Tg-07-03 600

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников Технология (девушки) 7 класс

За полностью выполненное задание дается 1 балл; если в задании допущена хотя бы одна ошибка или задание не выполнено – 0 баллов. За творческое задание дается 6 баллов. Максимальное количество баллов – 25.

- 1. Какую посуду нельзя использовать для приготовления и хранения пищи?
- а) из нержавеющей стали
- б) из пластика
- в) из жаропрочного стекла
- (с) с повреждённой эмалью
- 2. Установите соответствие.

В каких овощах содержится наибольшее количество указанных веществ?

1. Свекла		А) Крахмал
2. Капуста	•	Б) Каротин
3. Картофель		B) Caxap
4. Морковь		Г) Витамин С

Ответ 1 - <u>А</u>	_25	3 - <u>A</u>	4 - B
--------------------	-----	--------------	-------

3. Продукты на фотографии богаты этим микроэлементом.

Назовите его Каньлий

Он играет важную роль в питании человека. Какую?

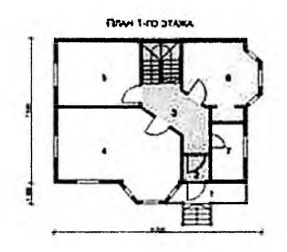
- @ необходим для формирования костной ткани
- б) нужен для нормального функционирования нервной системы
- в) необходим для нормальной работы почек
- г) усиливает выделение жидкости из организма



4. Вставьте название столового прибора.

Прибор <u>фестиний</u> (ложка, вилка и нож) по размеру несколько меньше закусочного, применяется при подаче сладких блюд, фруктов. Иногда вилка бывает с тремя зубцами, один из которых заострен и расширен.

- 5. Как называется процесс одноразового нагревания жидких продуктов или веществ до 60 °C в течение 60 минут или при температуре 70—80 °C в течение 30 минут?
- а) Консервирование
- **(б)** Пастеризация
- в) Стерилизация
- 6. План 1-го этажа какого дома, представленного в таблице, изображён на схеме?





a)





6

6)

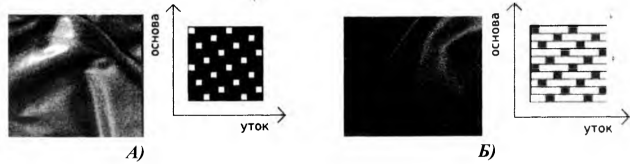
Ombem T

Виды волокон	Волокна
1. Натуральные животного	А) лен
происхождения	
2. Химические синтетические	Б) асбест
3. Натуральные растительного	В) вискоза
происхождения	
4. Натуральные минеральные	Г) шелк
5. Химические искусственные	Д) капрон

	C	- 0	- 0			
О твет 1 -	- 9	2 - ψ	3 - Н	4 - 6	5 - {3	

8.	Ткань	обладает	способностью	изменять	свои	линейные	размеры	при
cm	ирке и	влажно-т	пепловой об <mark>ра</mark> бо	отке. Как н	азывс	иют это св	гойство?	
Or	nвет_'	Ycaaka						
		0						

Ткани <u>арила сткого</u> (А) и <u>сантинового</u> (Б) переплетения имеют гладкую, блестящую лицевую поверхность.



10. Какими свойствами, затрудняющими обработку изделий из них, обладают ткани из задания №9?

- а) драпируемость
- б) осыпаемость
- (в) скольжение
- г) сминаемость
- д) пиллингуемость

11. Отметьте правильный ответ. Номер машинной иглы дожжен соответствовать

- а) цвету ткани
- б) цвету ниток
- (в) виду ткани
- (г) номеру ниток
- д) размеру обрабатываемой детали

1. Прокалывает ткань, проводит через неё нитку	А) зубчатая рейка
2. Перемещает ткань	Б) игла
3. Прижимает ткань к игольной пластине	В) челнок
4. Захватывает петлю иглы, осуществляя	Г) лапка
переплетение верхней и нижней нити	

Ответ 1 - ф 2 - Д 3 - У 4 - В	Ответ	1 -	8	2 - A	3 - T	4 - 13
-------------------------------	-------	-----	---	-------	-------	--------

13. Узор, построенный на ритмическом чередовании изображаемых мотивов, называется:

- а) эскиз
- б) композиция
- (в) орнамент
- г) рисунок вышивки
- д) раппорт

14. Женскому рукоделию придавалось большое значение в мифологических сказаниях и других фольклорных материалах. Их содержание показывает, что люди в древности отождествляли с выющейся нитью свою собственную жизнь и судьбу. Назовите вид рукоделия.

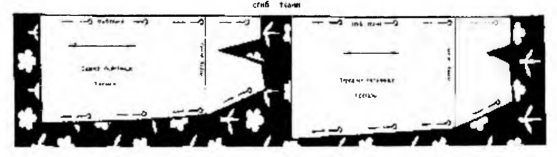
Ответ Предение

15. Вставьте пропущенное слово.

Техника создания изделий из кусочков ткани, называется

Лоскупное исеетье, Пэтьоры

16. На рисунке показана раскладка на ткани выкройки прямой юбки. Объясните, почему оба полотнища юбки направлены в одну сторону.



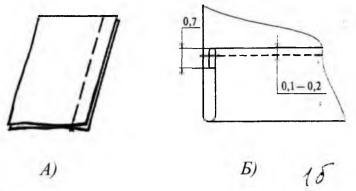
Ответ Оба полотница ноки направлена водну стороку потоли что ткано имеет

- 17. Величина припуска на шов зависит от:
- а) характеристик швейной машины
- б вида шва
- (в) свойств ткани
- г) назначения швейного изделия

.

18. Из предложенных терминов выберите термины, соответствующие графическому изображению

- 1. Притачать
- 2. Настрочить
- 3. Застрочить
- 4. Обтачать
- 5. Стачать
- 6. Подшить



Ombem A) S. Crearano B) 3- Bacmpourn

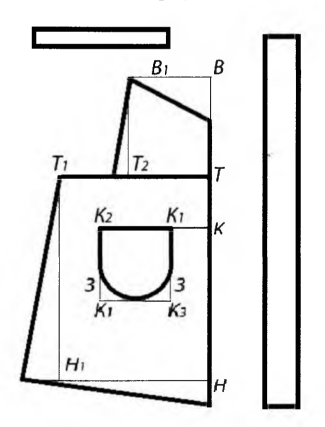
19. При работе с утюгом нельзя (выберите несколько вариантов ответа):

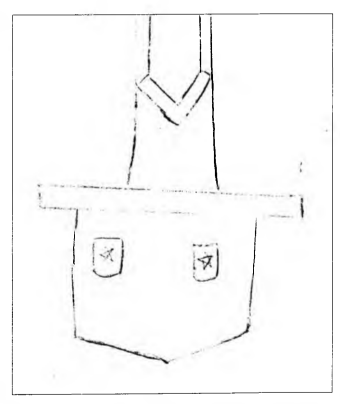
- а) ставить утюг на огнеупорную подставку
- б) утюжить влажную ткань
- (в) выключать утюг, дёргая за шнур
- г) включать утюг мокрыми руками
- д) заливать воду из-под крана в ёмкость для воды утюга, включенного в сеть
- е) переключать температурные режимы

15.

20. Творческое задание.

Вам предложен результат моделирования фартука.

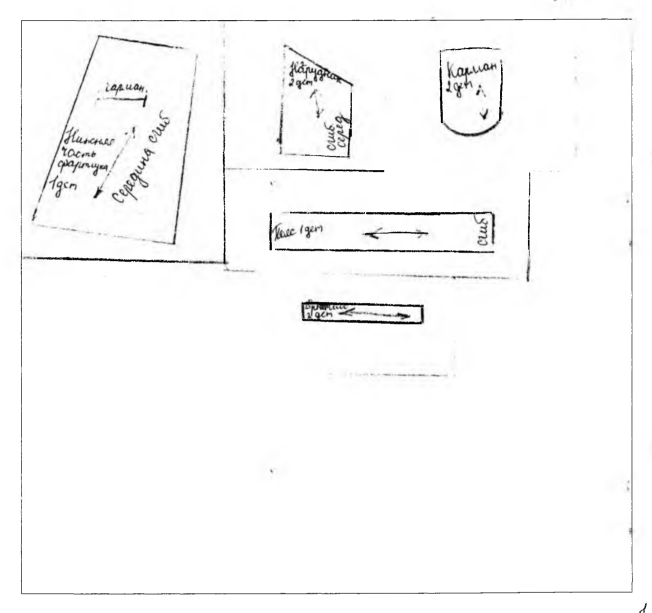




1. Выполните эскиз фартука в цвете



2. Начертите детали кроя фартука.



3. Подпишите на деталях кроя названия и количество деталей, линии середины; сгиб, укажите направление долевой нити.

4. Укажите силуэт (конструкцию) фартука и его особенности.

Рарти опредной ре минии расим с кагураниюм. Нагидник и жиления част срартира пракциония средини с кастираниюм пасширение и к нигу. Верги нагинамина и ни срартира средин с ворим сторим сторим и рестион, песьмой, гаринский уческий с расучения вартира На ничений части срартика расположения боковоге макиадния кариана закрушенае по нигу

5.	Перечислите	е материалы,	из которых	можно в	выполнить	гакую модель.
TIL	Latur Cumey.	canus, Sez.				
	• ,	· ·				

Tg - 57 - 04 56 6

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников Технология (девушки) 7 класс

За полностью выполненное задание дается 1 балл; если в задании допущена хотя бы одна ошибка или задание не выполнено – 0 баллов. За творческое задание дается 6 баллов. Максимальное количество баллов – 25.

- 1. Какую посуду нельзя использовать для приготовления и хранения пищи?
- а) из нержавеющей стали
- б) из пластика
- в) из жаропрочного стекла
- С с повреждённой эмалью
- 2. Установите соответствие.

В каких овощах содержится наибольшее количество указанных веществ?

1. Свекла	А) Крахмал
2. Капуста	Б) Каротин
3. Картофель	B) Caxap
4. Морковь	Г) Витамин С

	•		_	
Ответ 1 - 🛭 -	4 2 - <u> </u>	3A	4- <u>b</u>	

3. Продукты на фотографии богаты этим микроэлементом.

Назовите его Таныши

Он играет важную роль в питании человека. Какую?

- а необходим для формирования костной ткани
- б) нужен для нормального функционирования нервной системы
- в) необходим для нормальной работы почек
- г) усиливает выделение жидкости из организма

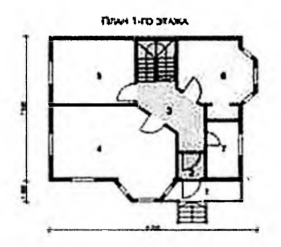


4. Вставьте название столового прибора.

Прибор <u>Оксумный</u> (ложка, вилка и нож) по размеру несколько меньше закусочного, применяется при подаче сладких блюд, фруктов. Иногда вилка бывает с тремя зубцами, один из которых заострен и расширен.

- 5. Как называется процесс одноразового нагревания жидких продуктов или веществ до 60 °C в течение 60 минут или при температуре 70—80 °C в течение 30 минут?
- а) Консервирование
- б Пастеризация
- в) Стерилизация

6. План 1-го этажа какого дома, представленного в таблице, изображён на схеме?





a)





6)

B)

Omsem 8

Виды волокон	Волокна
1. Натуральные животного	А) лен
происхождения	
2. Химические синтетические	Б) асбест
3. Натуральные растительного	В) вискоза
происхождения	
4. Натуральные минеральные	Г) шелк
5. Химические искусственные	Д) капрон

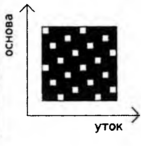
Ответ	1 -		2	(B	<i>3</i>	A	4	5	5	B	1	8
-------	-----	--	---	----	----------	---	---	---	---	---	---	---

<i>8</i> .	Ткань	обладает сі	пособностью	изменять	свои	линейные	размеры	npu
cm	пирке и	влажно-тен	пловой обрабо	тке. Как н	азыва	иот это св	ойство?	
Or	пвет_	yeagra		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	15.

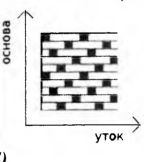
9. Вставьте пропущенные слова.

Ткани <u>атадекто</u> (А) и <u>сатиновто</u> (Б) переплетения имеют гладкую, блестящую лицевую поверхность.









10. Какими свойствами, затрудняющими обработку изделий из них, обладают ткани из задания №9?

- а) драпируемость
- б) осыпаемость
- **в** скольжение
- г) сминаемость
- д) пиллингуемость

11. Отметьте правильный ответ. Номер машинной иглы дожжен соответствовать

- а) цвету ткани
- б) цвету ниток
- (в) виду ткани
- Г номеру ниток
- д) размеру обрабатываемой детали

1. Прокалывает ткань, проводит через неё нитку	А) зубчатая рейка
2. Перемещает ткань	Б) игла
3. Прижимает ткань к игольной пластине	В) челнок
4. Захватывает петлю иглы, осуществляя	Г) лапка
переплетение верхней и нижней нити	

Ombem 1 - 5 2 - A 3 - [4 - 13	
--------------------------------	--

- 13. Узор, построенный на ритмическом чередовании изображаемых мотивов, называется:
- а) эскиз
- б) композиция
- (в) орнамент
- г) рисунок вышивки
- д) раппорт

14. Женскому рукоделию придавалось большое значение в мифологических сказаниях и других фольклорных материалах. Их содержание показывает, что люди в древности отождествляли с вьющейся нитью свою собственную жизнь и судьбу. Назовите вид рукоделия.

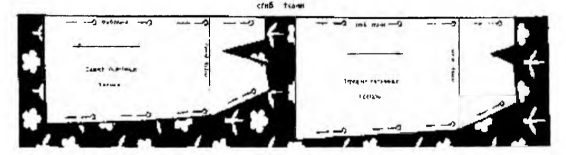
15

Ответ Придения

15. Вставьте пропущенное слово.

Техника создания изделий из кусочков ткани, называется

16. На рисунке показана раскладка на ткани выкройки прямой юбки. Объясните, почему оба полотнища юбки направлены в одну сторону.



поточну, то ткоже ишет направлений рисучей.

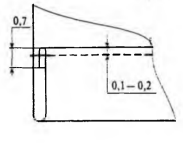
- 17. Величина припуска на шов зависит от:
- а) характеристик швейной машины
- 🜀 вида шва
- (в) свойств ткани
- г) назначения швейного изделия

18. Из предложенных терминов выберите термины, соответствующие графическому изображению

- 1. Притачать
- 2. Настрочить
- 3. Застрочить
- 4. Обтачать
- 5. Стачать
- 6. Подшить



A)



Б)

Ombem A) 5 (masamib) 3 Bacomparisme

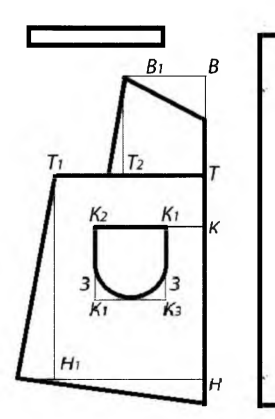
19. При работе с утюгом нельзя (выберите несколько вариантов ответа):

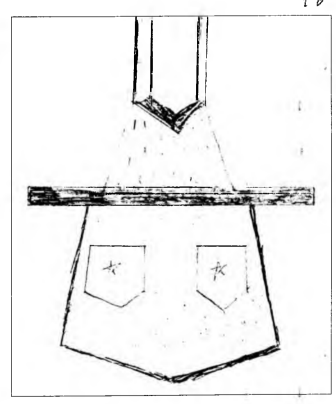
- а) ставить утюг на огнеупорную подставку
- б) утюжить влажную ткань
- (в) выключать утюг, дёргая за шнур
- г) включать утюг мокрыми руками
- д) заливать воду из-под крана в ёмкость для воды утюга, включенного в сеть
- е) переключать температурные режимы

10

20. Творческое задание.

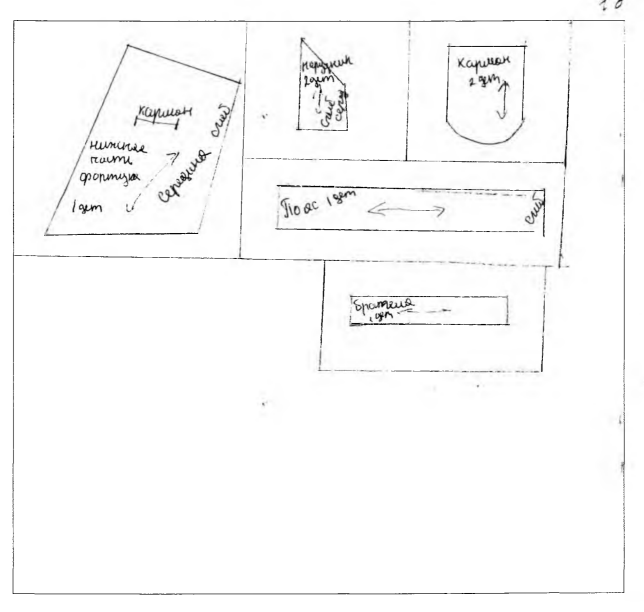
Вам предложен результат моделирования фартука.





1. Выполните эскиз фартука в цвете

2. Начертите детали кроя фартука.



середины; сгиб, укажите направление долевой нити.	0
4. Укажите силуэт (конструкцию) фартука и его особенности.	3 .
Pannick ompression no soliture maint & many ancient	
flarpingioner i numerica 700mi granniero mantersicitaria	
opopular e roso obsesses persuspendent x rury Repor	15
нализанией и ней фартива филентий доргами стемания	10
exemina michael repureren inches charagemere dammina Ha	-
HUMCHELL TOCALL DOMININA MUCHENDACERAL SONDER MOUNTER KOM	MUNH
5. Перечислите материалы, из которых можно выполнить такую модель. зож	pust-
Thorse - comes comes Es	RHULL
No.	runy

3. Подпишите на деталях кроя названия и количество деталей, линии

Tg - C7 - C5 550

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников Технология (девушки) 7 класс

За полностью выполненное задание дается 1 балл; если в задании допущена хотя бы одна ошибка или задание не выполнено – 0 баллов. За творческое задание дается 6 баллов. Максимальное количество баллов – 25.

- 1. Какую посуду нельзя использовать для приготовления и хранения пищи?
- а) из нержавеющей стали
- б) из пластика
- в) из жаропрочного стекла
- (с) с повреждённой эмалью
- 2. Установите соответствие.
- В каких овощах содержится наибольшее количество указанных веществ?

18

1. Свекла	А) Крахмал
2. Капуста	Б) Каротин
3. Картофель	B) Caxap
4. Морковь	Г) Витамин С

Ombem 1 - 1 2 - 1 3 - 1 4 - 1	Ответ	1	2 -	,	A 4	- 6	
-------------------------------	-------	---	-----	---	-----	-----	--

3. Продукты на фотографии богаты этим микроэлементом.

Назовите его Кальний

Он играет важную роль в питании человека. Какую?

- (а) необходим для формирования костной ткани
- б) нужен для нормального функционирования нервной системы
- в) необходим для нормальной работы почек
- г) усиливает выделение жидкости из организма



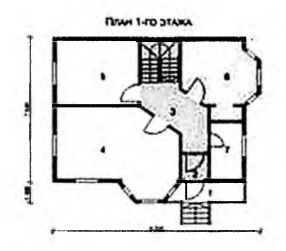
4. Вставьте название столового прибора.

Прибор (ложка, вилка и нож) по размеру несколько меньше закусочного, применяется при подаче сладких блюд. фруктов. Иногда вилка бывает с тремя зубцами, один из которых заострен и расширен.

- 5. Как называется процесс одноразового нагревания жидких продуктов или веществ до 60 °C в течение 60 минут или при температуре 70—80 °C в течение 30 минут?
- а) Консервирование
- б) Пастеризация
- в) Стерилизация

15

6. План 1-го этажа какого дома, представленного в таблице, изображён на схеме?





a)





6

6)

Ответ

Виды волокон	Волокна
1. Натуральные животного	А) лен
происхождения	
2. Химические синтетические	Б) асбест
3. Натуральные растительного	В) вискоза
происхождения	
4. Натуральные минеральные	Г) шелк
5.Химические искусственные	Д) капрон

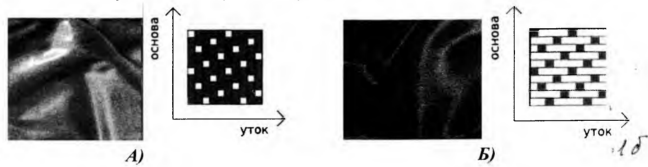
Ombem 1 - [2 -] 3 - A 4 - 5 5 - B 18

8. Ткань обладает способностью изменять свои линейные размеры при стирке и влажно-тепловой обработке. Как называют это свойство?

Ответ Умоцика

9. Вставьте пропущенные слова.

Ткани <u>(Дуулья Ламана) (А) и (Дуулья Баре</u> (Б) переплетения имеют гладкую, блестящую лицевую поверхность.



- 10. Какими свойствами, затрудняющими обработку изделий из них, обладают ткани из задания №9?
- а) драпируемость
- б) осыпаемость
- В) скольжение
- г) сминаемость
- д) пиллингуемость
- 11. Отметьте правильный ответ. Номер машинной иглы дожжен соответствовать
- а) цвету ткани
- б) цвету ниток
- В) виду ткани
- (г) номеру ниток
- д) размеру обрабатываемой детали

1. Прокалывает ткань, проводит через неё нитку	А) зубчатая рейка
2. Перемещает ткань	Б) игла
3. Прижимает ткань к игольной пластине	В) челнок
4. Захватывает петлю иглы, осуществляя	Г) лапка
переплетение верхней и нижней нити	

Ответ 1 -	<u>, </u>	2 -	A	3 -	Γ.	4 -	B
-----------	---	-----	---	-----	----	-----	---

- 13. Узор, построенный на ритмическом чередовании изображаемых мотивов, называется:
- а) эскиз
- б) композиция
- (в) орнамент
- г) рисунок вышивки
- д) раппорт

14. Женскому рукоделию придавалось большое значение в мифологических сказаниях и других фольклорных материалах. Их содержание показывает, что люди в древности отождествляли с выющейся нитью свою собственную жизнь и судьбу. Назовите вид рукоделия.

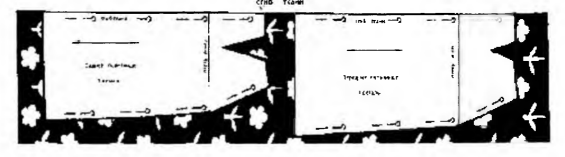
Ответ_	measure	
	Λ Λ	

15. Вставьте пропущенное слово.

Техника создания изделий из кусочков ткани, называется

Rossymuse usual nothers

16. На рисунке показана раскладка на ткани выкройки прямой юбки. Объясните, почему оба полотнища юбки направлены в одну сторону.

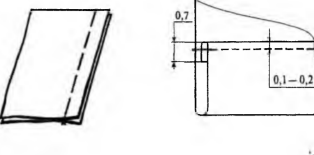


means unem nangabiennoù purquore

- 17. Величина припуска на шов зависит от:
- а) характеристик швейной машины
- б вида шва
- В свойств ткани
- г) назначения швейного изделия

18. Из предложенных терминов выберите термины, соответствующие графическому изображению

- 1. Притачать
- 2. Настрочить
- 3. Застрочить
- 4. Обтачать
- 5. Стачать
- 6. Подшить



B) 18

Omsem A) & Constants) 3 Day my to runt

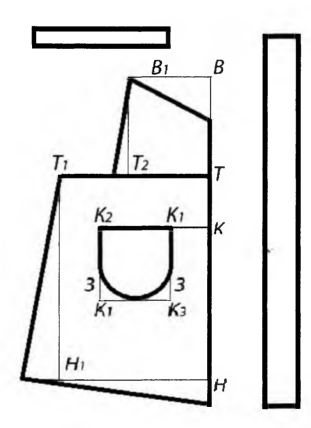
19. При работе с утюгом нельзя (выберите несколько вариантов ответа):

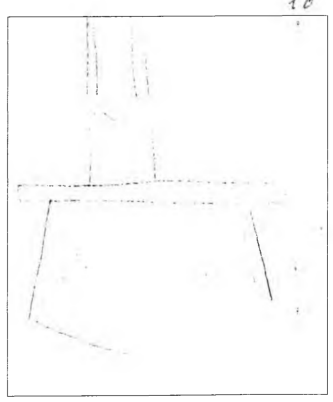
A)

- а) ставить утюг на огнеупорную подставку
- б) утюжить влажную ткань
- (в) выключать утюг, дёргая за шнур
- (г) включать утюг мокрыми руками
- 🔊 заливать воду из-под крана в ёмкость для воды утюга, включенного в сеть
- е) переключать температурные режимы

20. Творческое задание.

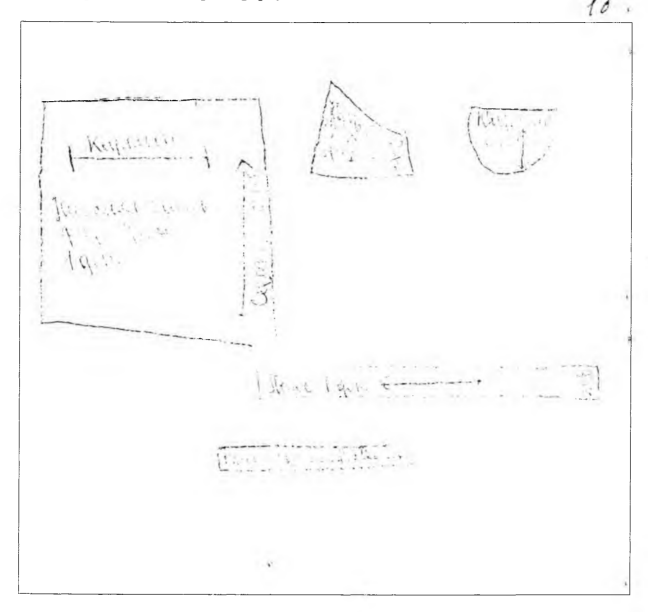
Вам предложен результат моделирования фартука.





1. Выполните эскиз фартука в цвете

2. Начертите детали кроя фартука.



3. Подпишите на деталях кроя названия и количество деталей, линии середины; сгиб, укажите направление долевой нити.

4. Укажите силуэт (конструкцию) фартука и его особенности.

Paymer amply and no lease manual is a measure of the payment of the control of th

Mrane - curer carnin Eagl