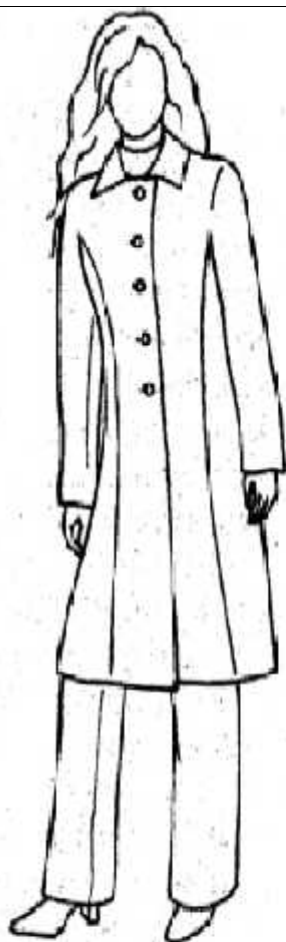


1.	технологии
2.	гидролиз жиров, результатом которого — образование глицерина и соответствующих карбоновых кислот: $C_3H_5(COO)_3-R + 3H_2O \leftrightarrow C_3H_5(OH)_3 + 3RCOOH$
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	3D-
9.	/
10.	( , ) , ,
11.	
12.	1. ; 2. ; 3. ; 4. ; 5.
13.	1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - .
14.	: V ,
15.	
16.	, , ,
17.	
18.	( )
19.	, , ,
20.	1- , 2- , 3- , 4- , 5-
21.	. ; . ; . ; — ,
22.	
23.	- - - - - - -
24.	. , , , , . ; ,

25.



1) Эскиз модели

- 2) 1. Средняя часть полочки цельнокроеная подбортом — 2 детали
2. Боковая часть полочки — 2 детали
3. Средняя часть спинки — 1 деталь со сгибом
4. Боковая часть спинки — 2 детали
5. Воротник — 2 детали со сгибом
6. Верхняя часть рукава — 2 детали
7. Локтевая часть рукава — 2 детали

3) Описание модели:

1). *Наименование изделия: молодежное полупальто*

2). *Характеристика ткани: выполнено из драпа в «елочку»*

3). *Силуэтная форма полуприлегающего силуэта*

4). *Покрой рукавов: втачной двухшовный рукав*

5). *Вид застежки: однобортная застежка на пуговицы*

б). *Описание по элементам: с отложным воротником и декоративными пуговицами*

**Оценка задания:**

1) количество деталей, названия деталей кроя - 3 балла;

2) эскиз модели - 5 баллов;

3) описание внешнего вида модели - 3 балла.

**Итого: 11 баллов**