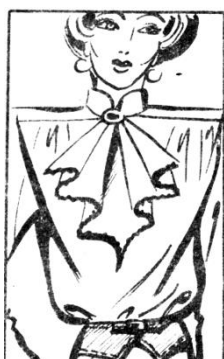


**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
по технологии  
2019 – 2020 учебный год  
10-11 класс**

**Практическое задание по пошиву изделия.  
Максимальный бал – 20  
Практическая работа «Обработка жабо»**

Перед началом работы внимательно прочти задание, изучи объект труда и наличие материалов для работы.

**Жабо** (от фр. jabot – «птичий зоб») отделка блузки, платья или мужской рубашки в виде оборки из ткани или кружев, спускающейся от горловины вниз по груди, также разновидность воротника. Впервые появилось в европейском костюме в XVII веке как деталь мужского костюма необычайных размеров, пышности и белизны и богато украшалось кружевами.



**Материалы:**

Ткань для раскроя детали жабо и стойки  
400мм × 350мм

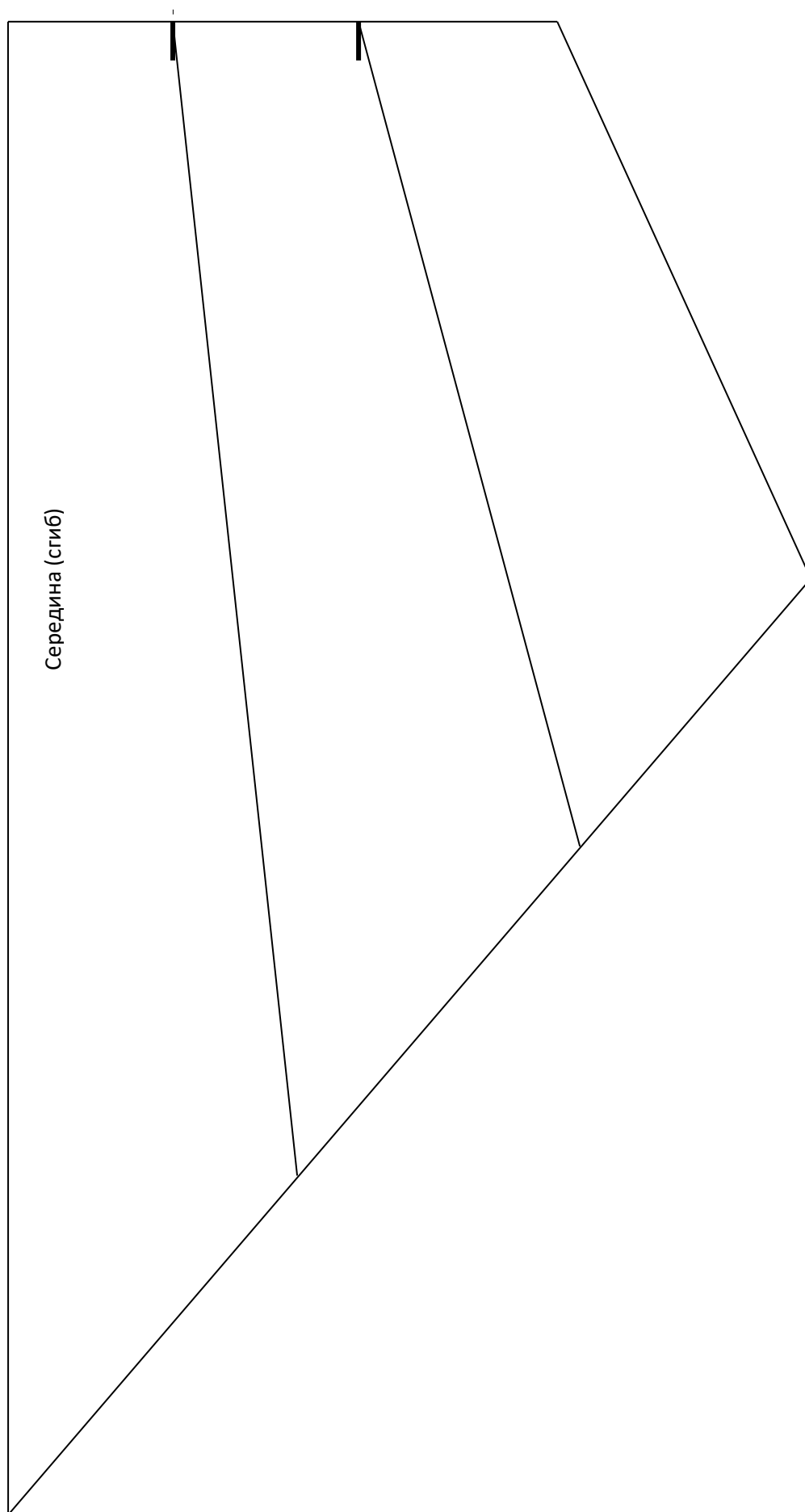
Шаблон для раскроя жабо (Приложение 1)

Шаблоны для раскроя стойки (Приложение 2)

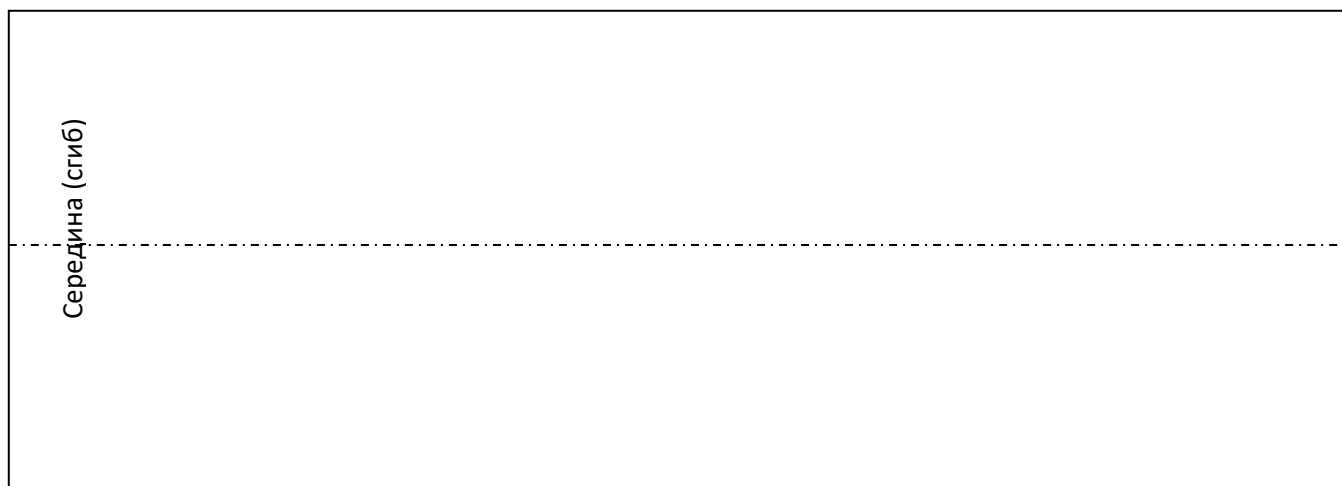
**Задание:**

1. Выкроить жабо
2. По шаблону выкроить стойку
3. По инструкционной карте сшить жабо на стойке

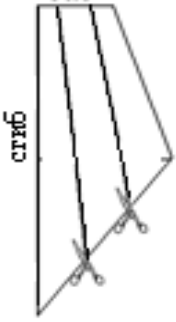
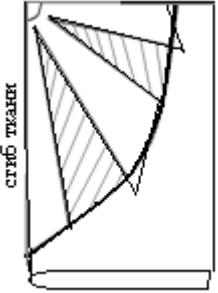

**Шаблон для раскроя жабо**

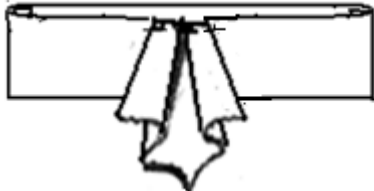
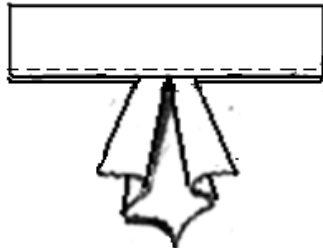


Шаблон для раскроя стойки



### Технологическая последовательность пошива жабо

Последовательность выполнения работы	Графическое изображение
1. Вырезать шаблон жабо и разрезать его по отмеченным линиям.	
2. Ткань сложить пополам. Наложить шаблон жабо на ткань, совмещая линии середины (сгиба). Раздвинуть разрезанные части (см.рисунок). 3.Обвести шаблон (отлетной край обвести плавной линией) 4. Отметить метки сгиба складки	
5. Вырезать шаблон стойки. Наложить на ткань. Обвести и вырезать по контуру.  <b>Примечание:</b> Раскрой стойки производится на той же ткани, что и жабо	
6. Обметать отлетной срез жабо строчкой зигзаг.  7. Посередине верхнего среза заложить встречную складку, совмещая метки. Складку закрепить сметочной строчкой.	
8. Деталь стойки перегнуть по длине пополам и обтачать боковые стороны. Ширина шва 7мм.  9. Вывернуть деталь на лицевую сторону, выправить швы и приутюжить.	
10. Соединить верхний срез жабо с нижним срезом нижней детали стойки, совмещая середины деталей. Настрочить. Ширина шва 7мм.	

	
<p>11 . Подогнуть нижние срезы стойки во внутрь детали на 10мм. Заметать.</p> <p>12.Соединить подогнутые срезы и настрочить на расстоянии 1мм от края.</p> <p>13. Стойку приутюжить.</p>	

### Карта пооперационного контроля практической работы

#### Изготовление образца «Обработка жабо со стойкой»

Критерии оценки качества работы	Баллы	Результат
1. Правильная организация рабочего места	1,0	
2. Раскрой деталей произведен правильно. Размеры деталей совпадают с заданием.	3,0	
3. Срез жабо обметан строчкой зигзаг ровно по отлетному краю	3,0	
4. Встречная складка выполнена ровно по центру детали	1,0	
5. Глубина встречной складки 30мм ±5мм	1,0	
6. Ширина швов обтачивания 7мм±1мм	1,0	
7. Швы выправлены	1,0	
8. Жабо соединено со стойкой ровно посередине детали	1,0	
9. Срезы стойки подогнуты на 10мм планки	1,0	
10. Подогнутые края стойки соединены ровно по всей длине	1,0	
11. Шов настрачивания выполнен ровно по всей длине стойки. Ширина настрачивания 1-2мм	1,0	
12. Выполнены закрепки в начале и конце строчки	1,0	
13. Ширина стойки равномерна по всей длине 20мм±2мм	1,0	
14. Качество влажно-тепловой обработки	1,0	
15. Аккуратность выполненной работы	2,0	
Итого	<b>20</b>	

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2019 – 2020 учебный год  
8-9 класс**

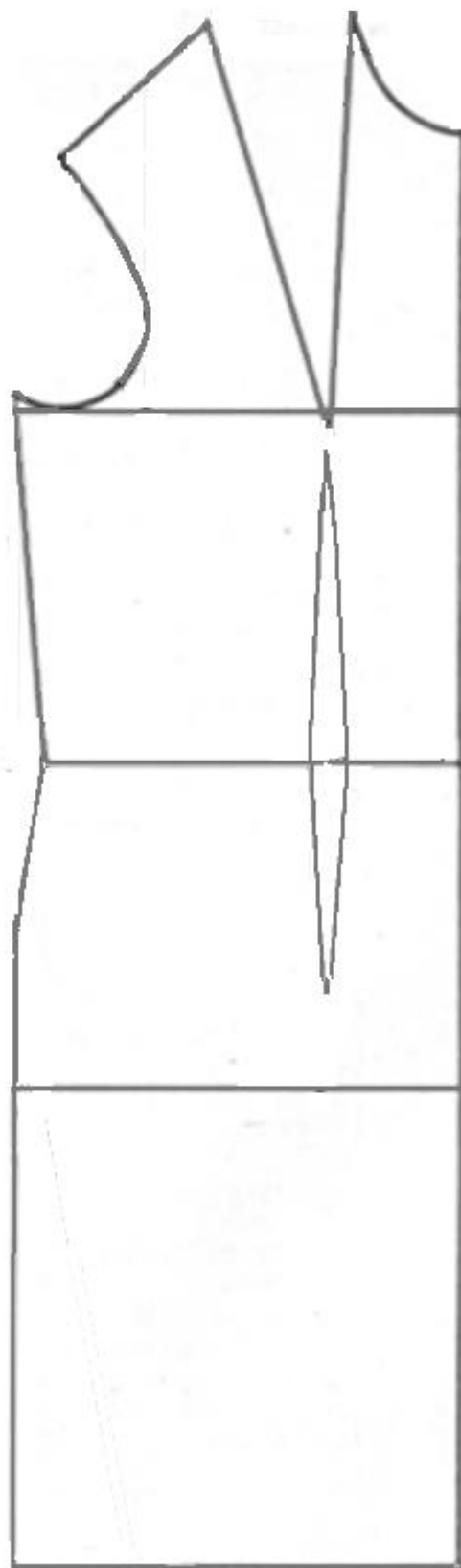
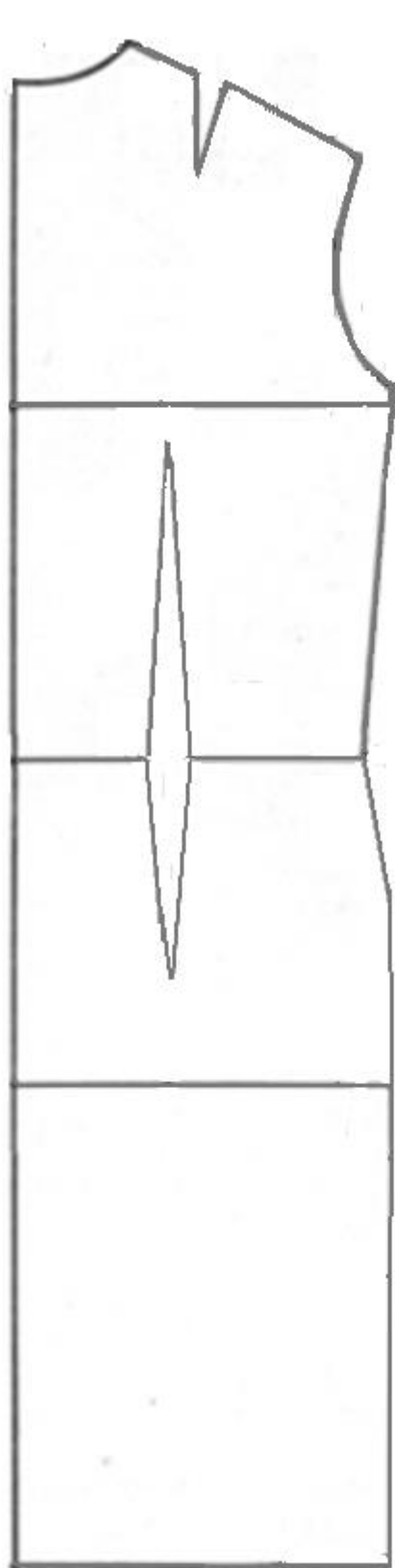
**Практическое задание по моделированию изделия. Максимальный бал – 20  
«Моделирование платья».**

**Задание.**

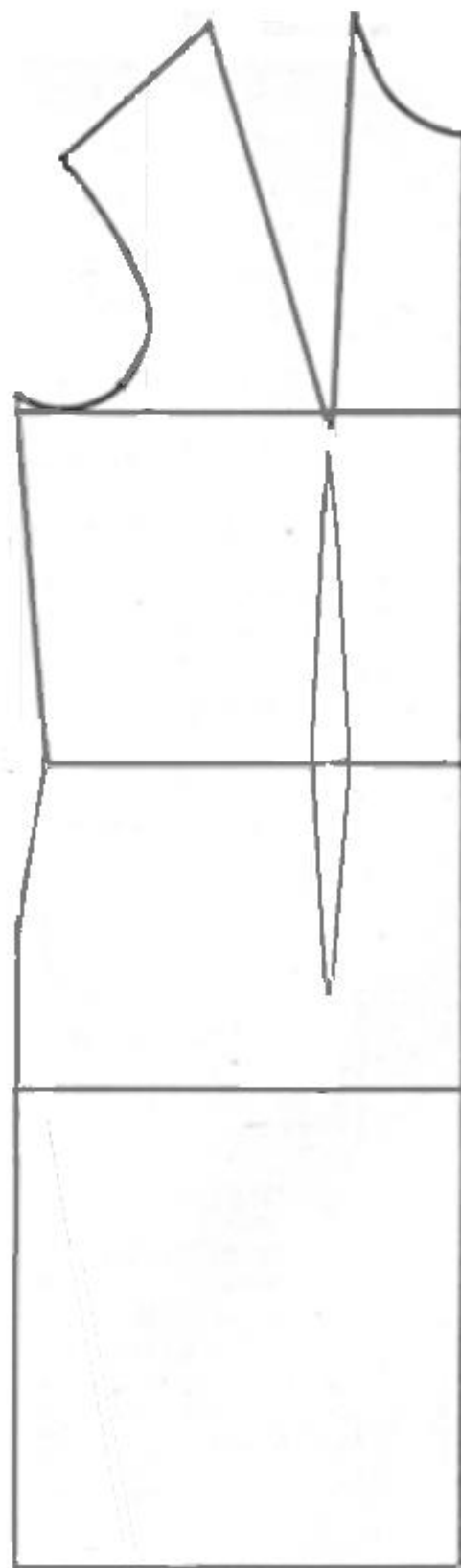
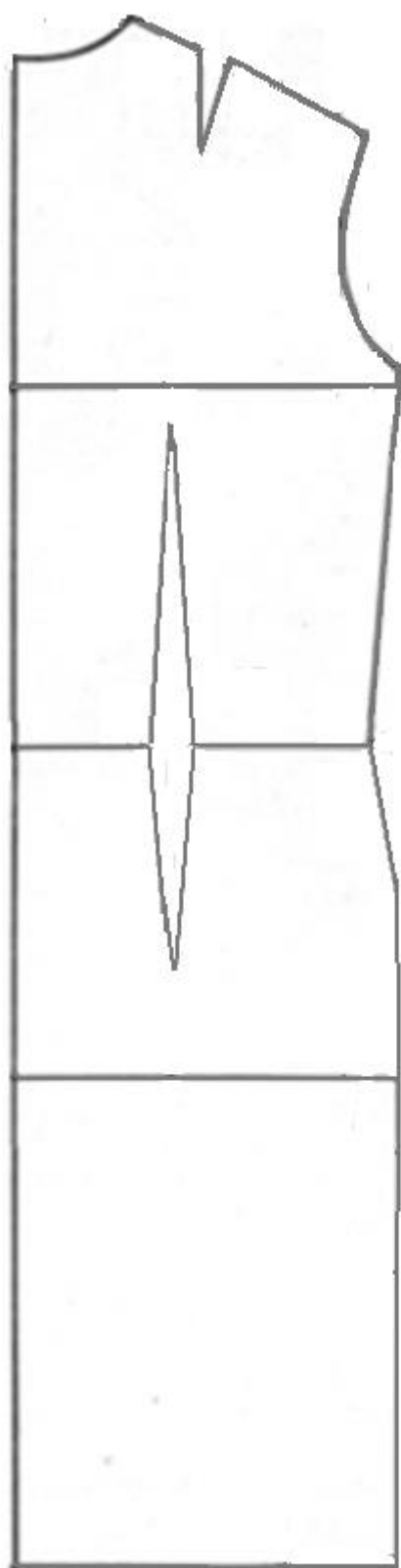
- В соответствии с эскизом внесите изменения в базовый чертеж основы платья
- Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
- Изготовьте из цветной бумаги детали платья для раскладки на ткани
- Приклейте полученные детали в лист «результат моделирования»
- Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Модель платья	Описание модели
	<p>Платье полуприлегающего силуэта со сложными симметричными рельефами по переду, выходящими из середины плечевого шва и доходящими до середины линии бёдер. Платье заужено по линии низа. Вырез по горловине – «лодочка». Линия плеча спущена. Застежка на тесьму-молнию расположена в среднем шве спинки. Линии горловины и проймы обработаны обтачками.</p>

# Базовый чертеж основы платья



## Шаблон для вырезания





## Результат моделирования

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2019 – 2020 учебный год**

**10-11 класс**

**Практическое задание по моделированию изделия. Максимальный бал – 20**

**«Моделирование платья».**

**Карта пооперационного контроля**

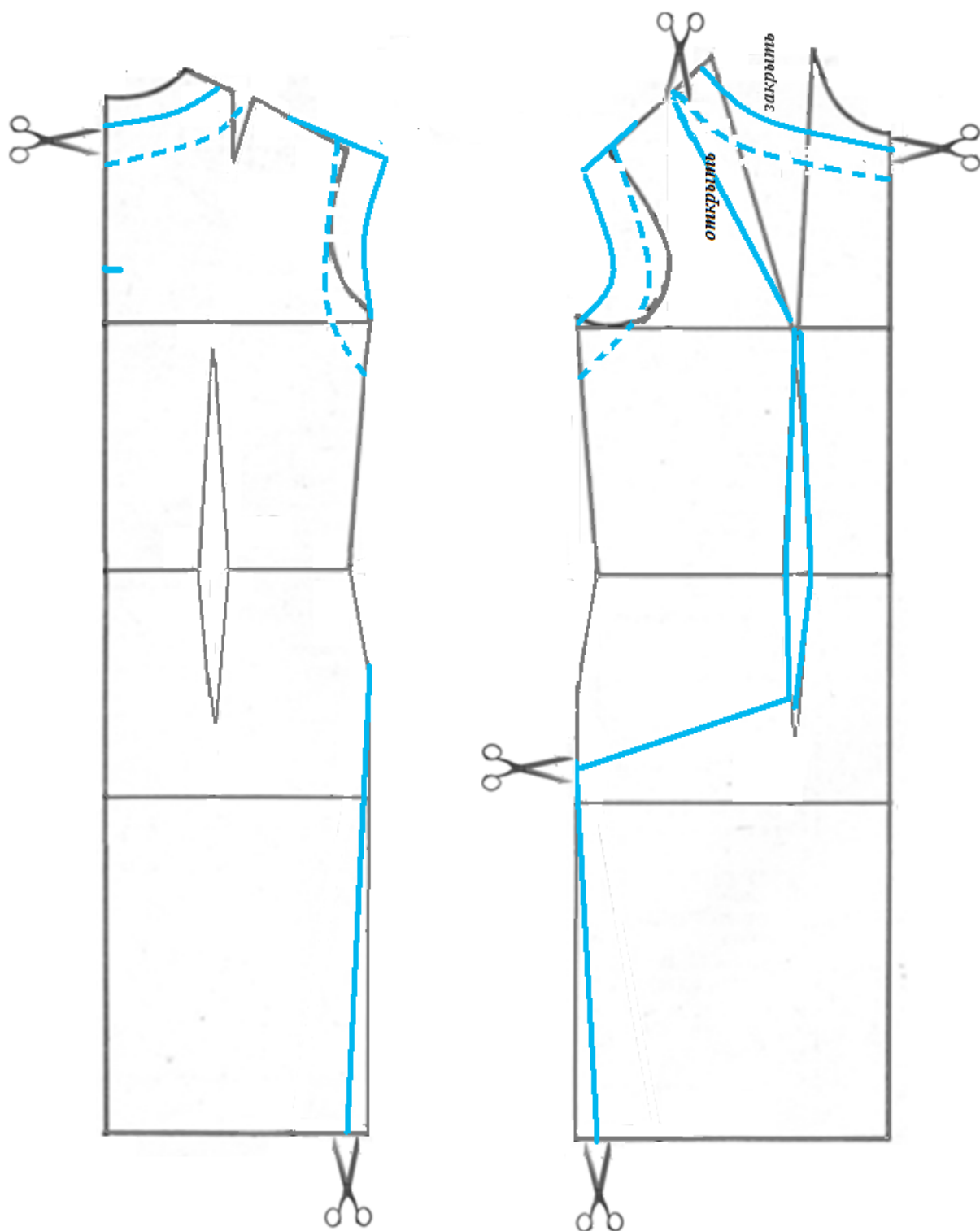
<b>Критерии оценки качества работы</b>	<b>Баллы</b>	<b>Результат</b>
<b>Нанесение линий фасона на основу чертежа</b>		
1. Нанесение линий переноса нагрудной вытачки	1,0	
2. Нанесение надписей на чертеже «закрыть», «разрезать»	1,0	
3. Нанесение линии горловины переда	1,0	
4. Нанесение линии горловины спинки	1,0	
5. Нанесение линий сужения деталей в нижней части	1,0	
6. Нанесение линии рельефа на детали переда	1,0	
7. Нанесение линии проймы переда и спинки	1,0	
8. Нанесение линии обтачки по горловине на деталях переда и спинки	1,0	
9. Нанесение линии обтачки по пройме на деталях переда и спинки	1,0	
<b>Подготовка выкройки к раскрою</b>		
10. Изготовление полного комплекта деталей выкройки: перед, боковая часть переда, спинка, обтачки по горловине и пройме	2,0	
11. Название детали переда и количество деталей	0,5	
12. Направление долевой нити на детали переда	0,5	
13. Указана линия сгиба детали переда	0,5	
14. Отмечены припуски на обработку переда	0,5	
15. Название боковой части переда и количество деталей	0,5	
16. Направление долевой нити на детали боковой части переда	0,5	
17. Отмечены припуски на обработку боковой части переда	0,5	
18. Название детали спинки и количество деталей	0,5	
19. Направление долевой нити на детали спинки	0,5	
20. Отмечены припуски на обработку спинки	0,5	
21. Отмечена величина застежки на спинке	0,5	
22. Название деталей обтачки горловины переда и спинки	0,5	
23. Направление долевой нити на деталях обтачки горловины	0,5	
24. Отмечены припуски на обработку обтачек горловины	0,5	
25. Название деталей обтачек проймы переда и спинки	0,5	
26. Направление долевой нити на деталях обтачек проймы	0,5	
27. Отмечены припуски на обработку обтачек проймы	0,5	
28. Аккуратность выполненной работы	0,5	
<b>Итого</b>	<b>20</b>	

## ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ

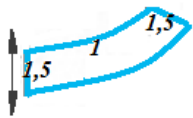
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2019 – 2020 учебный год

8-9 класс

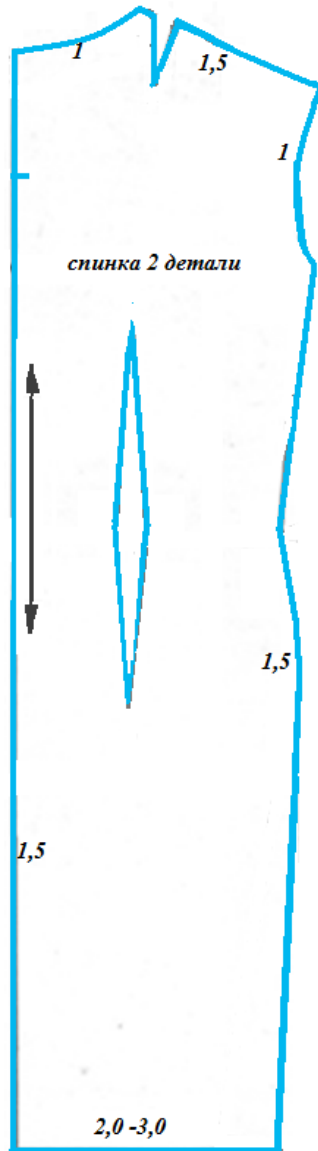
Ключ «Моделирование платья».



обтачка горловины  
спинки 2 детали

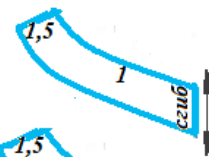


обтачка проймы  
спинки 2 детали

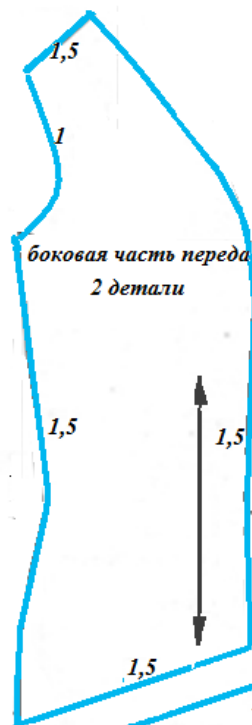


спинка 2 детали

обтачка горловины  
переда 1 деталь



обтачка проймы  
переда 2 детали



боковая часть переда  
2 детали

1,5

средняя часть  
переда

1 деталь

2,0-3,0

сгиб  
середина