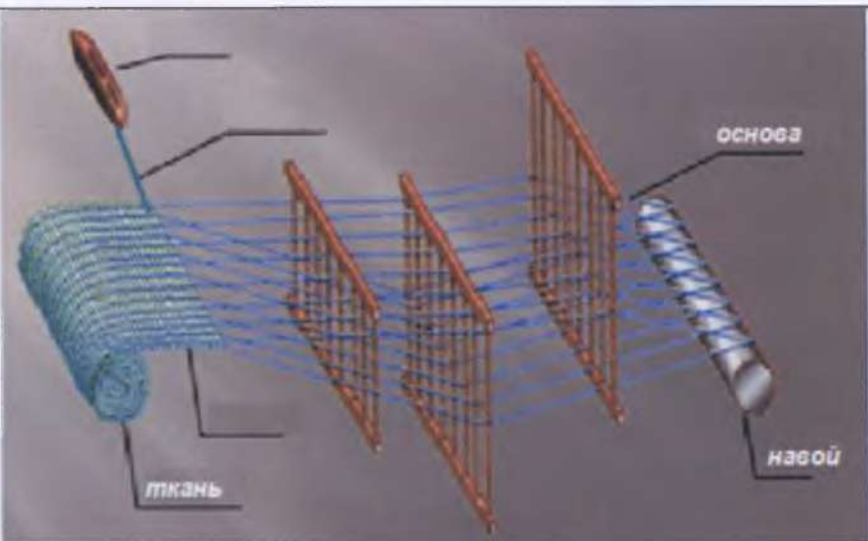
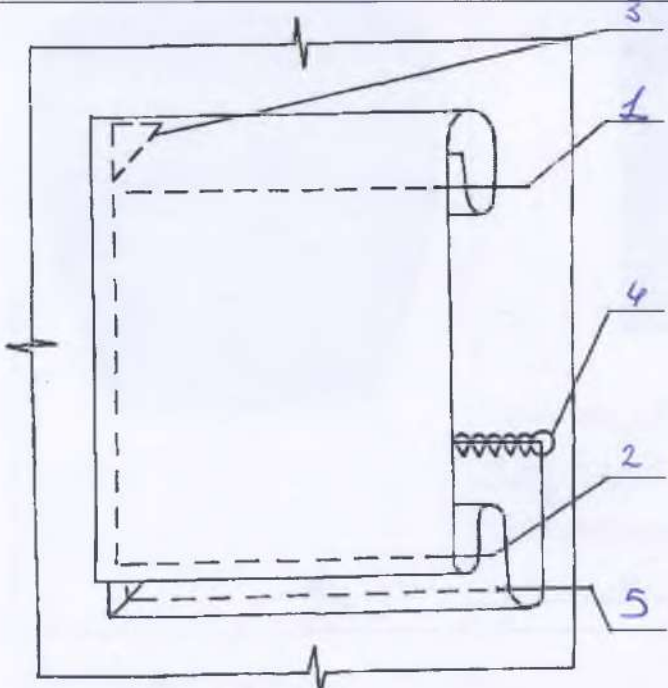


12.11.0.

Бланк ответов. 10-11

12 баллов
Жен
Эрнст

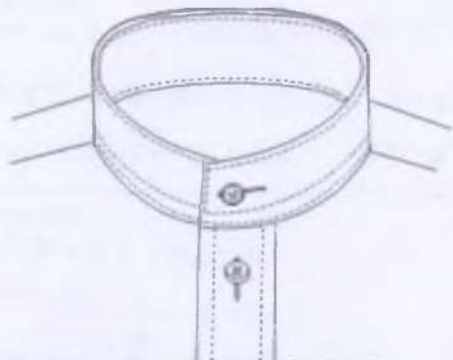
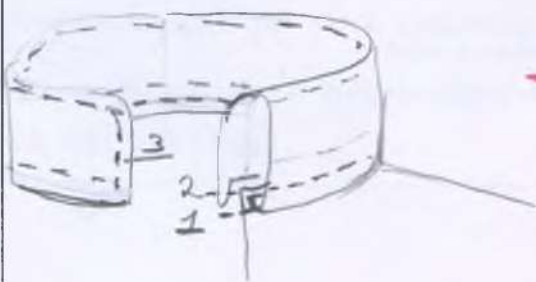



№ п/ п	Ответ
1.	сохраняет тепло, охлаждает тело человека универсальный
2.	Решение: $3x + 1x + 1x + 1,5x + 0,5x + 1x + 2x = 300$; $10x = 300$; $x = 30$ г. Следно 1 часть = 30 г; чтобы получить 300 г салата нужно: Салатный 90 г Сорт - 30 г Лук - 30 г Майонез - 60 г Огурцы - 30 г Рис - 45 г Морковь - 15 г
3.	Внесло пожитки медостаночное количество масла (лимоного)
4.	цельную, раздельную
5.	сырьё перетирается в мелкую крупу
6.	сравнение с эталоном, измерение
7.	
8.	Атласное крепление, шадкая блестящая шнуровка, применяется в ювелирных изделиях, бижутерии, декоративных подушках, при выполнении шитья
9.	целостность, целостность, целостность

10.	
11.	<p>целлюлоза</p> <p style="text-align: right;">+</p>
12.	<p>вакуумный упаковщик</p> <p style="text-align: right;">+</p>
13.	
14.	<p>Схема раскладки:</p> <p>В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>



Сгиб ткани

15.	Эскиз	Способ устранения
		 <p>Причины: <u>неправильная</u> <u>глубина задней части выреза</u> Способ устранения: <u>уменьшить вырез</u> <u>(уменьшить глубину)</u></p>
16.	<p><u>асимметрия</u></p>	
17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины

			-
18.	 <p>а) <u>Коко Шанель</u></p>	 <p>б) <u>Ив Сен Лоран</u></p>	 <p>в) <u>Валентино Юанг</u></p>
19.	<u>Деловой стиль</u>		
20.	<u>Украшение камтан</u>		
21.	$\frac{5}{30} = 0,1 \quad 1) 30 : 5 = 6 \text{ петель на см}$		
22.	Следует заменить на: <u>энергосберегающие лампы по 20 Вт</u>		

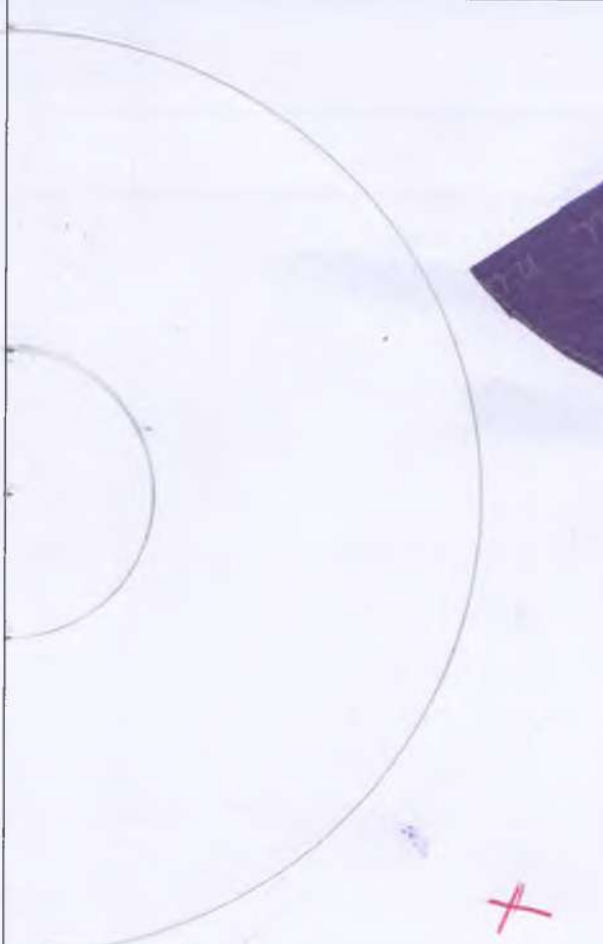
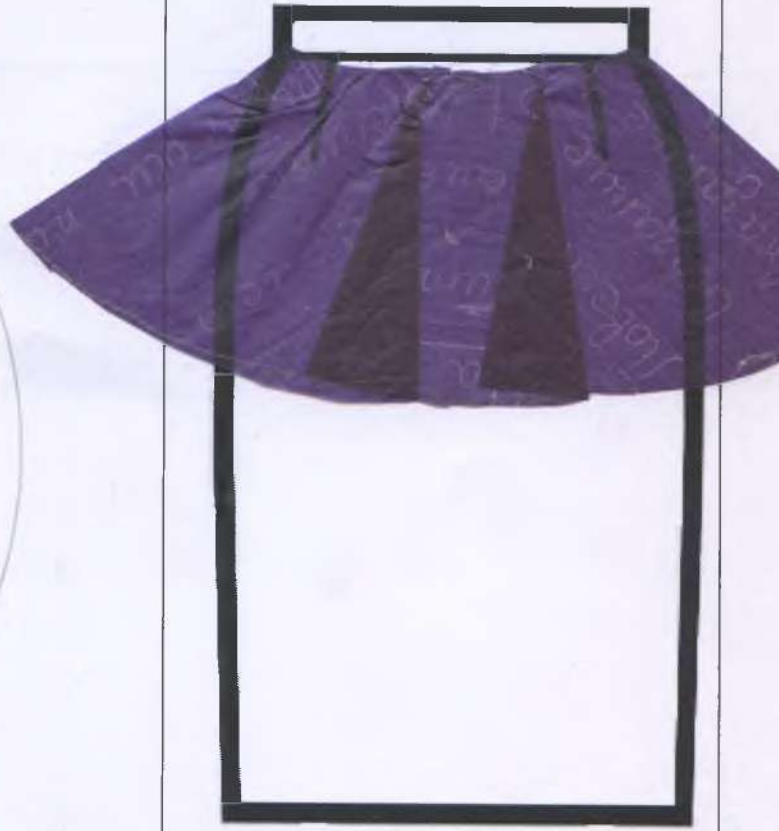
	<p>Решение:</p> <p>1) $100 \cdot 82 = 800 \cdot 2 = 1600 \text{ Вт} = 1,6 \text{ кВт}$ (расход электроэнергии за день с пассивной накалкой)</p> <p>2) $20 \cdot 82 = 160 \cdot 2 = 320 \text{ Вт}$ (расход электроэнергии за день с термосберегающей лампой)</p> <p>След-но, экономия = $1600 - 320 = 1280 \text{ Вт} (1,28 \text{ кВт})$</p>
23.	<p>Решение:</p> <p>$31 - 9 = 22 \text{ (дня)}$</p> <p>$440 : 22 = 20 \text{ (чел)}$</p> <p>След-но: Выход 20 рабочих</p>
24.	<p>Решение:</p> <p>1) $1,28 \cdot 30 = 38,4 \text{ кВт}$ (экономия электроэнергии за месяц)</p> <p>2) $38,4 \cdot 4,56 = 1751,04 \text{ рублей} = 1751 \text{ руб } 4 \text{ коп.}$ (экономия денег за месяц)</p>

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: R волана = $\frac{6,07 \cdot 9,32 \cdot 44 \text{ см} \cdot 14,04 \text{ см}}{4,6 \text{ см}}$
 $2\pi r = 44$; $r = 22 : \pi$

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: габардин, костюмная ткань (шерсть)

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	Сшить все детали баски, обработать срезы (Если баска выполняется из нескольких деталей!)
2	Сшить задний срез баски, обработать срез (учитывая расположение застежки)

	3	Обработать нижний срез баски (на оверлоке, или "московский" швом)	
	4	Пришить баску к верхнему срезу юбки, обработать срезы или закрепит их снаружи кося	