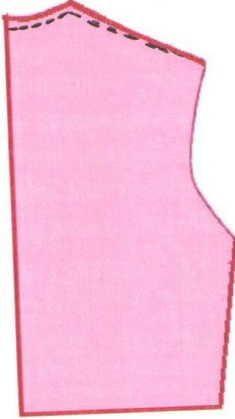


**Всероссийская олимпиада школьников**  
**Муниципальный этап**  
**2022 – 2023 уч. год**  
**Технология**  
**9 класс**  
**Ответы для проверки жюри**

№ вопроса	Ответ		Количество баллов
	<b>Общая часть</b>		
1.	Например, гидроэлектростанция, ветряная мельница, солнечные батареи		<b>1</b>
2	г		<b>1</b>
3	б		<b>1</b>
4	г		<b>1</b>
5	эковолокна.		<b>1</b>
	<b>Специальная часть</b>		
6	б		<b>1</b>
7	б		<b>1</b>
8	687,5 ккал Решение: $50 \cdot 55 \cdot 0,25 = 687,5$ ккал.		<b>1</b>
9	холодец, студень.		<b>1</b>
10	а		<b>1</b>
11	15 см Решение. $\Sigma B = (Cб + Пб) - (Cт + Пт) (53 + 2) - (39 + 1) = 55 - 40 = 15$		<b>1</b>
12	б		<b>1</b>
13	кашемир		<b>1</b>
14	1- А; 2 – Е		<b>1</b>
15	односторонние		<b>1</b>
16	установочный палец		<b>1</b>
17	Палехская миниатюра		<b>1</b>
18	б		<b>1</b>
19	Эскиз	Способ устранения	<b>1</b>
			
	<b>Причины</b> 1) Не учтена особенность фигуры – высокие плечи.		

		<p>2) Неправильное построение выкройки для такой фигуры</p> <p><b>Способ устранения:</b> 1) Углубить линию горловины спинки, убрав излишек ткани, который набегает под воротник, по линии горловины и линии плеча; 2) Уменьшить припуски на швы по линии плеча к линии проймы (если ширина припуска позволяет)</p> <p><b>Достаточно одного верного ответа</b></p>	
20	<p>Тип загрузки.</p> <p>Классы стирки и отжима.</p> <p>Максимальная загрузка и скорость вращения.</p> <p>Объём барабана, диаметр и угол открывания люка.</p> <p>Программы стирки.</p> <p>Класс энергопотребления, мощность.</p> <p>Размеры, вес.</p> <p><b>Правильными считать любые 4 характеристики.</b></p>		<b>1</b>
21			<b>5</b>
21.1	б		<b>1</b>
21.2	г		<b>1</b>
21.3	б		<b>1</b>
21.4	2 – в; 4 – ж; 6 – а; 9 – е.		<b>2</b>
		<b>Итого:</b>	<b>25</b>