

Третий этап республиканской олимпиады по учебному предмету "Трудовое обучение" 2020/2021 учебный год

Третий этап республиканской олимпиады по учебному предмету "Трудовое обучение" 2020/2021 учебный год

Ответы на задания теоретического тура

третьего этапа республиканской олимпиады по трудовому обучению учащихся учреждений общего среднего, профессионально-технического и среднего специального образования

Обслуживающий труд

1 вариант

№ вопроса	Правильный ответ	Примечание
1	Д	
2	Б	
3	А	
4	Г	
5	1–В 2–Г 3–Д 4–А 5–Б	
6	Ламинарии	Другой вариант ответа – морская капуста
7	В	
8	Г	
9	А	
10	Д	
11	Б	
12	А	
13	Притачивание	
14	Г	
15	А	
16	Г	
17	Б	
18	парогенератор	
19	А	
20	Д	
21	Б	
22	1–Г 2–В 3–Д 4–Б 5–А	
23	А	
24	1–А 2–Г 3–Д 4–В 5–Б	
25	А	

Примерные критерии оценки задач творческого характера

№ задачи	Критерии оценки
1	Оценивается: – полнота перечня используемых продуктов, – полнота перечня отличительных особенностей теста, – последовательность, полнота и логичность технологического процесса, –использование терминологии.
2	Оценивается: –полнота описания сервировки стола для 4 человек, –наличие, полнота и правильность предлагаемых блюд (кондитерские изделия, сладкие блюда, фрукты), –использование терминологии.
3	Оценивается: –качество, полнота и пропорциональность графического изображения моделирования, –оптимальность предлагаемых вариантов и качество графического изображения способов соединения деталей изделия, – оптимальность предлагаемых вариантов и качество графического изображения обработки боковых срезов, – количество правильных вариантов обработки, –использование терминологии.
4	Оценивается: – правильность и полнота описания символов, – правильность определения волокнистого состава текстильного изделия, – полнота описания правил ухода. Предполагается, что будут описаны: стирка, сушка и влажно-тепловая обработка.
5	Оценивается: –наличие, полнота и правильность расчета, –наличие правильного ответа. Рассчитываем длину оборки в готовом виде: $\pi \times D = 3,14 \times 110 = 346$ см. Длина оборки в ткани: $346 \text{ см} \times 2 = 692$ см. При ширине ткани 150 см количество полос: $692 : 150 = 4,61$. Округляем – 5 полос. Ширина одной полосы с учетом припусков на обработку – 9 см. Количество дополнительной ткани на оборку: $5 \times 9 = 45$ см.