

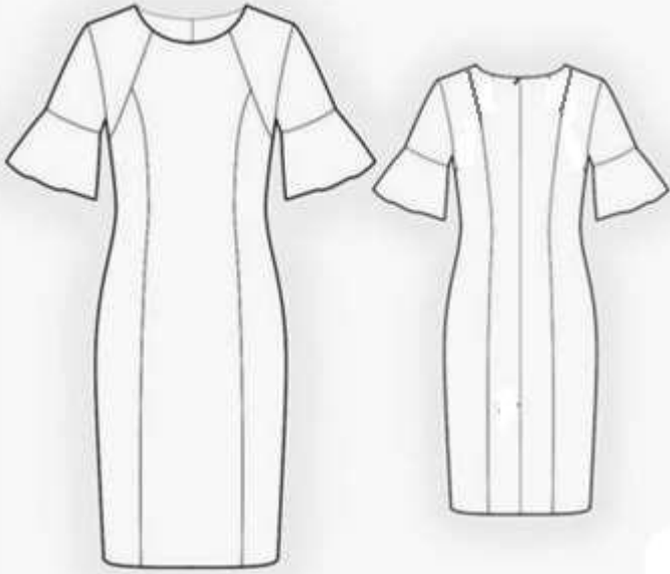


Практическое задание по технологии моделирования деталей швейных изделий

Моделирование легкого платья

Задание:

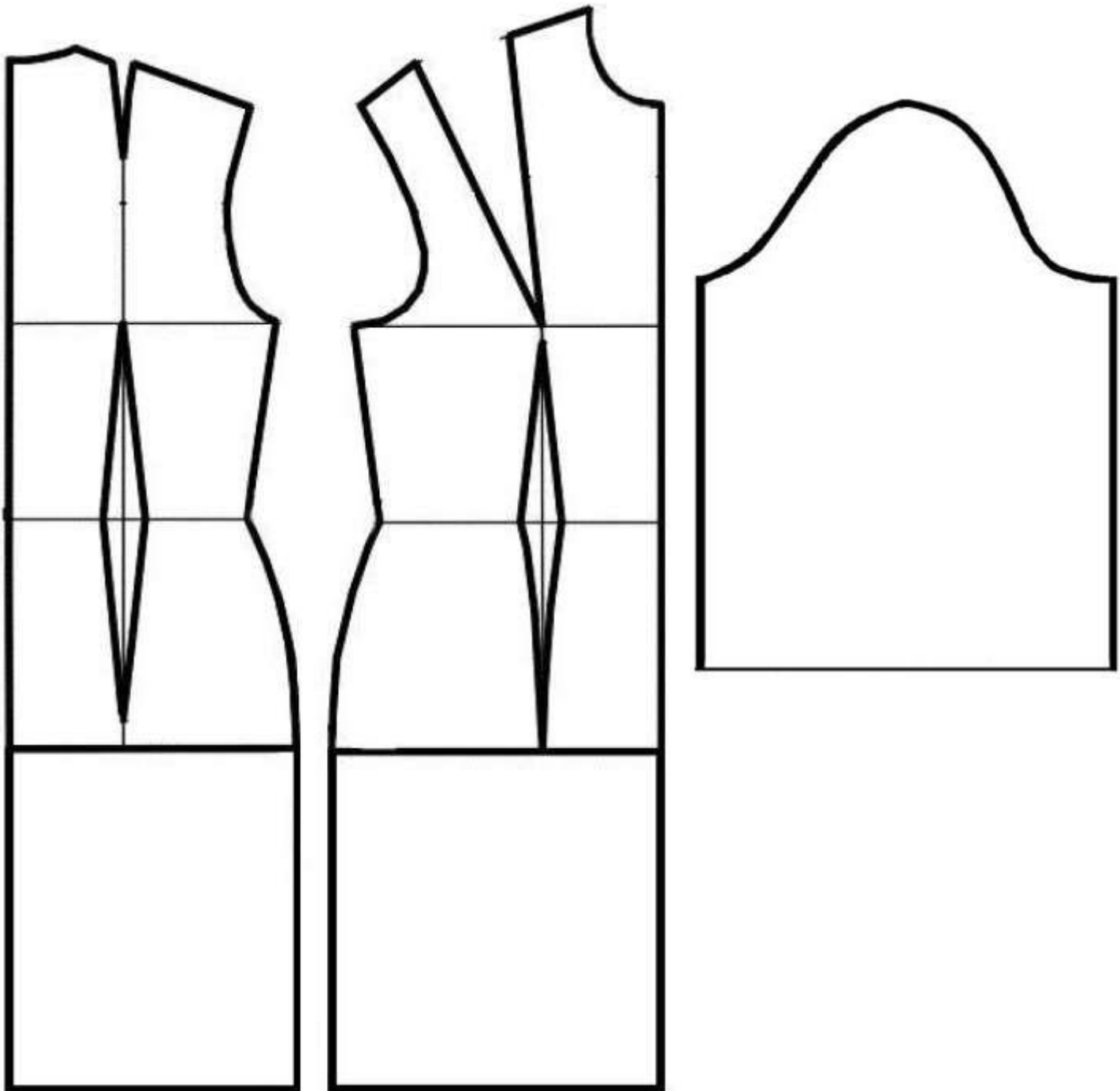
1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией платья.
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы платья. Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки.
7. Нанесите на детали выкройки, необходимые надписи для раскроя.

Модель платья	Описание модели
	<p>Платье из эластичного сатина, прилегающего силуэта, слегка зауженное к линии низа. Вырез горловины круглой формы слегка расширен и углублен, обработан подкройной обтачкой. Перед с фигурной (наклонной) кокеткой от линии горловины до линии бока и боковыми рельефами. Спинка со средним швом и вертикальными рельефами. Застежка в среднем шве на тесьму «молния».</p> <p>Рукав короткий. Низ рукава обработан воланом. Ширина волана 10см.</p>

Код участника: _____



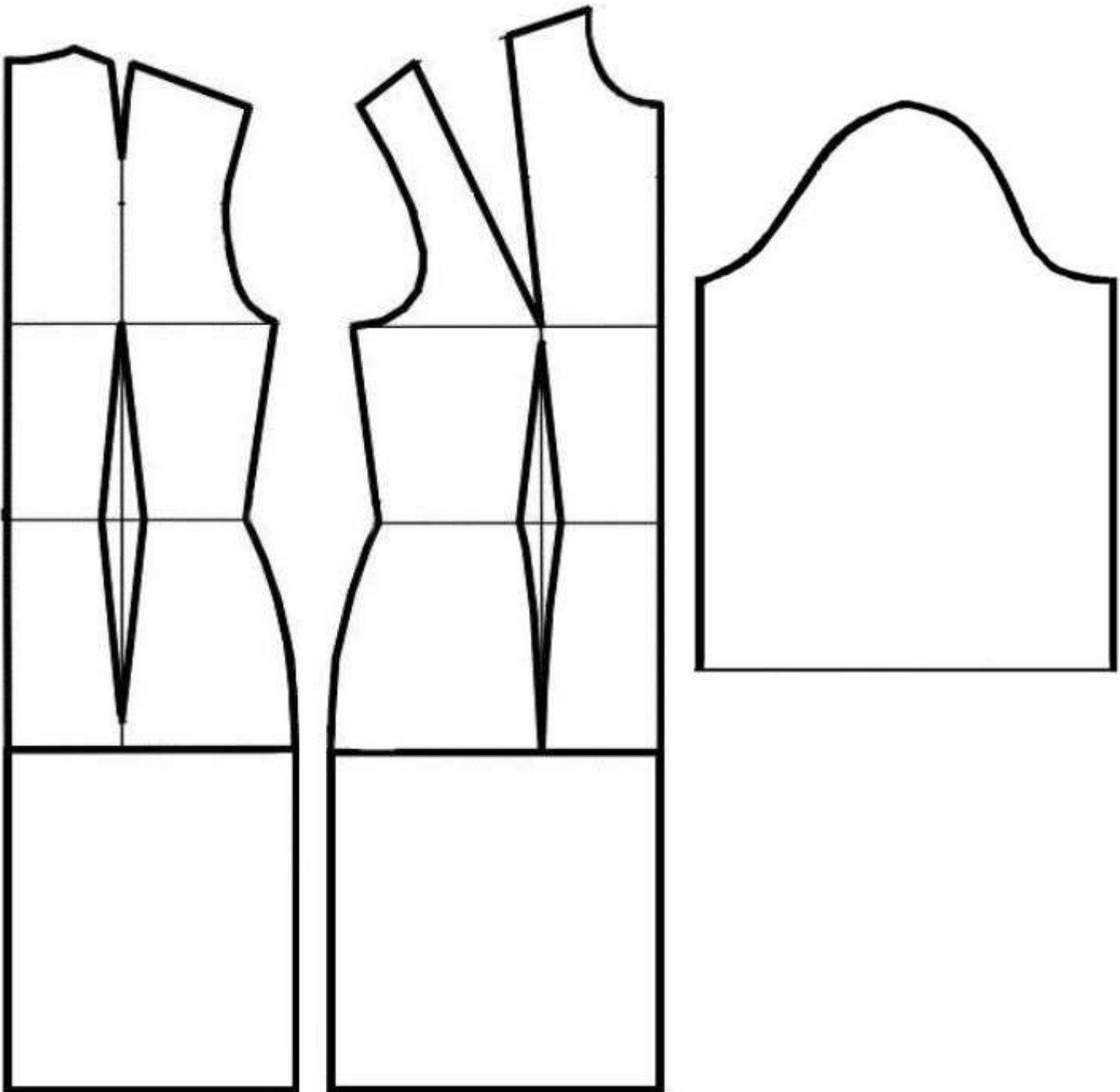
**Базовый чертеж основы платья для моделирования
(цветной лист бумаги!!!)**



Код участника: _____



Контроль практического задания «Моделирование платья»
Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы платья



Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2022-2023 учебный год 10-11 класс
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

Продолжительность олимпиады: 60 минут. Максимально возможное количество баллов: 20

Код участника: _____

Страница 4 из 6



Результат моделирования
(далее приклеить готовые выкройки модели из цветной бумаги)



Инструкция для участников олимпиады

Уважаемый участник олимпиады!

Использовать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видеоаппаратуру запрещено!

Вам предстоит выполнить практические задания.

Время выполнения заданий соревновательного тура – (120 минут).

Выполнение практических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- вначале выполнение практического задания по механической обработке швейного изделия или узла (отводится 60 минут);
- потом выполнение практического задания по моделированию швейного изделия (отводится 60 минут).

Задание соревновательного тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Практические задания обеспечивают возможность объективной оценки Ваших знаний и умений в баллах по единым критериям.

Практические задания второго тура состоят из задания по механической обработке швейного изделия или узла и моделированию швейного изделия, относящихся к направлению «Культура дома, дизайн и технологии».

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Задание по механической обработке швейного изделия или узла оценивается в **15 баллов**. Задание по моделированию швейного изделия оценивается в **20 баллов**.

Всего за практический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет **35 баллов**.

Приступайте к выполнению задания.

Желаем удачи!

Код участника _____

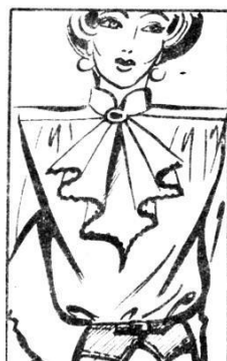
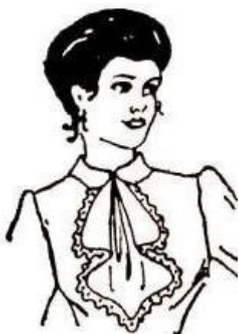
Практическая работа «Обработка жабо»

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



материалов для работы.

Жабо (от фр. jabot – «птичий zob») 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)

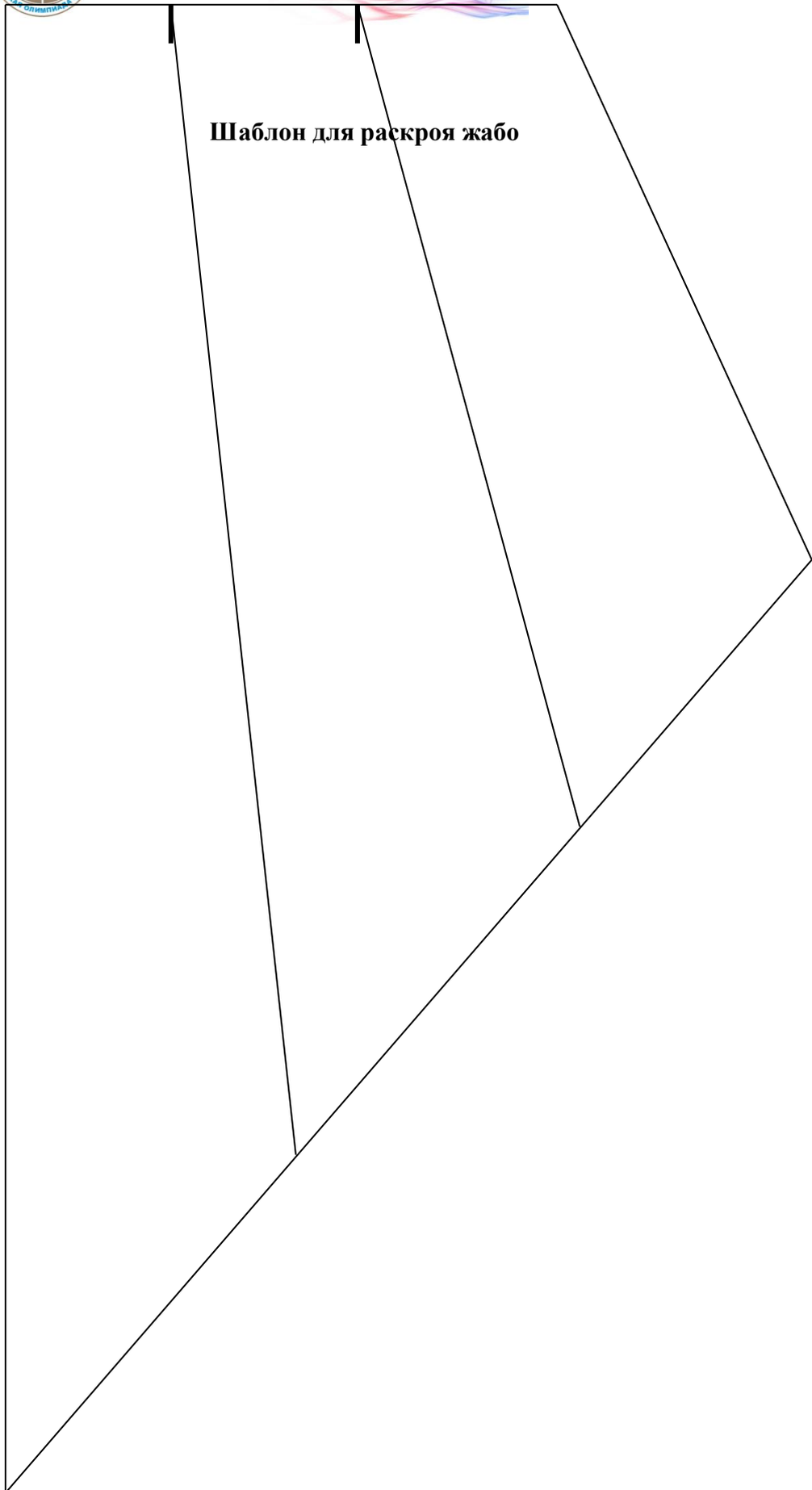
Задание:

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

Код участника: _____



Шаблон для раскроя жабо



Приложение 1

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2022-2023 учебный год 10-11 класс
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

Продолжительность олимпиады: 60 минут. Максимально возможное количество баллов: 15

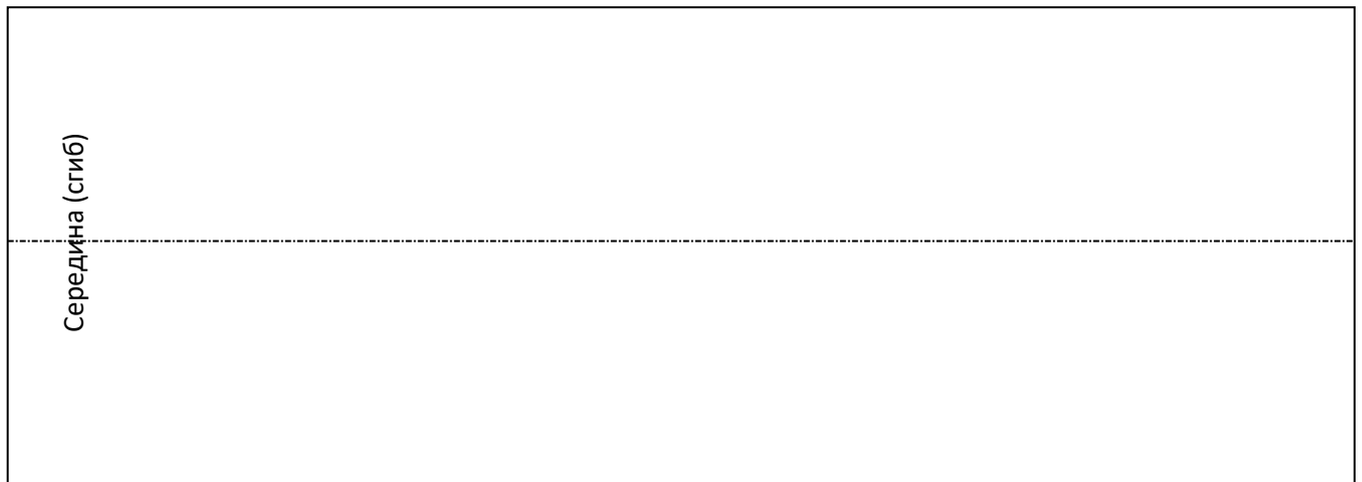
Код участника: _____

Страница 4 из 7



Приложение 2

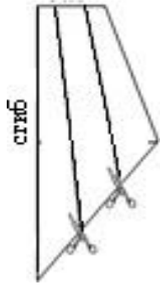
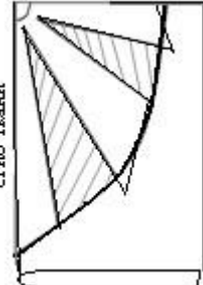
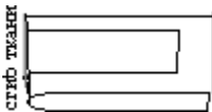
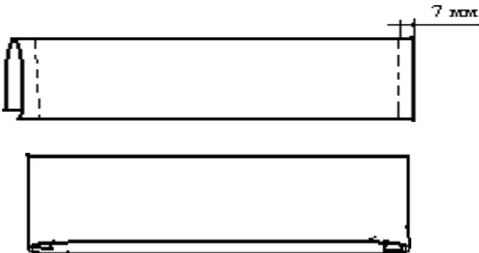
Шаблон для раскроя стойки



Код участника: _____



Технологическая последовательность пошива жабо

Последовательность выполнения работы	Графическое изображение
<p>1. Вырезать шаблон жабо и разрезать его по отмеченным линиям.</p>	
<p>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</p>	
<p>5. Вырезать шаблон стойки. Наложить на ткань. Обвести и вырезать по контуру.</p> <p>Примечание: Раскрой стойки производится на той же ткани, что и жабо</p>	
<p>6. Обметать отлетной срез жабо строчкой зигзаг. 7. Посередине верхнего среза заложить встречную складку, совмещая метки. Складку закрепить сметочной строчкой.</p>	
<p>8. Деталь стойки перегнуть по длине пополам и обтачать боковые стороны. Ширина шва 7мм. 9. Вывернуть деталь на лицевую сторону, выправить швы и приутюжить.</p>	

Код участника: _____



<p>10. Соединить верхний срез жабо с нижним срезом нижней детали стойки, совмещая середины деталей. Настрочить. Ширина шва 7мм.</p>	
<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>	