

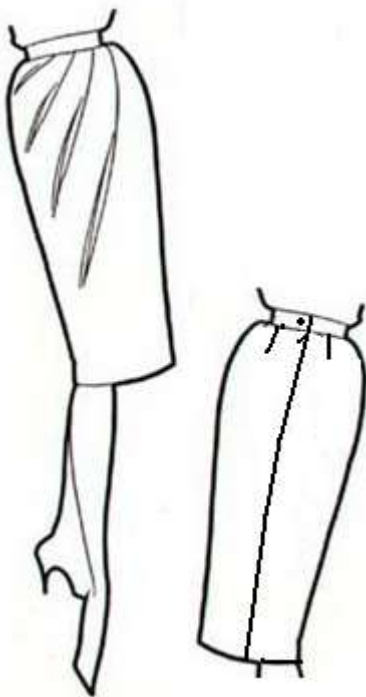
Код участника \_\_\_\_\_

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2018 – 2019 учебный год  
8-9 класс**

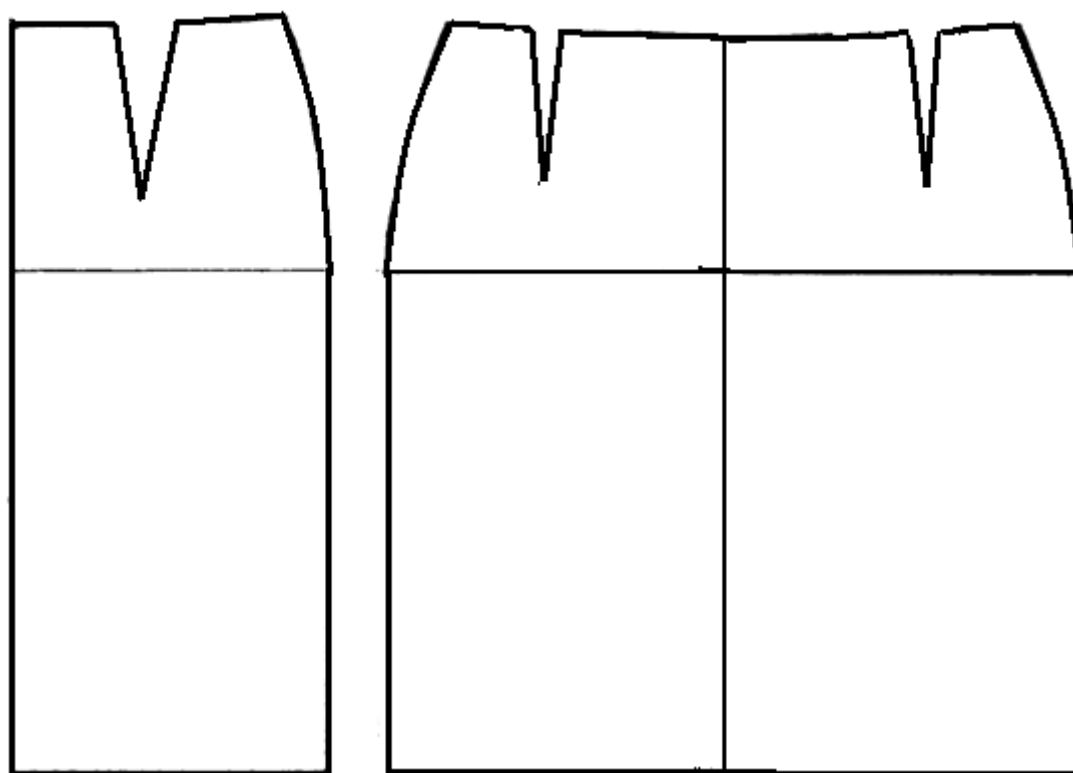
**Практическое задание по моделированию изделия. Максимальный бал – 20  
«Моделирование юбки».**

**Задание.**

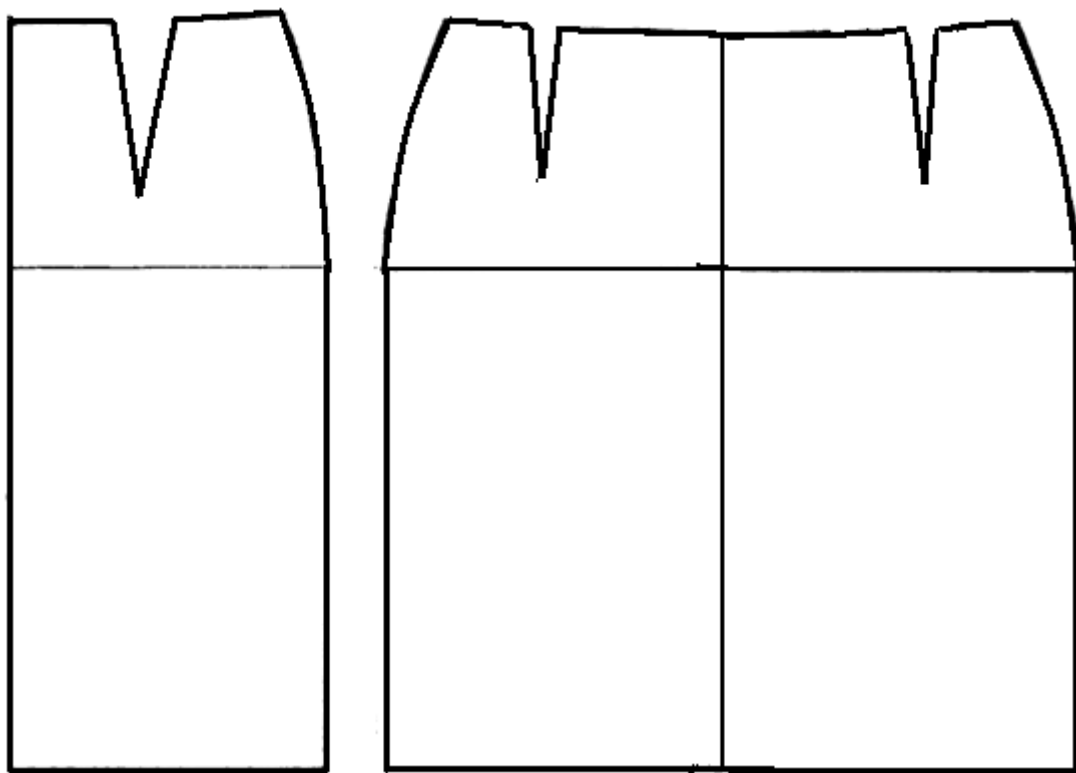
- В соответствии с эскизом внесите изменения в базовый чертеж основы прямой юбки.
- Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
- Изготовьте из цветной бумаги детали переднего и заднего полотнищ юбки для раскладки на ткани
- Приклейте полученные детали в лист «результат моделирования»
- Нанесите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

Модель юбки	Описание модели
	<p>Нарядная прямая юбка из легкой шерстяной, полиэфирной ткани или плотного шелка.</p> <p>Юбка зауженная к низу.</p> <p>Спереди четыре наклонные складки от линии талии к линии бока.</p> <p>Сзади средний шов с застёжкой «молния».</p> <p>Юбка с притачным поясом.</p>

### Базовый чертеж основы прямой юбки



## Шаблон для моделирования



## Результат моделирования

**Карта пооперационного контроля**  
**«Моделирование юбки»**  
**8- 9 класс**

Код участника \_\_\_\_\_

<b>Критерии оценки качества работы</b>	<b>Баллы</b>	<b>Результат</b>
<b>Нанесение линий фасона на основу чертежа</b>		
1. Нанесение линий складок (разрезов) на переднем полотнище юбки с указанием «разрезать»	1,5	
2. Перенос вытачек на переднем полотнище	1,5	
3. Нанесение линии сужения по линиям бока на переднем полотнище юбки	1,5	
4. Нанесение линии сужения по линии бока на заднем полотнище юбки	1,5	
<b>Подготовка выкройки к раскрою</b>		
5. Изготовление полного комплекта деталей выкройки: переднее полотнище, заднее полотнище, пояс.	2,0	
6. Название детали переднего полотнища и количество деталей	1,0	
7. Направление долевой нити на переднем полотнище	0,5	
8. Отмечены припуски на обработку переднего полотнища	1,0	
9. Отмечено направление закладывания складок	1,0	
10. Название детали заднего полотнища и количество деталей	1,0	
11. Отмечена середина заднего полотнища	1,0	
12. Направление долевой нити на заднем полотнище	0,5	
13. Отмечены припуски на обработку заднего полотнища	1,0	
14. Отмечена линия втачивания молнии	1,0	
15. Название детали пояса. Направление долевой нити на поясе	1,0	
16. Отмечены припуски на обработку пояса	1,0	
17. Аккуратность выполненной работы	2,0	
<b>Итого</b>	<b>20</b>	

# Ключ к моделированию (для членов жюри)

