

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
10-11 классы  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»**

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

<b>№ п/п</b>	<b>Ответы</b>	<b>Баллы</b>
<b>Общие вопросы</b>		
<b>1</b>	Kevlar (кевлар)	1
<b>2</b>	экодизайн	1
<b>3</b>	профессиональная компетентность, самостоятельность, конкурентоспособность, мобильность, постоянная потребность в повышении квалификации, информационно-технологическая культура, гибкость мышления, коммуникабельность, знание иностранных языков, предприимчивость, способность к предпринимательству, ответственность, креативность, рефлексия результатов своего труда, адекватная самооценка. <i>Считать ответ правильным, если представлены 3 требования из перечисленных.</i>	1
<b>4</b>	градиент-температурная энергетика	1
<b>5</b>	<i>Решение:</i> Найдём затраты на производство одного смартфона: 1) $200\ 000\ 000:4000+8000=58000$ руб. 2) $200\ 000\ 000:10000+8000=28000$ руб. 3) $58000-28000=30000$ руб. <i>Ответ:</i> затраты на производство одного смартфона снизятся на 30000 руб. и составит 28 000 руб. за штуку. <i>Если не представлено решение, но ответ верный оценка 0,5 балла</i>	1
<b>6</b>	<i>Ответ:</i> $7\% + 110\% = 117\%$ номинальная ставка	1
<b>Специальные вопросы</b>		
<b>7</b>	А	0,5
<b>8</b>	А	0,5
<b>9</b>	А	1
<b>10</b>	А, Б	0,5
<b>11</b>	Б	1
<b>12</b>	А	0,5
<b>13</b>	Б	1
<b>14</b>	горлатная шапка	1
<b>15</b>	1	1
<b>16</b>	А	1
	Б	
<b>17</b>	В	2
	Г	
<b>18</b>	А	1
	Б	
<b>19</b>	В	1
	Г	
<b>20</b>	А	1
	Б	
<b>21</b>	В	1
	Г	
<b>22</b>	А	1
	Б	
<b>23</b>	В	1
	Г	
<b>24</b>	А	1
	Б	
<b>25</b>	В	1
	Г	
<b>26</b>	А	1
	Б	
<b>27</b>	В	1
	Г	
<b>28</b>	А	1
	Б	
<b>29</b>	В	1
	Г	
<b>30</b>	А	1
	Б	
<b>31</b>	В	1
	Г	
<b>32</b>	А	1
	Б	
<b>33</b>	В	1
	Г	
<b>34</b>	А	1
	Б	
<b>35</b>	В	1
	Г	
<b>36</b>	А	1
	Б	
<b>37</b>	В	1
	Г	
<b>38</b>	А	1
	Б	
<b>39</b>	В	1
	Г	
<b>40</b>	А	1
	Б	
<b>41</b>	В	1
	Г	
<b>42</b>	А	1
	Б	
<b>43</b>	В	1
	Г	
<b>44</b>	А	1
	Б	
<b>45</b>	В	1
	Г	
<b>46</b>	А	1
	Б	
<b>47</b>	В	1
	Г	
<b>48</b>	А	1
	Б	
<b>49</b>	В	1
	Г	
<b>50</b>	А	1
	Б	
<b>51</b>	В	1
	Г	
<b>52</b>	А	1
	Б	
<b>53</b>	В	1
	Г	
<b>54</b>	А	1
	Б	
<b>55</b>	В	1
	Г	
<b>56</b>	А	1
	Б	
<b>57</b>	В	1
	Г	
<b>58</b>	А	1
	Б	
<b>59</b>	В	1
	Г	
<b>60</b>	А	1
	Б	
<b>61</b>	В	1
	Г	
<b>62</b>	А	1
	Б	
<b>63</b>	В	1
	Г	
<b>64</b>	А	1
	Б	
<b>65</b>	В	1
	Г	
<b>66</b>	А	1
	Б	
<b>67</b>	В	1
	Г	
<b>68</b>	А	1
	Б	
<b>69</b>	В	1
	Г	
<b>70</b>	А	1
	Б	
<b>71</b>	В	1
	Г	
<b>72</b>	А	1
	Б	
<b>73</b>	В	1
	Г	
<b>74</b>	А	1
	Б	
<b>75</b>	В	1
	Г	
<b>76</b>	А	1
	Б	
<b>77</b>	В	1
	Г	
<b>78</b>	А	1
	Б	
<b>79</b>	В	1
	Г	
<b>80</b>	А	1
	Б	
<b>81</b>	В	1
	Г	
<b>82</b>	А	1
	Б	
<b>83</b>	В	1
	Г	
<b>84</b>	А	1
	Б	
<b>85</b>	В	1
	Г	
<b>86</b>	А	1
	Б	
<b>87</b>	В	1
	Г	
<b>88</b>	А	1
	Б	
<b>89</b>	В	1
	Г	
<b>90</b>	А	1
	Б	
<b>91</b>	В	1
	Г	
<b>92</b>	А	1
	Б	
<b>93</b>	В	1
	Г	
<b>94</b>	А	1
	Б	
<b>95</b>	В	1
	Г	
<b>96</b>	А	1
	Б	
<b>97</b>	В	1
	Г	
<b>98</b>	А	1
	Б	
<b>99</b>	В	1
	Г	
<b>100</b>	А	1
	Б	

**10-11 классы. МЭ ВсОШ. Труд (технология). КДДТ. Республика Башкортостан  
2025-2026 учебный год**

<b>18</b>	- игла под номером 4. (0,5 балла) - закруглённое остриё позволяет аккуратно разделять волокна. Это предотвращает повреждение нитей трикотажного полотна и появление пропущенных стежков.(0,5 балла)	<b>1</b>												
<b>19</b>	1)-3)-4)-7)-5)-6)-2)	<b>1</b>												
<b>20</b>	а) вид переплетения - атласное (1 балл); б) Ro= 5; S=2 (1 балл)	<b>2</b>												
<b>21</b>	сутюживание	<b>1</b>												
<b>22</b>	кривошипно-шатунный механизм	<b>1</b>												
<b>23</b>	- Обработка (окантовка) среза косой бейкой (0,5 балла). - Применяется, например, для обработки горловины, например, ночной сорочки (0,5 балла). <i>Принимать любое название изделия, срезы которого могут быть обработаны косой бейкой.</i>	<b>1</b>												
<b>24</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Утверждения</th><th align="center">Верно, неверно</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Припускание - это способ тепловой обработки, заключающийся в варке продуктов в небольшом количестве жидкости или в собственном соку в закрытой посуде.</td><td align="center">верно</td></tr> <tr> <td colspan="2">Промывание относится к одному из видов механической кулинарной обработки овощей.</td><td align="center">неверно</td></tr> <tr> <td colspan="2">Калорийность характеризует вкусовые свойства продукта.</td><td align="center">неверно</td></tr> </tbody> </table>	Утверждения		Верно, неверно	Припускание - это способ тепловой обработки, заключающийся в варке продуктов в небольшом количестве жидкости или в собственном соку в закрытой посуде.		верно	Промывание относится к одному из видов механической кулинарной обработки овощей.		неверно	Калорийность характеризует вкусовые свойства продукта.		неверно	<b>1</b>
Утверждения		Верно, неверно												
Припускание - это способ тепловой обработки, заключающийся в варке продуктов в небольшом количестве жидкости или в собственном соку в закрытой посуде.		верно												
Промывание относится к одному из видов механической кулинарной обработки овощей.		неверно												
Калорийность характеризует вкусовые свойства продукта.		неверно												
<b>25</b>	1. Мезенская роспись. 2. Гжельская роспись. 3. Городецкая роспись. 4. Хохломская роспись.	<b>1</b>												
<b>26</b>	<b>Творческое кейс-задание (5 баллов)</b>													
<b>1</b>	полностью заполненный прайс-лист	0/0,5/1												
<b>2</b>	идея (концепция) эскиза, грамотное прочтение творческого источника	0/0,5/1												
<b>3</b>	оригинальность композиционного решения модели костюма; индивидуальный стиль рисунка	0/0,5/1												
<b>4</b>	колористика и пропорциональность костюма, гармония цветовых отношений	0/0,5/1												
<b>5</b>	качество графики эскиза декора	0/0,5/1												
<b>Максимальная сумма баллов</b>		<b>30</b>												