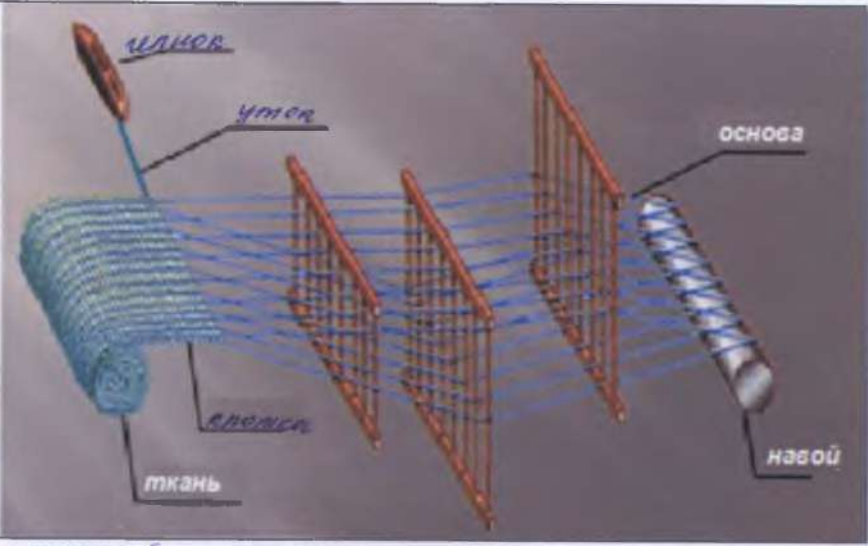
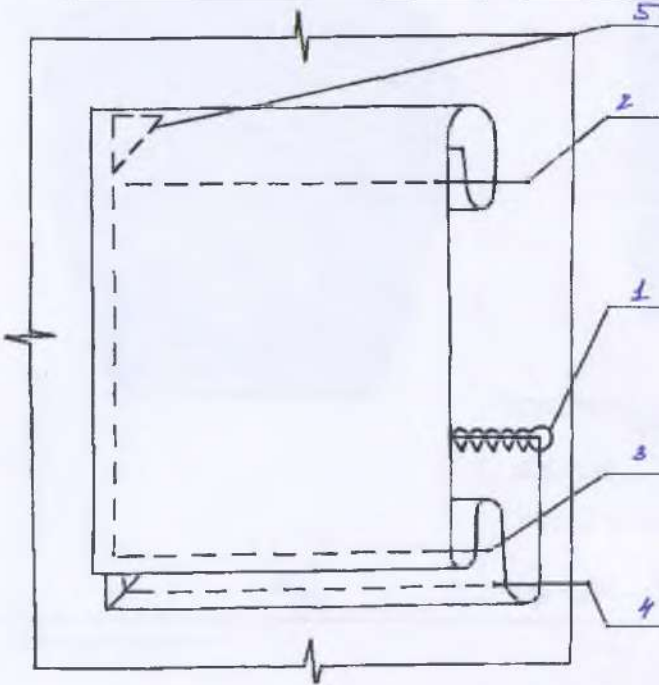


285
Руслан

16.11.0.

Бланк ответов 10-11

№ п/ п	Ответ
1.	1. Запирает тело от переносчика 2. Защищает тело от перегрева 3. Помогает течению лекарств при применении оружия для экспериментов. Герметичность, безопасность
2.	Решение: $300 : (1,3 + 1 + 1 + 1,3 + 0,5 + 1 + 2) = 30$, одна часть $30 \cdot 3 = 90$, складывает \times $0,5 \cdot 30 = 15$, моркови \checkmark $1 \cdot 30 = 30$, яблоко \checkmark $30 \cdot 1 = 30$, салат \checkmark $1 \cdot 30 = 30$, сыр \checkmark $9 \cdot 30 = 60$, шоколад \checkmark $1,5 \cdot 30 = 45$, рис \times
3.	1. В машине двигатель мало масла и много масла. 2. Использование переднего колеса в грузовиках опасно.
4.	1. Двигущую / Эта движущая 2. Скользящую (сцепляющую)
5.	Причины. После герметизации и облучения герметика тепло выделяет
6.	конструкторско-технологической.
7.	
8.	Да Из них первое значение является наименьшим, например, ожидание.
9.	Типоизолирующиеся, водонепроницаемые Применение изоляционных материалов, гидроизол.

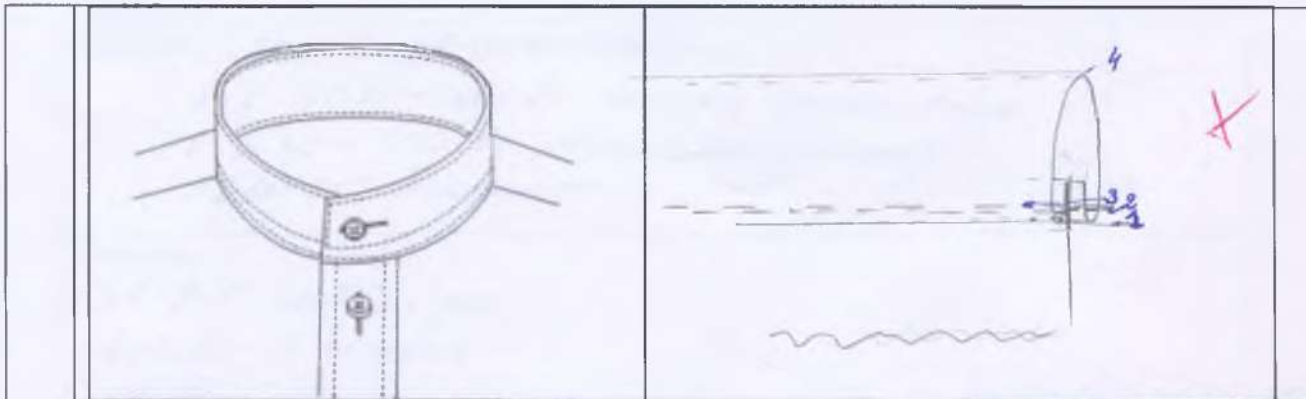
10.	
11.	челюстистый стеклок
12.	вакуумизатор
13.	
14.	<p>Схема раскладки:</p> <p>В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>

X

		
		Сгиб ткани
15.	Эскиз	Способ устранения
		
		<p>Причины: <u>установленное чрезмерно</u> <u>широкое горловина сплошной воротник</u> <u>плоский воротник</u></p> <p>Способ устранения: <u>увеличение горловины</u> <u>широкое горловина сплошной, уменьшить</u> <u>плоский воротник</u></p>
16.	Ассимметрии	
17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины

X

X



a) Ново Италия

б) Фаленни Крамиши

в) Эль Год Адрии

- | | | |
|-----|---|----------|
| 19 | <u>Классический, деловой</u> | <u>X</u> |
| 20. | <u>К винтажному. Пакистанские пальто из шелковой шерсти, требующие к себе делового отношения, с ней работают очень бережно.</u> | <u>+</u> |
| 21. | <u>30:5=6 ремень не сш</u> | <u>+</u> |
| 22. | Следует заменить на: <u>Пакистанская шерсть 200г</u> | <u>+</u> |

Решение: ~~$1600 \text{ бт} + 1600 \text{ бт} = 320 \text{ бт}$~~

$$8 \cdot 2 \cdot 100 \text{ бт} = 1600 \text{ бт}$$
 землю нагревают

$$8 \cdot 2 \cdot 20 = 320 \text{ бт}$$
 энергосберегают

1280 бт землю

+

23. Решение:

$$31 - 9 = 22$$
 рабочих днр

$$440 : 22 = 20$$
 человек

Ответ: 20 рабочих

+

24. Решение:

$$1280 \text{ бт} \cdot 30 \cdot 4,56 = 185,104 \text{ рубль}$$

X

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: R волана = $(12,2 + 1) \times 0,32 + 1,7 = 24,36 \approx 24,5$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке

4. Ткани и их волокнистый состав для

модели: Материалы: коттон, атлас, лен, шелк, вискоза

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	<u>Обработка кипучим среду белого мыла в подливку с закрытым флангом</u>
2	<u>При необходимости волокнистые природные ткани по тканевому среду и сформированы волами белого.</u>

содержит боли с 10-ной и левосторонней
