7-8 классы. МЭ ВсОШ. Труд (технология). КДДТ. Республика Башкортостан 2025-2026 учебный год

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7-8 классы

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Ответы								Баллы		
п/п											
	Общие вопросы										
1	гидропоника							1			
2	эскиз								1		
3	система умный дом								1		
4	андроид								1		
5	электросварщик								1		
6	графический дизайн, полиграфический дизайн										
	Специальные вопросы										
7	В		1 .						0,5		
8	1 2		4						1		
	BI	Б	A								
9	Б								0,5		
10	Б								1		
11	В								1		
12	Α, Γ								0,5		
13	<u>Γ</u>										
15	1	2	3	4	5				1 2		
13	нет	да	нет	нет	да	_			2		
16	A	Б	1101	В	І	7			1		
	кокил		олан	оборка		ЮШ	-		-		
17	хлопок								1		
18	a								0,5		
19	б, г, д								1		
20	рычаг								1		
21	- Нижний срез фартука из хлопчатобумажной ткани обрабатывают швом										
	вподгибку с закрытым срезом (1 балл);										
	- выполнение cxемы (<i>1 балл</i>).										
						1.	_				
						\$					
	Ответ считать правильным, если участник выполнил хотя бы один из										
	двух ва										
22							аботки,		1,5		
					-		большом количест	ве верно			
	жидкости или в собственном соку в закрытой посуде.										
	Промывание относится к одному из видов механической неверно										
	кулинарной обработки овощей. Калорийность характеризует вкусовые свойства продукта. неверно								4		
	Калор	ийност	ъ харан	ктеризу	ет вку	/совые	свойства продукта	. неверно			

7-8 классы. МЭ ВсОШ. Труд (технология). КДДТ. Республика Башкортостан 2025-2026 учебный год

23	В, Г	1
24	Б	0,5
25	A	1
26	Творческое кейс-задание (5 баллов)	
1	полностью заполненный прайс-лист	0/0,5/1
2	идея (концепция) эскиза, грамотное прочтение творческого источника	0/0,5/1
3	оригинальность композиционного решения модели костюма;	0/0,5/1
	индивидуальный стиль рисунка	
4	колористика и пропорциональность костюма, гармония цветовых	0/0,5/1
	отношений	
5	качество графики эскиза декора	0/0,5/1
	Максимальная сумма баллов	30