

**Всероссийская олимпиада школьников по технологии
2023/2024 учебный год
Муниципальный этап
Теоретический тур
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»
10-11 классы**

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

При оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены все предложенные ответы.

При оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы и в случае, если участником отмечены все предложенные ответы.

№ п/п	Ответы	Баллы								
Общие вопросы										
1	г) симметрии и осей вращения	1								
2	пакоджеттинг	1								
3	3D покрытие, наливной пол	1								
4	графен	1								
5	сварщик	1								
Специальные вопросы										
6	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> </tr> <tr> <td align="center">Б</td> <td align="center">Г</td> <td align="center">А</td> <td align="center">В</td> </tr> </table> <i>Каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла</i>	1	2	3	4	Б	Г	А	В	1
1	2	3	4							
Б	Г	А	В							
7	4. Палащельская	1								
8	4. характерный узор: полоска, клетка, пейсли, мелкая флористика	1								
9	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> </tr> <tr> <td align="center">Г</td> <td align="center">А</td> <td align="center">Б</td> <td align="center">В</td> </tr> </table> <i>Каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла</i>	1	2	3	4	Г	А	Б	В	1
1	2	3	4							
Г	А	Б	В							
10	1	1								
11	Разность мерок Сб и Ст определяет суммарную ширину вытачек прямой юбки. <i>Принимать любой ответ, в котором говорится о суммарной (общей) ширине (растворе) вытачек.</i>	1								
12	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> </tr> <tr> <td align="center">В</td> <td align="center">Б</td> <td align="center">Г</td> <td align="center">А</td> </tr> </table> <i>Каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла</i>	1	2	3	4	В	Б	Г	А	1
1	2	3	4							
В	Б	Г	А							
13	Эковолокна, экологические волокна	1								
14	г) способность к формованию при ВТО д) раздвижка нитей е) усадка ж) осыпаемость	1								
15	а) ослабить натяжение нижней нити;	1								

**10-11 классы. МЭ ВсОШ. Технология. КДДТ. Республика Башкортостан
2023-2024 учебный год**

	г) усилить натяжение верхней нити <i>Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла</i> <i>Если выбран дополнительно к двум правильным один неверный ответ, то снимается 0,5 балла</i> <i>Если выбраны все ответы – 0 баллов</i>							
16	2 – д, 4 – в, 5- ж, 6 – е <i>Каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла</i>	1						
17	Определить, свежая мука или нет, можно следующим образом: щепотку муки смочите водой. Окраска свежей муки будет светлой (можно принять ответ «белой»), окраска «лежалой» муки будет темной (можно принять ответ «серой»).	1						
18	1-В; 2-А; 3-Б; 4- Г <i>Каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла</i>	1						
19	в) Глухая	1						
20	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>1)</td> <td>2)</td> <td>3)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table> <i>Ответ оценивается в 1 балл, если в нем нет ни одной ошибки.</i> <i>Ответ оценивается в 0,5 балла, если ответ верен частично.</i>	1)	2)	3)	1	3	2	1
1)	2)	3)						
1	3	2						
21	Творческое кейс-задание (5 баллов)							
21.1	Эскиз выполнен аккуратно. Изображены три модели, детали изделий пропорциональны, хорошо прорисованы.	1						
	Композиция целостная, есть единый замысел. Название коллекции соответствует представленным эскизам.	1						
	Расположение деталей и элементов костюмов продумано, цветовое решение гармонично.	1						
21.2	На всех эскизах аккуратно обозначены используемые материалы.	1						
21.3	Одна из моделей описана в соответствии с эскизом, описание полное, все детали и элементы указаны верно.	1						
Максимальная сумма баллов		25						