

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

### Практическая работа

#### 1. Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы

##### «Выполнение двойного шва»

№ п/п	Критерии оценки	баллы	баллы
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы	1	
2	Правильность соединения деталей относительно лицевой стороны	3	
3	Качество выполнения строчки стачивания (0,3-0,5 см) от срезов	3	
4	Выполнение закрепки в начале и конце швов (0,5-0,7 см)	3	
5	Качество выправления шва стачивания	3	
6	Качество выполнения второй строчки (0,7-0,9 см) от выправленного края	4	
7	Качество влажно-тепловой обработки	2	
8	Соблюдение правил безопасного труда	1	
	Итого баллов:	20	

#### 2. Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы

##### «Схема и графическое изображение накладного шва с закрытым срезом»

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