оценки качества работы	Баллы	Результат
Нанесение линий фасона на основу чертежа		
1. Нанесение линии кокетки на переднем и заднем полотнище юбки	1,5	
2. Нанесение направления закрытия вытачки	1,0	
3. Нанесение рельефных линий на заднем и переднем полотнище юбки с указанием «разрезать»	1,5	
Подготовка выкройки к раскрою		
4. Изготовление полного комплекта деталей выкройки: кокетка переда, нижняя часть переднего полотнища с расширением для складки, кокетка задняя, нижняя часть заднего полотнища с расширением для складки, пояс	2,0	
5. Название детали на кокетке переда	0,5	
6. Количество деталей кокетки переда	0,5	
7. Направление долевой нити на кокетке переда	0,5	
8. Указана середина (сгиб) кокетки переда	0,5	
9. Отмечены припуски на обработку кокетки	0,5	
10. Название детали на задней кокетке	0,5	
11. Количество деталей на задней кокетке	0,5	
12. Направление долевой нити на задней кокетке	0,5	
13. Указана середина (сгиб) задней кокетки	0,5	
14. Отмечены припуски на обработку задней кокетки	0,5	
15. Выполнено расширение нижней части переднего полотнища по линии разреза, отмечена складка .	1,5	
16. Выполнено расширение нижней части заднего полотнища по линии разреза, отмечена складка .	1,5	
17. Название детали на нижней части переднего и заднего полотнищ	0,5	
18. Количество деталей нижней части переднего и заднего полотнищ	0,5	
19. Направление долевой нити на нижней части переднего и заднего полотнищ	0,5	
20. Указана середина (сгиб) на нижней части переднего и заднего полотнищ	0,5	
21. Указано место стачивания складки на заднем и переднем полотнище	1,0	
22. Отмечены припуски на обработку нижней части переднего и заднего полотнища	0,5	
23. Название детали пояса	0,5	
24. Отмечены припуски на обработку пояса	0,5	
25. Направление долевой нити на поясе	0,5	
26. Аккуратность выполненной работы	1,0	
Итого	20	