

Тестовые задания

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. б)
3. а)
4. в)
5. в)
6. а)
7. б)
8. б)
9. 1 - Середина изделия; 2 – Линия бедер
10. в)
11. а)
12. б)
13. г)
14. а)
15. б)
16. долевая
17. в)
18. б)
19. а)
20. б)

Школьный тур

Практическая работа

1. Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы
 «Выполнение шва вподгибку с открытым срезом»

№ п/п	Критерии оценки	баллы	баллы
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы	1	
2	Правильность соединения деталей относительно лицевой стороны	5	
3	Выполнение закрепки в начале и конце шва (0,5-0,7 см)	5	
4	Качество выполнения машинной строчки (0,2 см) от среза	5	
5	Качество влажно-тепловой обработки	3	
6	Соблюдение правил безопасного труда	1	
	Итого баллов:	20	

2. Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы

«Схема и графическое изображение стачного шва вразутюжку»

№ п/п	Критерии контроля	баллы	баллы
1	Проверить качество использования карандаша и линейки (графика)	3	
2	Проверить наличие условного обозначения (схема)	5	
3	Проверить обозначение лицевой стороны	3	
4	Проверить нанесение линии стачивания деталей (1 линия)	3	
5	Проверить соответствие изображения заданию	5	
6	Соблюдение правил безопасного труда	1	
	Итого баллов:	20	