

Бланк ответов 9 класс

№ п/п	Ответ												
1.	2, 3.												
2.	<p style="text-align: center;">Технологическая последовательность приготовления киселя</p> <pre> graph TD A[Технологическая последовательность приготовления киселя] --> B[ягоды перебрать, очистить, промыть, протереть сквозь сито] A --> C[Ягоды и крахмал варить в одной кастрюле в среднем огне до готовности.] A --> D[развести крахмал в холодной кипячёной воде] </pre>												
3.	Трюфели.												
4.	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">М</td> <td style="padding: 5px;">О</td> <td style="padding: 5px;">Г</td> <td style="padding: 5px;">А</td> </tr> </table>	М	О	Г	А								
М	О	Г	А										
5.	Потому что, длинное тонкое лезвие позволяет очистить конуру овощей и фруктов, при этом мы ещё получаем продукт, т.е. овощи, фрукты.												
6.	Сервис												
7.	<p>Решение: I - 65 кг на 30% меньше.</p> <p style="margin-left: 100px;">II - ←</p> <p style="text-align: right;">Ответ: 60 кг.</p>												
8.	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">+</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">+</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">+</td> </tr> </table>	1	2	-	2	2	+	3	4	+	4	1	+
1	2	-	2	2	+	3	4	+	4	1	+		
9.	На ткажи очень много катушков, я думаю, этот аппарат Мартиндейла предназначен для удаления катушков.												
10.	<ol style="list-style-type: none"> 1. растеливаемость 2. пышность. 												
11.	Химического												
12.													

—

—

15

—

—

0,750

05-

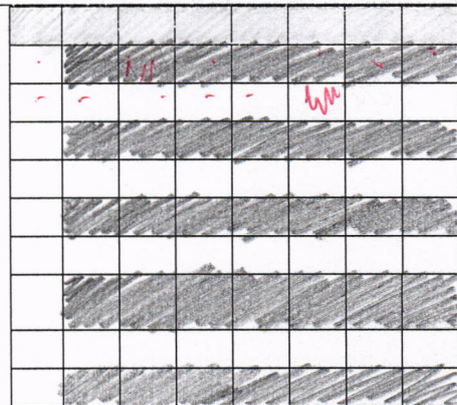
—

0,50

2,250

- НИТЬ ОСНОВЫ

- НИТЬ УТКА



Ответ: _____

13 Я выбрала нить №5, потому что для шитья тонкого трикотажного нунса нужна тонкая игла, т.к. большие размеры иглы могут оставить на ткани большие дырки.

14 Положительные

Преимущества в том, что этот пиджак выполнен методом 3D-вязания, а это очень трудная работа и очень современно.

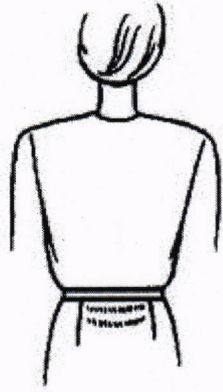
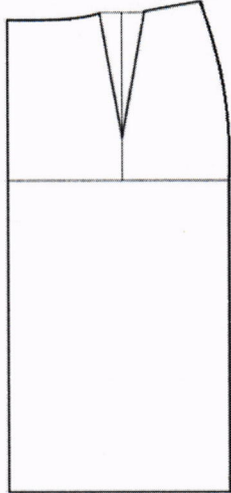
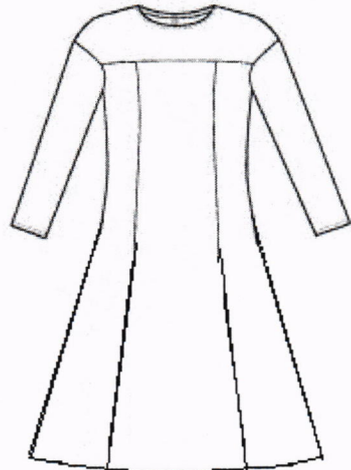
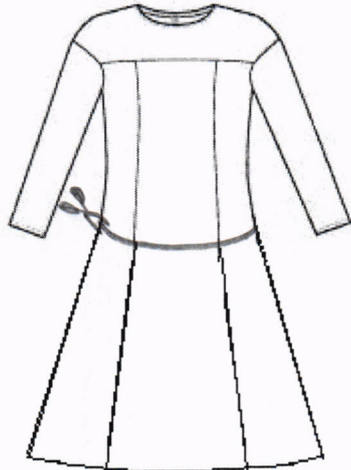
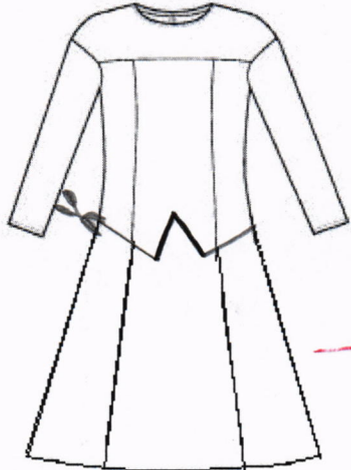
Отрицательные

Недостаток в том, что без нити сшитая без кити одежда, может быть, отвалится, отклеится.

15



25

16	Эскиз	Способ устранения	
		<p>Причины: Не до конца сшиты.</p>  <p>Способ устранения: До конца сшить.</p>	
17	<p>Современной, космический стиль, открытая одежда, использование фактажи. - 0,5</p>		
18	эскиз заказчицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
	Изменения модели:	1. Отрезать лишнюю ткань	2. Также отрезать чтобы получилась так.
19	<p>Художественной. -</p>		
20	<p>1. Кристиан Диор - а- 3. Валентин Юдашкин - б+ 2. Коко Шанель - в+ 4. Игорь Чапурин - з. -</p>		
21	<p>Крупсева -</p>		

0,5

0,5

-0,5

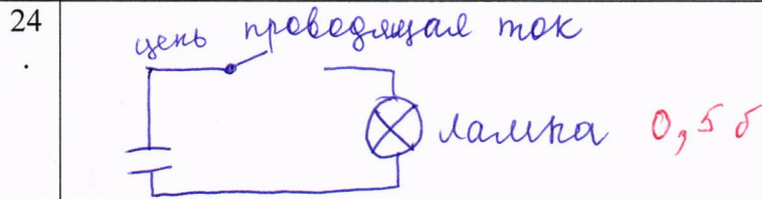
0,55

1,05

22. Чтобы добавить комнате атмосферы геометрии, радости, смеха.

23. Решение: 1.
 $2.5 \text{ кв} = \frac{5000 \text{ кв}}{2} = 2 \text{ кв} . 500 \text{ кв} . 4.$
 3.

0,5



25. 1. Макет изделия

Таблица 1

Выкройка	Макет изделия на фигуре

2. Расчет расхода ткани на изделие:

3. Ткани и их волокнистый состав для модели:

4. Способы обработки срезов изделия:

5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия

95

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

05