

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

Обслуживающий труд
2 вариант

№ вопроса	Количество баллов	Правильный ответ	Примечания
1	1	А	
2	1	А	
3	1	Б	Рекомендуемая калорийность дневного рациона для указанного пола и возраста составляет 2400-2600 ккал. При четырехразовом питании доля первого завтрака в рационе составляет 25%.
4	1	В	
5	1	А	
6	1	Г	
7	1	А	
8	1	Б	
9	1	Б	$(165 + 10) \times 2 = 350$ см
10	1	Д	
11	1	В	
12	1	Д	
13	1	А	
14	1	Б	
15	1	Г	
16	1	Б	
17	1	Г	
18	1	Д	
19	1	Д	
20	1	Д	
21	1,5	1- Ж, З 2- В, Г, Е 3- А, Д 4- Б	
22	1,5	Фильцевальная игла	
23	1,5	Б - накладной шов с одним закрытым срезом	
24	1,5	Б, Д, З	
25	1,5	грыжанка	

Примерные критерии оценивания решения задач творческого характера

№ вопроса	Количество баллов	Комментарии к решению и оцениванию
1	2,5	<p><u>Отгадка:</u> тыква.</p> <p>При <u>оценивании</u> учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полнота меню и его соответствие заданию; – полнота технологической документации; – использование терминологии; – правильное определение рецептуры и технических условий; – отсутствие ошибок в определении хода и содержания технологического процесса.
2	2,5	<p><u>Продукты:</u> Сливочное масло, молоко, печень, рыбий жир, желток, морковь, петрушка, укроп, шпинат и др.</p> <p><u>Значение для человека:</u> повышает защитные силы, улучшает способность иммунитета противостоять вирусной, бактериальной, грибковой флоре, аллергенам, препятствует вредоносному влиянию токсинов на организм, принимает непосредственное участие в синтезе клеток крови, способствует нормальному функционированию нервной системы.</p> <p><u>Витамин А</u> окисляется при доступе воздуха и на солнце. Продукты, богатые витамином А, следует хранить в темных вакуумных контейнерах в прохладном месте, нарезав крупными кусками. Продукты, содержащие провитамин А следует употреблять с жиросодержащими соусами, пассеровать с добавлением масла.</p> <p>.При оценивании учитывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – достоверность указанных сведений; – полнота ответа.
3	2,5	<p>Возможные методы ремонта: настрачивание ленты, тесьмы, кружева; обработка окантовочным швом с использованием отделочных материалов; притачивание бейки и др.</p> <p>При оценивании учитывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полнота выполнения задания – использование терминологии – правильность, точность, аккуратность графических изображений.
4	2,5	<p>Определить плотность по горизонтали $Pг=20 : 10 = 2$ пет/см. Определить плотность по вертикали $Pв=20:8=2,5$ р/см. Начальный ряд: $22 \text{ см} \times 2=44$ петли + 2 кромочные. Высота $16 \text{ см} \times 2,5 = 40$ рядов. Убавление: $22 \text{ см} - 10 \text{ см} = 12 \text{ см} : 2 = 6 \text{ см}$ с каждой стороны $6 \text{ см} \times 2 = 12$ петель. Высота участка убавлениями $10 \text{ см} \times 2,5 = 25$ рядов. Ритм убавлений: $25:12=2,1$ Т.о. нужно в каждом втором ряду с каждой стороны убавить по 1 петле.</p>

Третий этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Трудовое обучение»
2022/2023 учебный год

		<p>Участок без убавлений 4 см x 2,5 = 10 рядов.</p> <p>При оценивании учитывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность расчета плотности и начального ряда; – правильность расчета ритма убавлений; – полнота описания (указание технологии вязания узора «Резинка», кромочных петель, количества рядов и петель на каждом участке, количества убавлений и их ритм, технологии окончания полотна.
5	2,5	<p>Предполагаемая базовая форма – полукруг.</p> <p>Предполагаемые приемы моделирования – разрезание детали, параллельное расширение по вертикали боковой части передней детали, проектирование ушек.</p> <p>Предполагаемые методы оформления – вышивка, аппликация.</p> <p>При оценивании учитывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность выполнения технического моделирования; – качество выполнения графических изображений; – полнота перечня деталей (задняя деталь (2 детали), нижняя часть задней детали, верхняя часть передней детали, средняя часть передней детали, нижняя часть передней детали (лоб) , боковая часть передней детали (2 детали), средняя часть передней детали (2 детали), нижняя часть передней детали, подкладка (2 детали)); <p>правильное определение количества деталей и вида ткани.</p>