

71 TX 02 17,65

Бланк ответов 10 – 11 класс

№ п/п	Ответ																																																																																										
1.	4321																																																																																										
2.	<table border="1"> <tr> <th>Вид теста</th> <th>Рыхлитель</th> <th>Процесс</th> </tr> <tr> <td>Дрожжевое</td> <td>Дрожжи и сахар</td> <td>Сахар ускоряет процесс брожения, газ поднимает тесто, делает его пышным и мягким</td> </tr> <tr> <td>Песочное</td> <td>Взбитое сливочное масло</td> <td>В песочном тесте пышности можно добиться за счет взбивания сл. масла перед замесом теста. Также можно исп-ть пекарский порошок (разрыхлитель)</td> </tr> <tr> <td>Бисквитное</td> <td>Сода, лимонная кислота</td> <td>При хим. реакции выделяется газ, который делает тесто пышным и мягким, белки свернувшись приподнимают его. Также можно исп-ть разрыхлитель</td> </tr> </table>	Вид теста	Рыхлитель	Процесс	Дрожжевое	Дрожжи и сахар	Сахар ускоряет процесс брожения, газ поднимает тесто, делает его пышным и мягким	Песочное	Взбитое сливочное масло	В песочном тесте пышности можно добиться за счет взбивания сл. масла перед замесом теста. Также можно исп-ть пекарский порошок (разрыхлитель)	Бисквитное	Сода, лимонная кислота	При хим. реакции выделяется газ, который делает тесто пышным и мягким, белки свернувшись приподнимают его. Также можно исп-ть разрыхлитель																																																																														
Вид теста	Рыхлитель	Процесс																																																																																									
Дрожжевое	Дрожжи и сахар	Сахар ускоряет процесс брожения, газ поднимает тесто, делает его пышным и мягким																																																																																									
Песочное	Взбитое сливочное масло	В песочном тесте пышности можно добиться за счет взбивания сл. масла перед замесом теста. Также можно исп-ть пекарский порошок (разрыхлитель)																																																																																									
Бисквитное	Сода, лимонная кислота	При хим. реакции выделяется газ, который делает тесто пышным и мягким, белки свернувшись приподнимают его. Также можно исп-ть разрыхлитель																																																																																									
3.	В кулинарии сочетают сразу несколько видов начинок. Они не перемешиваются																																																																																										
4.	Пышность зависит от своих параметров, т.е. пышность зависит от соотношения ингредиентов = не увеличение веса																																																																																										
5.	К и н е ч и е																																																																																										
6.	Решение: $\text{Матр} = \frac{168 \cdot 58,8}{100} = 98,76 \text{ м}$																																																																																										
7.	Производство тканей плотен имеет высокие требования к материалу, чем нетканые пр-во. Например, в некоторых нетканых производствах исп-ют отходы от текстильной (тканевой) промышленности																																																																																										
8.	<table border="1"> <tr> <th>1. Качества тканей</th> <th>2. Свойства материала</th> </tr> <tr> <td>А немнущиеся;</td> <td>А эластичные / формовосстанавливающие</td> </tr> <tr> <td>Б непромокаемые</td> <td>Б водонепроницаемые / водосталкивающие</td> </tr> <tr> <td>В «дышащие»</td> <td>В капиллярные</td> </tr> <tr> <td>Г не загрязняющиеся</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1. Качества тканей	2. Свойства материала	А немнущиеся;	А эластичные / формовосстанавливающие	Б непромокаемые	Б водонепроницаемые / водосталкивающие	В «дышащие»	В капиллярные	Г не загрязняющиеся	Г																																																																																
1. Качества тканей	2. Свойства материала																																																																																										
А немнущиеся;	А эластичные / формовосстанавливающие																																																																																										
Б непромокаемые	Б водонепроницаемые / водосталкивающие																																																																																										
В «дышащие»	В капиллярные																																																																																										
Г не загрязняющиеся	Г																																																																																										
9.	Ш е р с т ь																																																																																										
10.	<p>7/2</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> - нить основы  <input type="checkbox"/> - нить утка         </p> <p>Атласное переплетение          атлас ткань.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																		

0,2

10

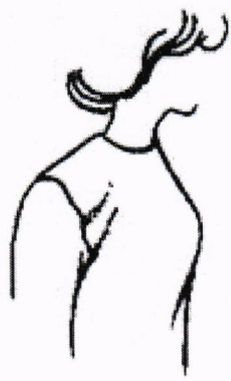
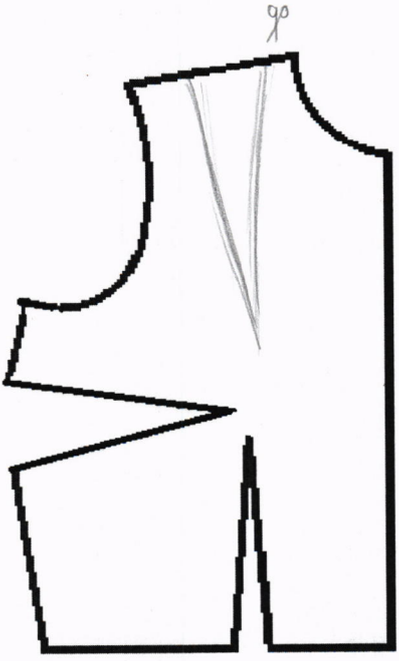
0,75

0,35

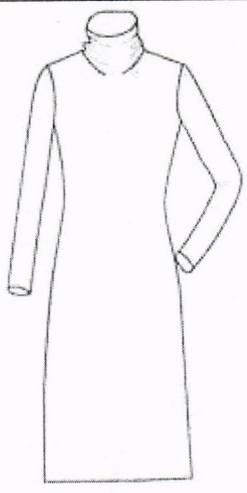
0,55

0,15

11.	Мелкие сгибы, швы, мелкие детали
12.	Плав на ткани
13.	2 ф.к. отверстия ушивается или дублируется вью узкой

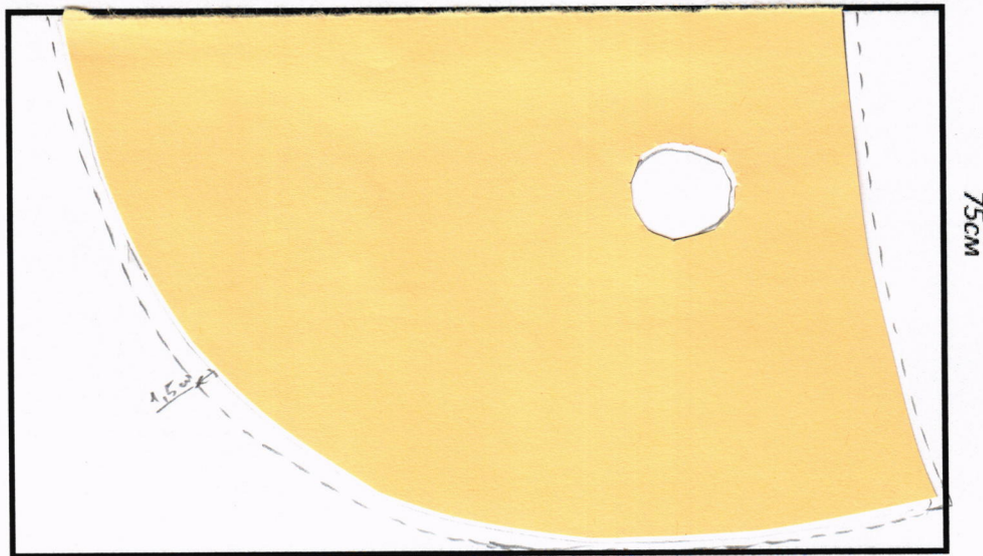
14.	Эскиз	Способ устранения
		<p>Неверно построена вытачка</p> <p>Причины:</p>  <p>Способ устранения:.. или увеличить вытачку у крайних, или добавить вытачку от горловины или плечевого шва</p>

0,8

15.	эскиз заказчицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
Изменения модели:		1 Укоротить длину манеж или рукавов	2. Откачать от воротника

где варианты

f



кромки

3. Расход ткани:

~~150~~ на 150 на 120

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

Трикотаж, Ишоран, Шелк. Мелкая ткань

5. Способы обработки срезов изделия:

Обработать носом вейловой / Шов в подгибку

6. Технологическая последовательность обработки рулика.

Последовательность обработки рулика	Схема или эскиз операции
Приготовить пуши одной стороной к краю изделия	

15

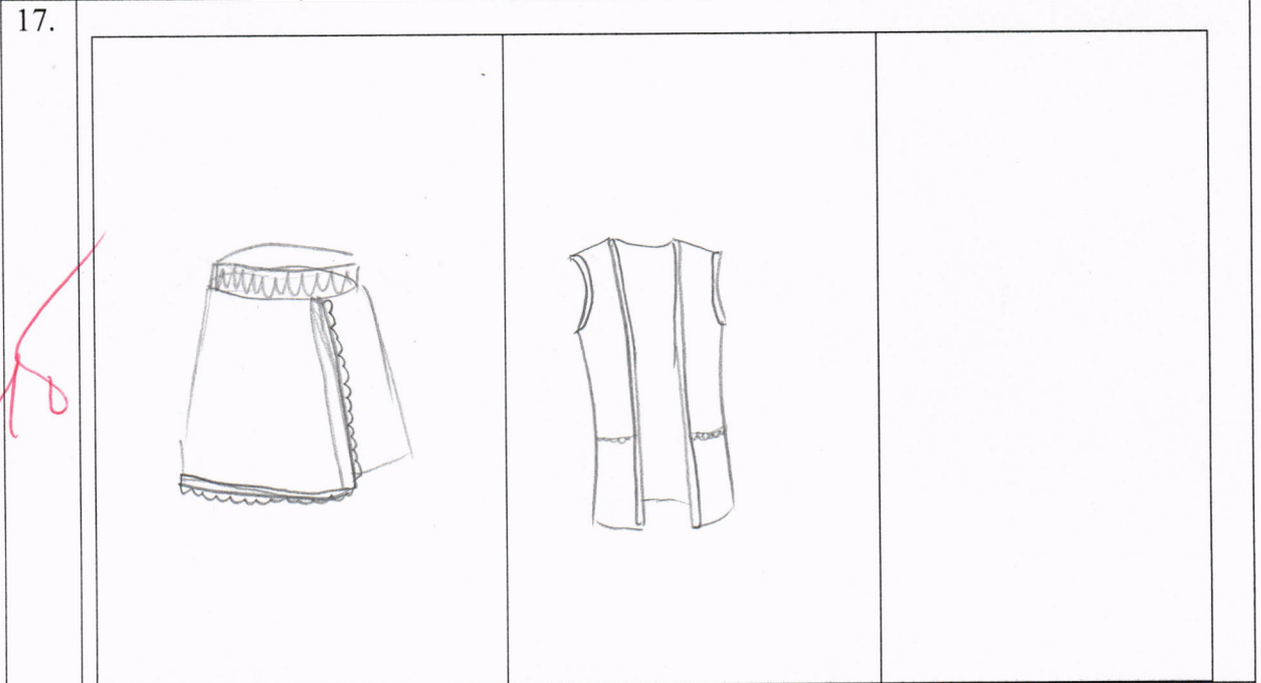
15

15

10

0,5

16. 3D печать / минималистичное впечатление



18. а) Древний Египет<sup>+</sup>, до н.э. б) натуральные домашние ткани, т.к. минималистично (шелк, лен, хлопок, шерсть)

19. 3 +

20. Изделие ручной работы, Арт-объект

21. вышивка эсерами или пайетками —

22. 1:3 Увеличить акцент на функциональность формы

23. Ресурсосберегающие тем-ии сами по себе затратны и не имеют широко внешнего

24. Решение:  
 В кастрюле с крышкой пар конденсируется, тепло уходит во внешнюю среду не в таких больших количествах, как в кастрюле без крышки

0,5  
10  
10  
10

10

+





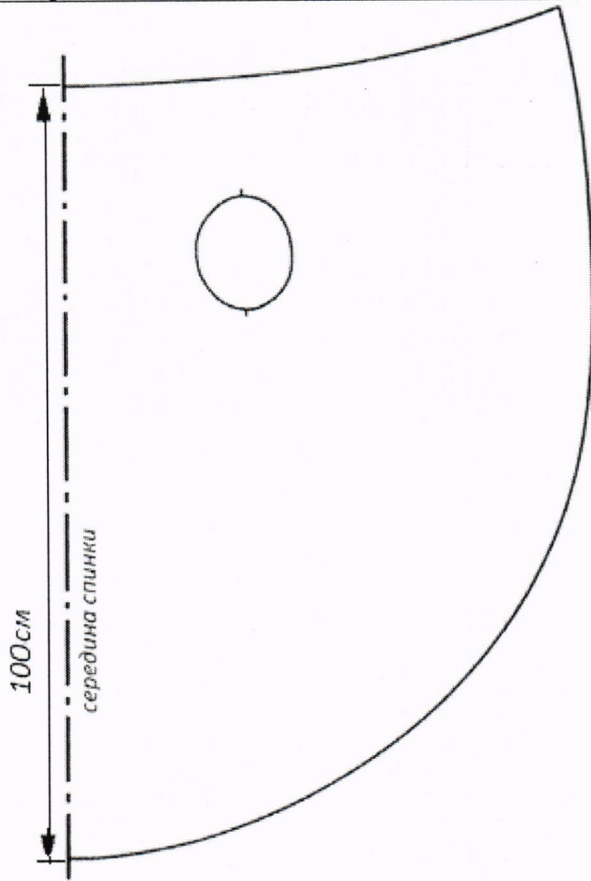
25.

1. Макет изделия

Таблица 1

Выкройка

Макет изделия на фигуре



45

2. Раскладка деталей кроя
