

Бланк ответов 9 класс

№ п/п	Ответ				
1.	1,3 -				
2.	<p style="text-align: center;">Технологическая последовательность приготовления киселя</p>				
3.	из грибов				
4.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>М</td> <td>О</td> <td>Д</td> <td>А</td> </tr> </table>	М	О	Д	А
М	О	Д	А		
5.	Тонкое лезвие позволяет аккуратно и точно нарезать овощи. Салат получится с тонкими пластинками из овощей. Он будет красиво смотреться на столе. (скажи, что это не есть, а есть)				
6.	(1-3; 2-2; 3-4; 4-1.)				
7.	Решение: $65 - 100\%$ $x - 70\%$ $x = \frac{65 \cdot 70}{100} = 45,5 \text{ кг}$				
8.	1-3; 2-2; 3-4; 4-1				
9.	Аппарат Мартингейла определяет наличие катышков на ткани. Если они есть, он с легкостью убирает их.				
10.	Благодаря такому швейному ткацкому станку (протяжка) и плетку вшивается вкрапля (интерференция)				
11.	симметричного				
12.	(ткань - сукно)				

0,6

0,6

10+

10

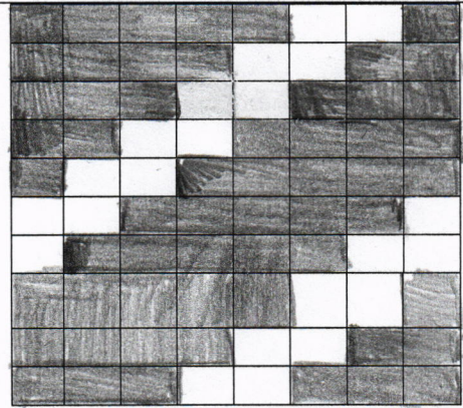
10

0,2

11,45

- нить основы

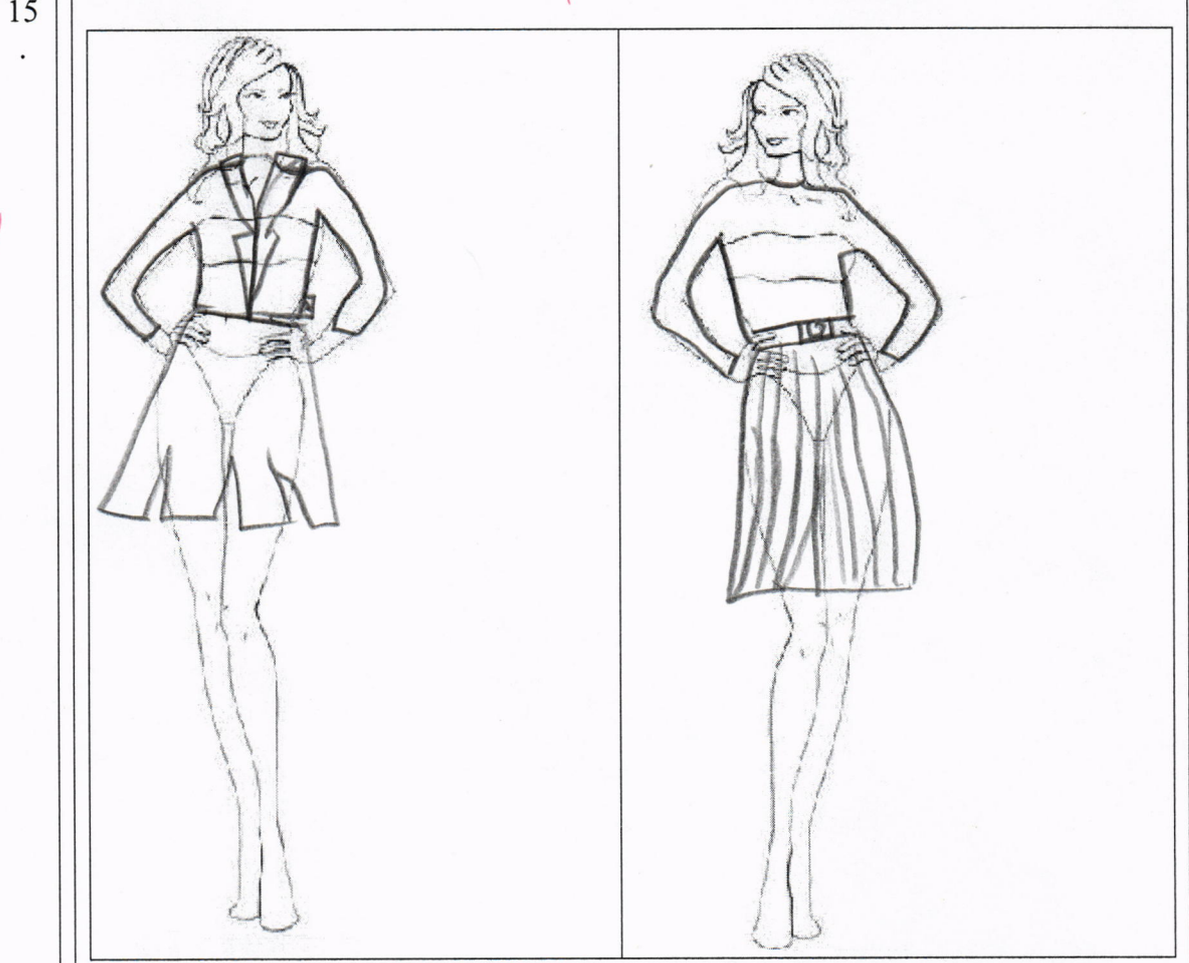
- нить утка



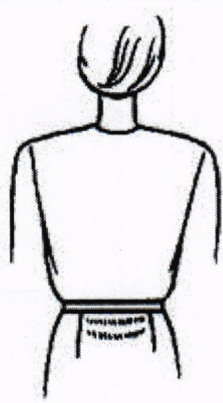
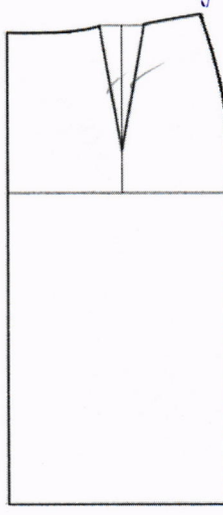
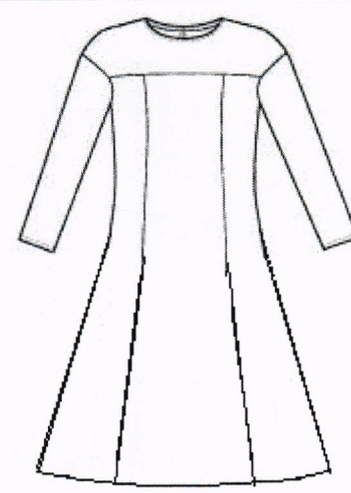
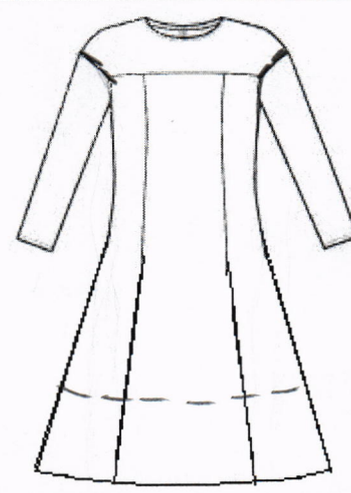
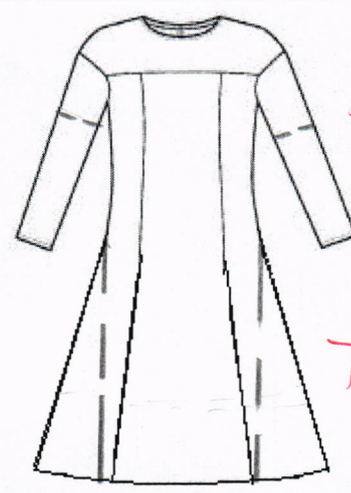
Ответ: перемещение строчки

13. Чтобы избежать проблем при шитье, необходимо выбрать шпу под № 3. Так как эта шпу не слишком острая, не слишком тонкая, не слишком толстая. Такая шпу хорошо входит в ткань.

Положительные	Отрицательные
1. На теле не оставит швов 2. Быстрое ^{приготовлении} изделие 3. Изделие можно заказать на свой вкус. С любимыми рисунками.	1. Затрата электроэнергии 2. Нужно часто шить детали, мешать их, если многодетная 3. Низкая себестоимость (дешевый) 4. Не эластичное изделие (опасное для шитья, может возгораться)



50

16	Эскиз 	Способ устранения <p><u>Причины:</u> Сделана втачка. Поэтому появились поперечные заломы вдоль пояса на задней части ширине талии</p>  <p><u>Способ устранения:</u> Нужно сшить одну сторону боковой с другой стороны</p>			
17	Эта одежда даёт свет, сильнее. Такая одежда трансформируется				
18	эскиз заказчицы 	1 вариант изменения 	2 вариант изменения 		
	Изменения модели:	1. <u>Обрать рукава.</u> <u>Сделать драпировку короче</u>	2. <u>Обрать рукава</u> <u>Сделать облегающую ткань</u>		
19	Вшиветка				
20	(1. Кру) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 1. Игорь Чапурин - Б + 2. Кико Шавицкий - В + 3. Валентин Юдашкин - А + </td> <td style="width: 50%;"> 4. Кристиан Жюльен - Г + </td> </tr> </table>			1. Игорь Чапурин - Б + 2. Кико Шавицкий - В + 3. Валентин Юдашкин - А +	4. Кристиан Жюльен - Г +
1. Игорь Чапурин - Б + 2. Кико Шавицкий - В + 3. Валентин Юдашкин - А +	4. Кристиан Жюльен - Г +				
21	одежда - закрытая				

10

10

08
05

35 35

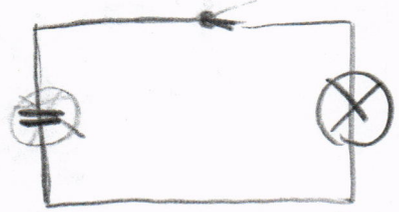
0,5

22. Это приемник с целью, чтобы кошата казались больше и интересней, ✘

23. Решение:

0,5

• - выключатель
⊕ - лампочка



25. 1. Макет изделия Таблица 1

Выкройка Таблица 1

60см

120 см

середина спинки

разрезать

полоса

2. Расчет расхода ткани на изделие: 5м 400см

3. Ткани и их волокнистый состав для модели: шелк

4. Способы обработки срезов изделия: стужка и шитье

5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия

0,75

<u>№№</u> <u>п/п</u>	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции
1		
2.		

