

Код участника _____

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

по технологии

2020-2021 учебный год

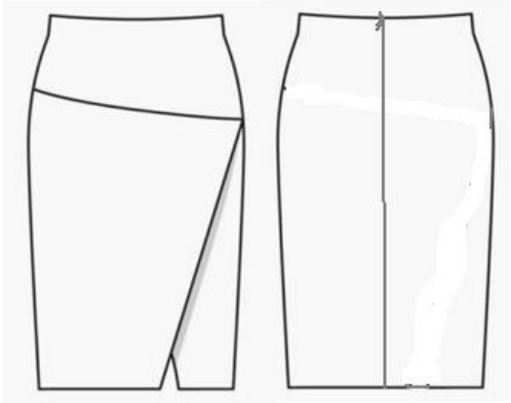
8-9 класс

Максимальный балл – 20

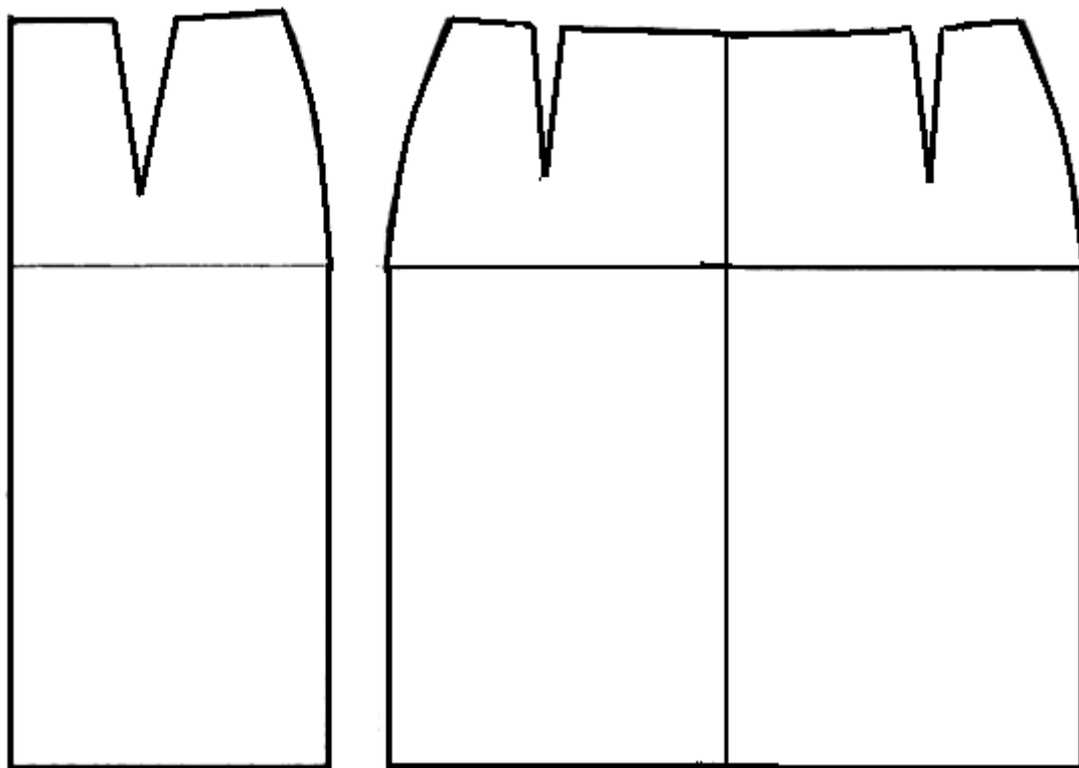
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

«Моделирование юбки»

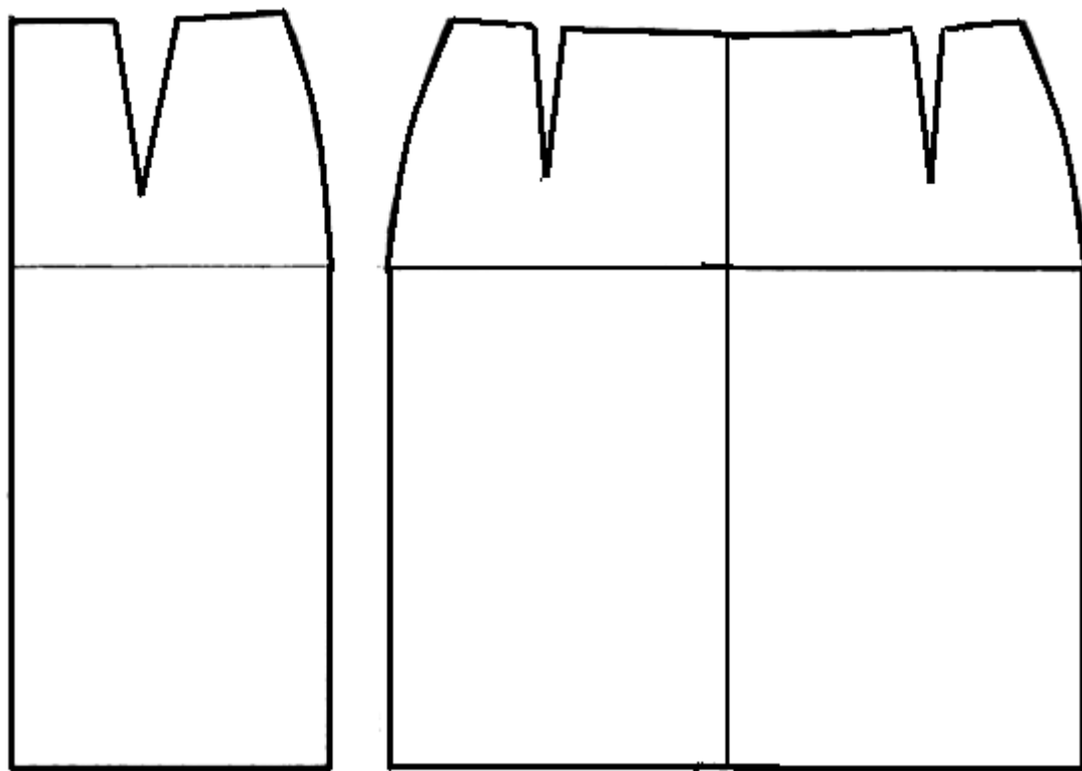
- В соответствии с эскизом внесите изменения в базовый чертеж основы прямой юбки.
- Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
- Изготовьте из цветной бумаги детали переднего и заднего полотнищ юбки для раскладки на ткани
- Приклейте полученные детали в лист «результат моделирования»
- Нанесите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

Модель юбки	Описание модели
	<p>Нарядная прямая юбка из легкой шерстяной, полиэфирной ткани или плотного шелка. Юбка слегка зауженная к низу. Линия талии завышена, обработана подкройной обтачкой. На переднем полотнище ассиметричная наклонная кокетка на уровне середины бедер. Нижняя часть переднего полотнища состоит из двух ассиметричных деталей с запахом. Сзади средний шов с застёжкой «молния».</p>

Базовый чертеж основы прямой юбки



Шаблон для моделирования
(для вырезания)



Результат моделирования

Карта пооперационного контроля
«Моделирование юбки»
8- 9 класс

Код участника _____

Критерии оценки качества работы	Баллы	Результат
Нанесение линий фасона на основу чертежа		
1. Нанесение линии кокетки на переднем полотнище юбки с указанием «разрезать»	1,0	
2. Перенос вытачек на переднем полотнище	1,0	
3. Нанесение линий запаха на переднем полотнище	1,0	
4. Нанесение линии сужения по линиям бока на переднем и заднем полотнище юбки	1,0	
5. Нанесение поднятия линии талии на переднем и заднем полотнище юбки	1,0	
Подготовка выкройки к раскрою		
6. Изготовление полного комплекта деталей выкройки: кокетка переднего полотнища юбки, правая нижняя часть переднего полотнища, левая нижняя часть переднего полотнища, обтачка пояса переда, заднее полотнище, обтачка пояс задняя.	2,5	
7. Название детали кокетки и количество деталей	1,0	
8. Направление долевой нити на кокетке, отмечены припуски на обработку кокетки	1,0	
9. Название детали обтачки пояса переда	1,0	
10. Направление долевой нити на обтачки пояса переда и отмечены припуски на обработку	1,0	
11. Название детали правой нижней части переднего полотнища и количество деталей.	1,0	
12. Направление долевой нити на правой нижней части переднего полотнища и отмечены припуски на обработку	1,0	
13. Название детали левой нижней части переднего полотнища и количество деталей	1,0	
14. Направление долевой нити на левой нижней части переднего полотнища и отмечены припуски на обработку	1,0	
15. Название детали заднего полотнища и количество деталей	1,0	
16. Отмечена середина заднего полотнища	1,0	
17. Направление долевой нити на заднем полотнище, отмечены припуски на обработку заднего полотнища	1,0	
18. Отмечена линия втачивания молнии	0,5	
19. Аккуратность выполненной работы	1,0	
Итого	20	