

Код участника _____

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
2021 – 2022 учебный год
7 класс**

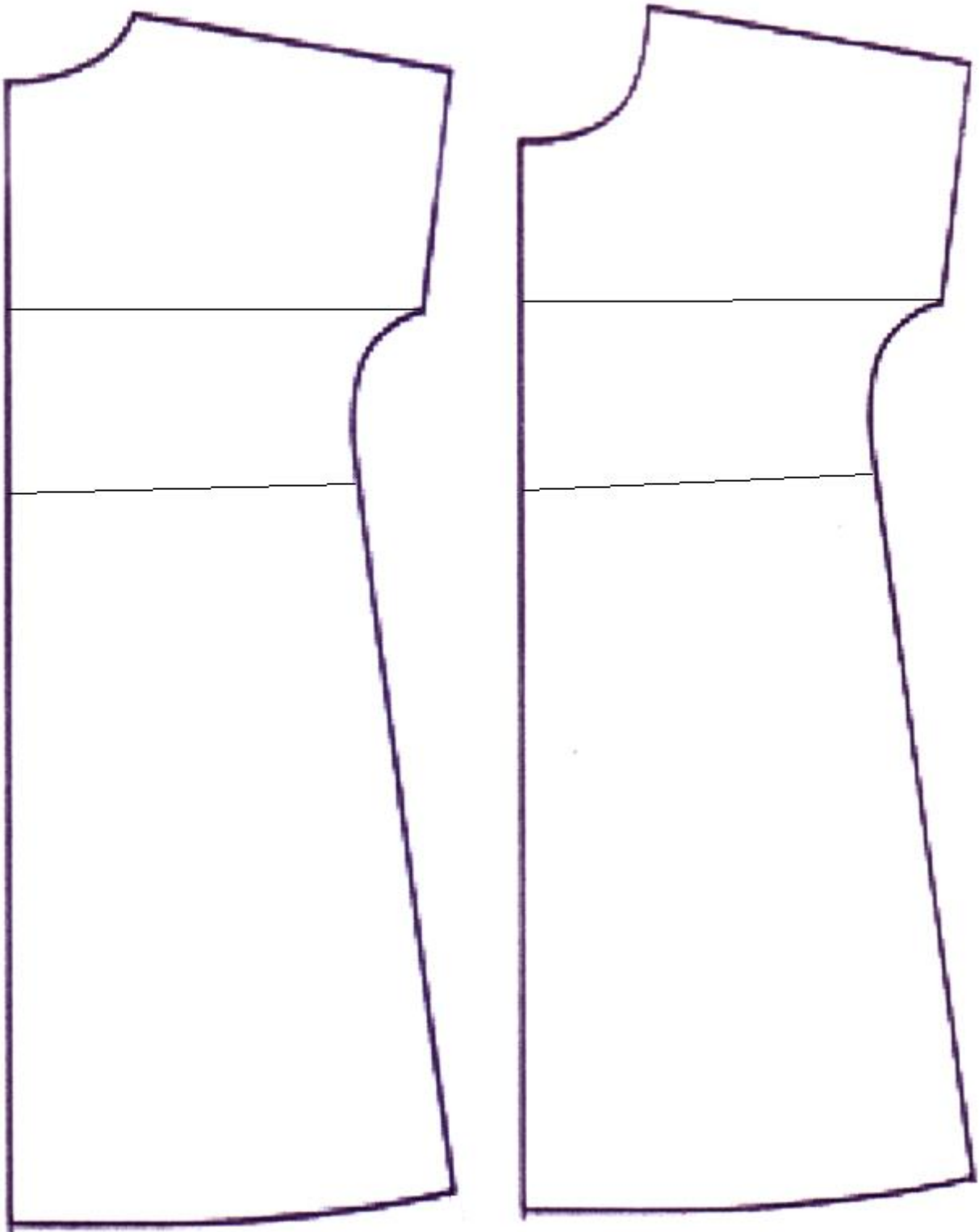
**Практическое задание по моделированию изделия. Максимальный бал – 15
«Моделирование легкого платья».**

Задание.

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

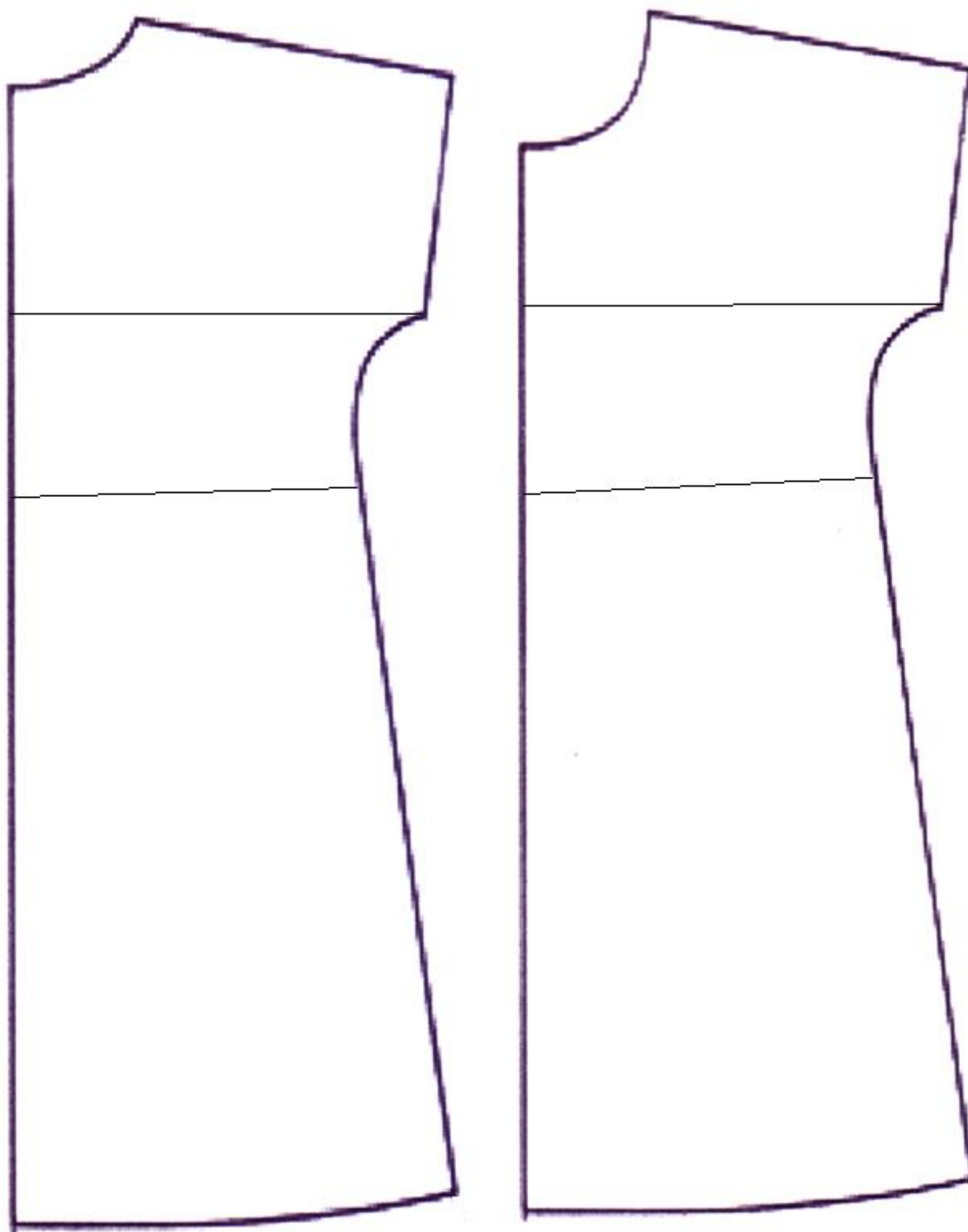
Модель платья	Описание модели
	<p>Платье из легкой хлопчатобумажной ткани, свободного прямого силуэта расширенного к низу.</p> <p>Вырез горловины расширен, спереди углом. Вырез горловины обработан подкройной обтачкой.</p> <p>Пройма глубокая, обработана подкройной обтачкой.</p> <p>По линии талии сборка на эластичную тесьму (резинка)</p>

Шаблон для работы



Код участника _____

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы платья.



Код участника _____

Результат моделирования

Карта пооперационного контроля «Моделирование легкого платья».
7 класс

Код участника _____

Критерии оценки качества работы	Баллы	Результат
Нанесение линий фасона на основу чертежа		
1. Нанесение линии горловины на спинке	0,5	
2. Нанесение линии проймы на спинке	1,0	
3. Нанесение линии бока на спинке	0,5	
4. Нанесение линии горловины переда	0,5	
5. Нанесение линии проймы переда	1,0	
6. Нанесение линии бока	0,5	
Подготовка выкройки к раскрою		
7. Изготовление полного комплекта деталей выкройки: спинка, перед, обтачки горловины спинки и переда, обтачки проймы переда и спинки	1,0	
8. Название детали спинки	0,5	
9. Количество деталей спинки	0,5	
10. Направление долевой нити на спинке, отмечена середина	0,5	
11. Поставлена надпись места притачивания тесьмы	0,5	
12. Отмечены припуски на обработку спинки	0,5	
13. Название детали переда	0,5	
14. Количество деталей переда	0,5	
15. Направление долевой нити переда	0,5	
16. Отмечена середина переда (сгиб)	0,5	
17. Отмечены припуски на обработку переда	0,5	
18. Поставлена надпись места притачивания тесьмы	0,5	
19. Название деталей обтачки горловины переда и спинки	0,5	
20. Количество деталей обтачки горловины переда и спинки	0,5	
21. Направление долевой нити на деталях обтачки горловины переда и спинки	0,5	
22. Припуски на обработку обтачки горловины переда и спинки	0,5	
23. Название деталей обтачки проймы переда и спинки	0,5	
24. Количество деталей обтачки проймы переда и спинки	0,5	
25. Направление долевой на обтачках проймы	0,5	
26. Припуски на обработку обтачек проймы	0,5	
27. Аккуратность выполненной работы	0,5	
Итого	15	

