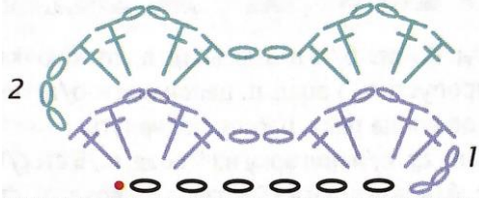


Ответы на задания теоретического тура
заключительного этапа республиканской олимпиады по трудовому
обучению учащихся учреждений общего среднего, профессионально-
технического и среднего специального образования
Обслуживающий труд

1 вариант

№ вопроса	Правильный ответ
1	В
2	Г
3	Г
4	Гурьевская каша
5	Б
6	1–А 2–В 3–Д 4–Б 5–Г
7	А
8	В
9	Б
10	Г
11	Серицин
12	Д
13	1–В 2–Б 3–А 4–Д 5–Г
14	Б
15	Кант
16	В
17	Г
18	Д
19	1–Б 2–В 3–А 4–Д 5–Г
20	А
21	В
22	А
23	Г
24	Бонсай
25	В

Примерные критерии оценки задач творческого характера

№ задачи	Критерии оценки
1	<p>Оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность определения слов, – полнота перечня слов (ТКАЧЕСТВО, ВЫШИВКА, ПРОЧНОСТЬ, АНСАМБЛЬ, РАСКЛАДКА, СКАТЕРТЬ, ГЛАЖЕНИЕ, ПОЛНОТА, СВЕТИЛЬНИК, ГОСТИНАЯ).
2	<p>Оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность определения слов, – полнота перечня слов (БЕЛКИ, ЖЕЛЕЗО, УГЛЕВОДЫ, ХЛОР, ФТОР, НАТРИЙ, ЖИРЫ, ВИТАМИНЫ), – наличие слова из оставшихся свободными букв (ВОДА). 
3	<p>Оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность и полнота графического изображения схемы вязания, – грамотное использование условных знаков. 
4	<p>Оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность и полнота определения понятия рационального гардероба, – правильность и полнота описания набора швейных, трикотажных, галантерейных изделий, обуви, аксессуаров и других предметов, находящихся в пользовании человека, – наличие и полнота учета климатических условий, профессиональных занятий, хобби, окружающей среды.
5	<p>Оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность и полнота расчетов, – правильность и полнота графического изображения раскладки. <p>Размер детали кроя скатерти: $90+15+15=120$ см. (120x120 см) Размер детали кроя сервировочной салфетки: $45+3,5 \times 2=52$ см. (52x52 см) Размер малой салфетки: $25+3,5 \times 2=32$ см (32x32 см) Раскладка по ширине ткани: $120+32=152$ см < 160 см Раскладка по длине четырех малых салфеток: $32 \times 4=128$ см. Раскладка по длине скатерти и сервировочной салфетки: $120+52=172$ см. Минимальный расход ткани: 172 см > 128 см. Необходимо 172 см. Округляем до 175 см. Определяем расход косой бейки: $2 \times \pi \times R=2 \times 3,14 \times 45 = 282,6$ см. Округляем до 285 см</p>