

На выполнение тестовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 минут.

Работа включает двадцать заданий. К каждому заданию дается несколько ответов, из которых только один правильный.

За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Ключ

1. в
2. а
3. в
4. б
5. б
6. а
7. а
8. в
9. в
10. а
11. б
12. в
13. в
14. б
15. б
16. б
17. г
18. г
19. б
20. б

Практическая работа

«Обработка накладного кармана с притачной планкой и встречной складкой. Декорирование изделия»

Карта пооперационного контроля

Критерии контроля		Баллы
1 Симметричность кармана	(да / нет)	3
2 Соответствие длины верхнего среза кармана длине планки	(да / нет)	3
3 Равномерность ширины планки в готовом виде	25 ± 1 мм	3
4 Ровность стежков обметывания свободного среза планки	± 1 мм	4
5 Наличие закрепок	(да / нет)	3
6 Качество обработки нижних уголков кармана	(угол = 90°)	4
7 Равномерность подгибки боковых и нижнего срезов кармана.	10 ± 1 мм.	3
8 Ровность отделочной строчки	± 1 мм	3
9 ВТО изделия	(да/нет)	2
10 Соблюдение безопасных приемов труда	(да/нет)	1
11 Внешний вид (наличие рабочей одежды)	(да/нет)	1
12 Декор изделия		10
	ИТОГО:	40