

Код участника: _____

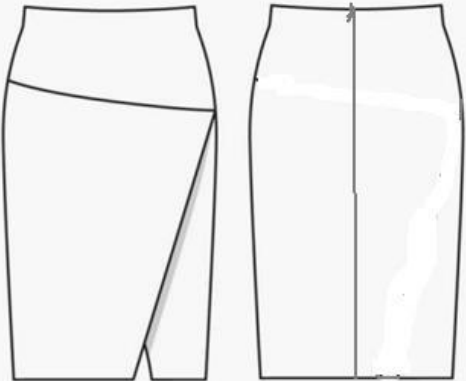


Практическое задание по технологии моделирования деталей швейных изделий

Моделирование юбки

Задание:

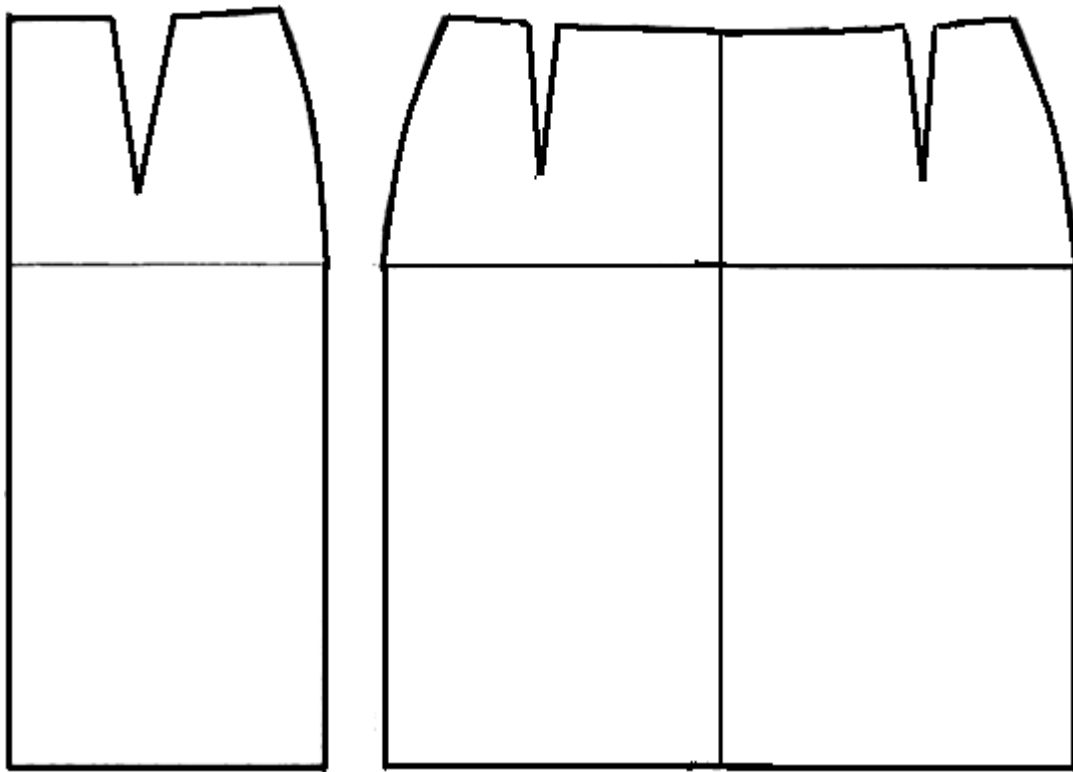
1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией юбки.
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки. Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. 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.

Эскиз	Описание модели
	<p>Нарядная прямая юбка из легкой шерстяной, полиэфирной ткани или плотного шелка. Юбка слегка зауженная к низу. Линия талии завышена, обработана подкройной обтачкой. На переднем полотнище ассиметричная наклонная кокетка на уровне середины бедер. Нижняя часть переднего полотнища состоит из двух ассиметричных деталей с запахом. Сзади средний шов с застёжкой «молния».</p>

Код участника: _____



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

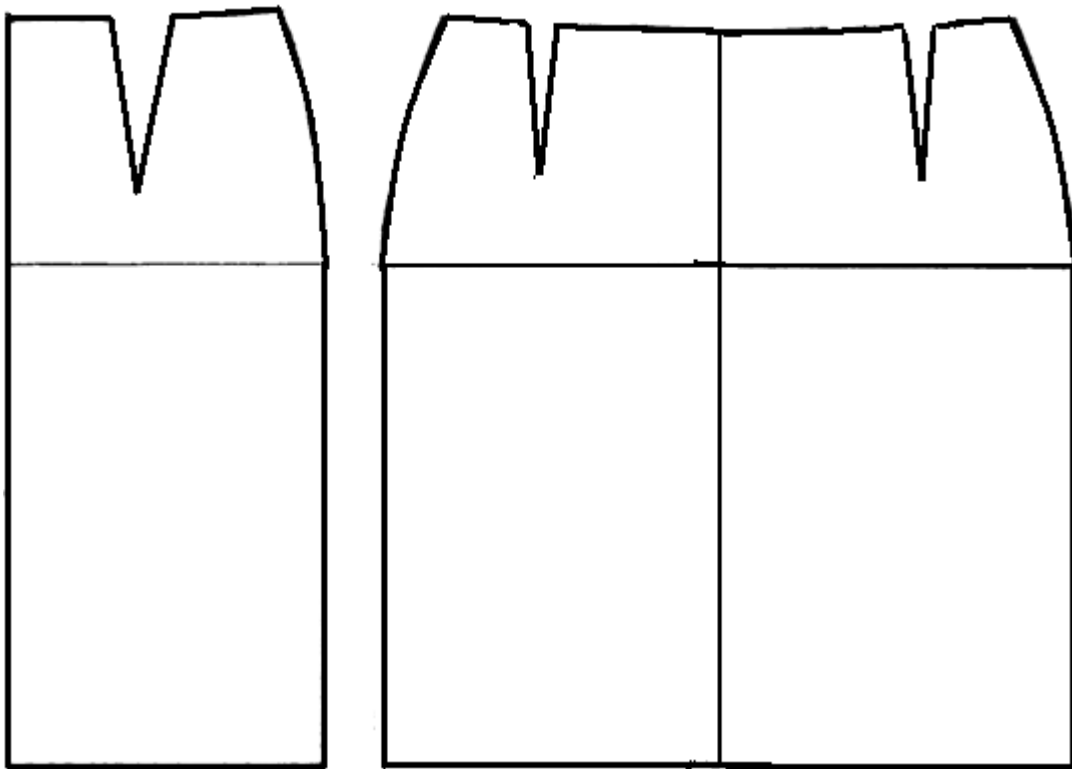


Код участника: _____



**Контроль практического задания
«Моделирование юбки»**

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы юбки



Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2022-2023 учебный год 9 класс

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

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

Код участника: _____

Страница 4 из 5



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 кокилье»

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

Кокилье — это отделка у горловины женских платьев и блузок. Выкраивается в виде овала, круга (полукруга), полосы, выкроенной по спирали. Все стороны кокилье должны быть обработаны. Прикрепляется в передней части горловины (пришивается, прикалывается булавкой или брошью). Кокилье состоит из двух деталей или из одной.



Материалы:

Ткань для раскроя детали кокилье
200мм×200мм

Ткань для раскроя планки и основной
детали 200х300 мм

Выкройка кокилье (Приложение 1)

Шаблоны для раскроя основной детали
планки

Задание:

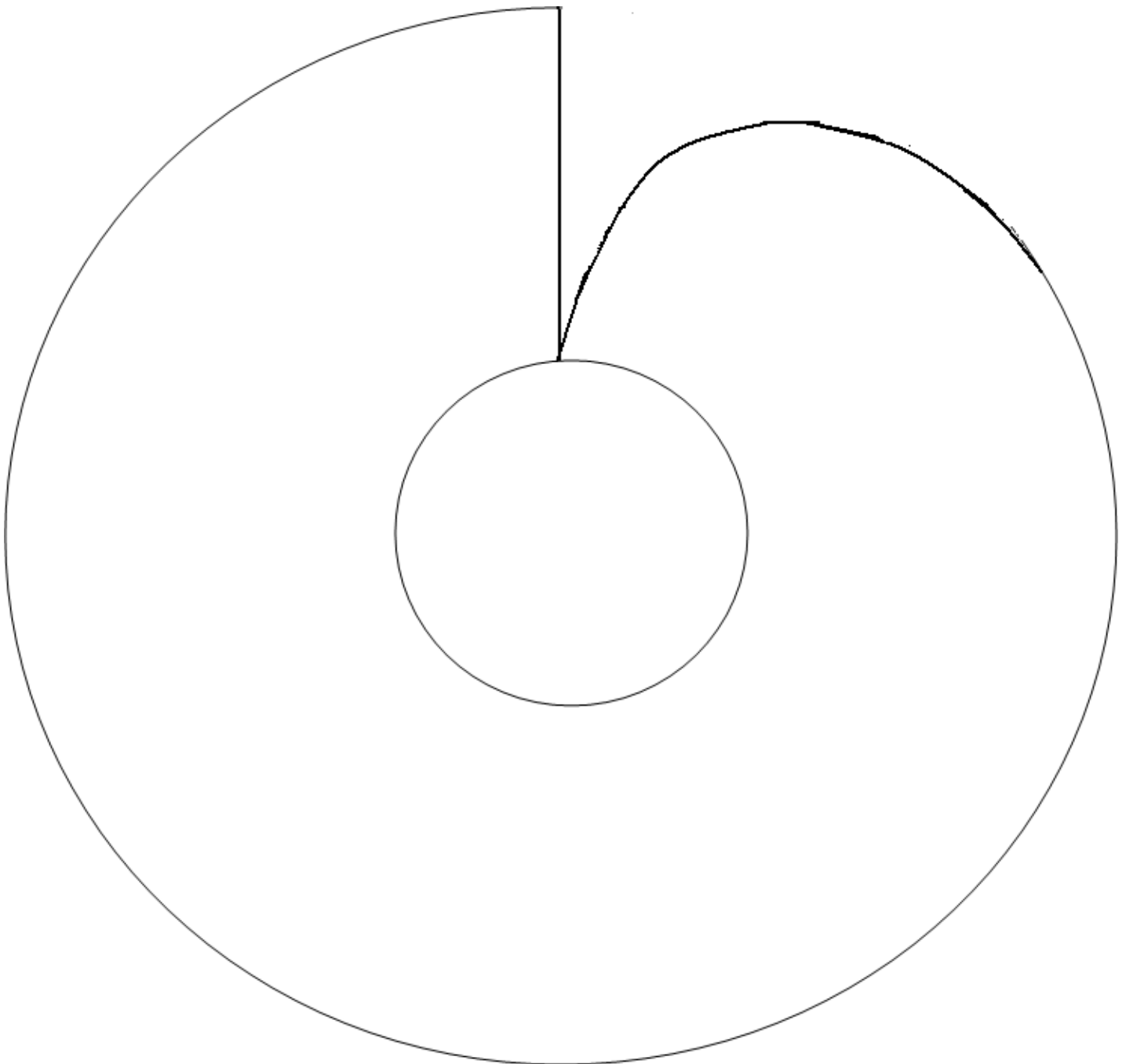
1. Выкроить кокилье
2. По шаблонам выкроить основную
деталь планку
3. По инструкционной карте
обработать край основной ткани
кокилье с планкой

Код участника: _____



Приложение 1

Выкройка кокилье



Код участника: _____



Приложение 2

Шаблон основной детали и планки

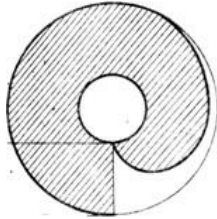
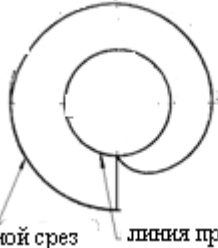
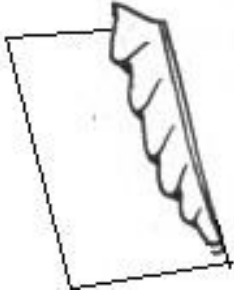
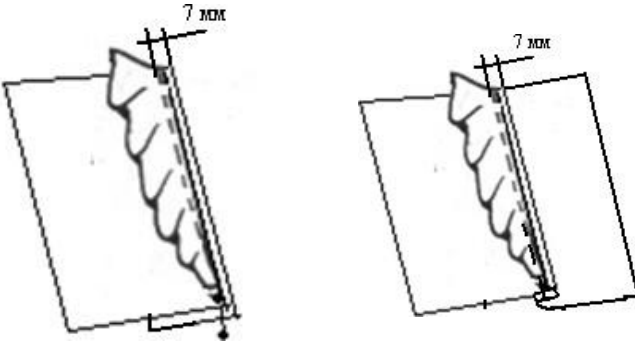
Планка

Основная деталь

Линия борта



Технологическая последовательность обработки борта блузки планкой с кокилье

Последовательность работы	выполнения	Графическое изображение
<p>1. Наложить выкройку кокилье на ткань, Обвести по контуру и вырезать</p> <p>2. Вырезать шаблоны основной детали и планки.</p> <p>3. Наложить шаблон основной детали на ткань, обвести и вырезать по контуру.</p> <p>4. Наложить шаблон планки на ткань, обвести и вырезать.</p>		
<p>5. Обметать отлетной срез кокилье строчкой зигзаг</p>		
<p>6. Наложить кокилье на лицевую сторону основной детали совмещая линии притачивания кокилье с линии борта основной детали. Приметать кокилье делая небольшую посадку по срезу.</p>		
<p>4. Наложить планку лицевой стороной на изнаночную сторону основной детали уравнять срезы, приметать планку притачать. Ширина шва 7мм.</p> <p>5. Шов притачивания заутюжить сторону планки</p>		



6. Срез планки подогнуть на изнаночную сторону на 7мм и заметать.

7. Планку сложить по линии сгиба пополам. Наложить подогнутый край на шов притачивания, закрывая его на 1-2мм. Наметать планку. Настрочить на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края

8. Планку приутюжить.

