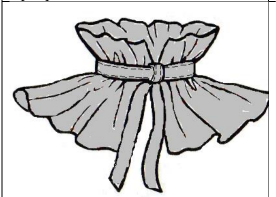
# Практическая работа по технологии обработки швейных изделий «Обработка съемного воротника»

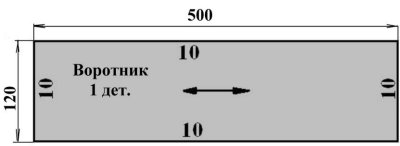
#### 10-11 класс

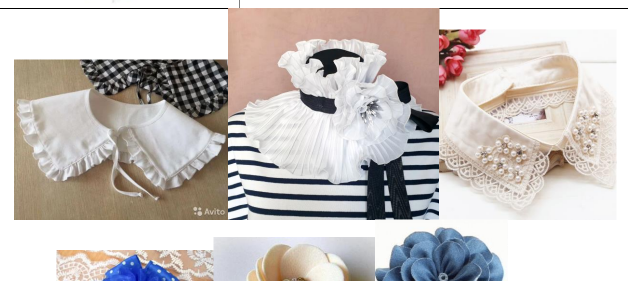
Перед началом работы внимательно прочитать задание, изучить объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы, предоставленное в аудитории оборудование.

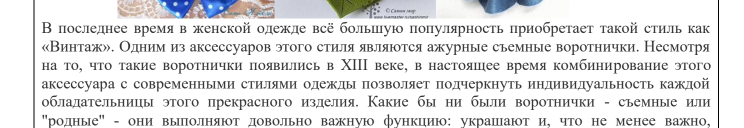
Задание: Изготовить макет воротника. Обработать съемного все стороны детали швом вподгибку с закрытым срезом. Выполнить настрочить шелковую сборку И Внести оформление тесьму. воротника накладной текстильный цветок, выполненный предложенных элементов декора. Прикрепить его.

- -Материал легкая хлопчатобумажная, шелковая или синтетическая ткань белого цвета или светлых тонов. Размер ткани: ширина 12 см, длина 50 см. Припуски на швы со всех сторон 10 мм.
- -Тесьма шелковая, ширина 1,0÷1,5 см., длина 65÷70 см.
- -Элементы декора остатки капронового кружева, шелковой ткани, лента-органза шириной 2,5 см -50 см, атласная лента шириной 2,5 см -20 см, узкая атласная лента шириной 5 мм -30 см, бусина с отверстиями).









освежают ваш наряд. Единственное условие - фасон, стиль и текстура данного аксессуара должны гармонировать с тем предметом одежды, который вы собираетесь украсить. Превратить функциональную одежду в художественно выполненный костюм позволит оформление его аксессуаров пышным декором из кружев, лент, оборок, декоративных цветов и т.п.

#### Технологическая карта изготовления воротника

1	Обработать верхний и нижний срезы воротника швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгибки 5 мм. Ширина шва настрачивания 1÷2 мм от сгиба. Швы приутюжить.	SMM I2MM
2	Обработать боковые стороны воротника швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгибки 5 мм. Ширина шва настрачивания 1÷2 мм от сгиба. Швы приутюжить.	5MM 12MM
3	На изнаночной стороне детали наметить линию для выполнения сборки на расстоянии 50 мм от верхнего края детали.	Я Линия сборки
4	С помощью регулятора длины стежка установить самую большую длину стежка. По линии сборки проложить первую строчку. Отступить 5÷7 мм и проложить вторую строчку.	

5	Выполнить сборку на величину 35см. распределить её равномерно по длине воротника.
6	Наложить тесьму на лицевую сторону воротника по линии сборки. Наметать тесьму по краям и настрочить на воротник. Ширина шва настрачивания 1÷2 мм.
7	Удалить наметку и строчки для выполнения сборок.
8	Из предложенных элементов декора выполнить текстильный цветок. Рекомендуем выбирать легкие в исполнении, но эффектные способы отделки. Выполняя цветок, вы можете самостоятельно отобрать оптимальный размер предложенных материалов для декора. Прикрепить цветок к воротнику, определив ему уместное расположение.

## Карта пооперационного контроля «Обработка съемного воротника»

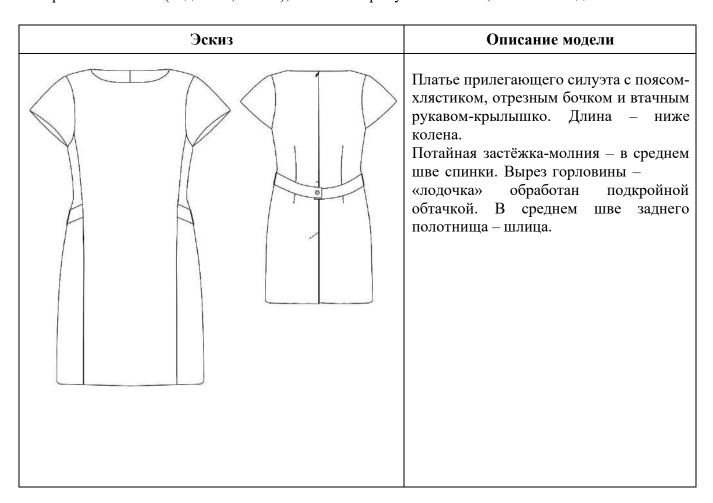
№ п/п	Критерии оценки		Баллы
	Технические условия на изготовление съемного во		
1	Определение лицевой стороны ткани	(да/нет)	0-1
2	Ширина подгибки верхнего и нижнего срезов воротни	ка до 5 мм	0-1
3	Ширина подгибки боковых сторон воротника д	цо 5 ±мм	0-1
4	Ширина шва настрачивания 1÷2 м	м от сгиба	0-1
5	Наличие закрепок на концах швов вподгибку	(да/нет)	0-1
6	ВТО швов вподгибку	(да/нет)	0-1
7	Расстояние линии сборки от верхнего края детали	$50\pm2$ мм	0-1
8	Равномерность сборки	(да/нет)	0-1
9	Длина воротника после выполнения сборки	$35 \pm 0.5$ cm	0-1
10	Тесьма настрочена по линии сборки	(да/нет)	0-1
11	Ширина шва настрачивания тесьмы	2 ± 1 мм	0-2
12	Наметочные стежки удалены	(да/нет)	0-1
13	Строчки для выполнения сборок удалены	(да/нет)	0-1
14	Одинаковая длина концов тесьмы	(да/нет)	0-1
15	Соблюдение безопасных приемов труда	(да/нет)	0-1
	Характер оформления изделия декором и окончате, отделка	льная	
16	Декор в виде текстильного цветка присутствует и качественно прикреплён (да/нет)		0-1
17	Размер текстильного цветка соответствует размеру изделия (да/нет)		0-1
18	Форма, технология сборки цветка выбраны с оригинальным решением, мастерство выполнения цветка присутствует (да/нет)		0-1
19	Место крепления цветка выбрано оптимально	(да/нет)	0-1
		Итого:	20

## Практическая работа по моделированию швейных изделий 10-11 класс

#### Моделирование плечевого изделия – платья

#### Задание:

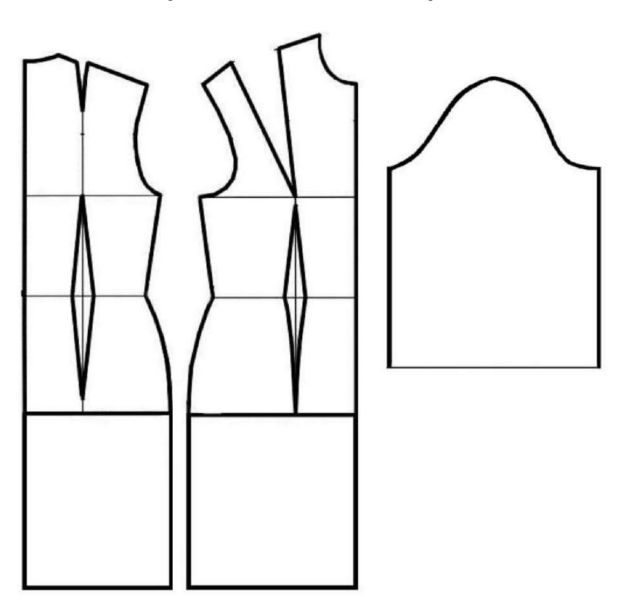
- 1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
  - 2. Найдите различия с базовой конструкцией.
  - 3. В соответствии с эскизом и описанием нанесите фасонные линии, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы плечевого изделия на листе «Контроль практического задания» (стр. 2). Используйте для этого слова, значки, стрелки, список и т.д.
  - 4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (стр.3). Аккуратно вырежьте детали выкроек из цветной бумаги для раскладки.
    - 5. Наклейте выкройки всех деталей на листе «Результат моделирования» (стр. 4).
  - 6. На всех деталях кроя (выкройках) должны быть: наименование детали, положение середины и сгиба (при наличии), расположение долевой нити, конструктивные линии, положение контрольных знаков (надсечки, метки), величина припусков на швы, количество деталей.



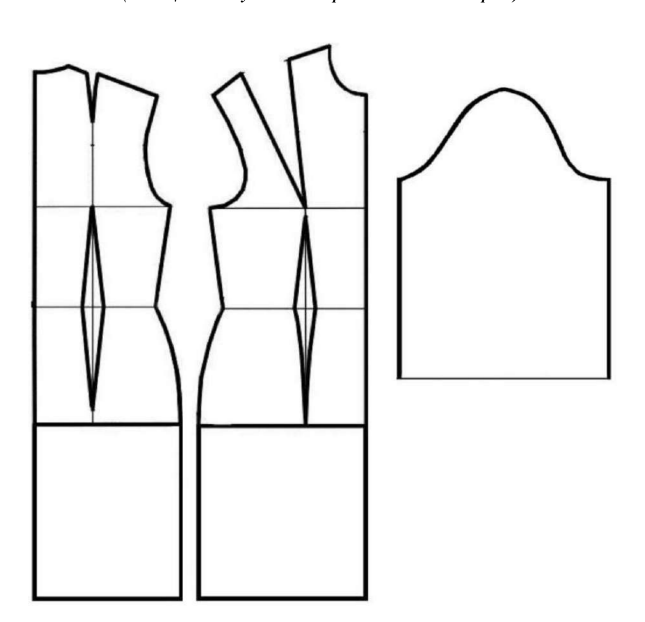
### Контроль практического задания

### «Моделирование платья»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертёж основы платья



Базовый чертёж основы плечевого изделия – платья для моделирования (лист цветной бумаги для вырезания деталей выкроек)



### Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

## Карта пооперационного контроля «Моделирование плечевого изделия – платья»

№ n/n	Критерии оценивания	Макс. балл	<b>Б</b> алл участника
10,10	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья и рукава	6,0	y wemmen
1	Оформление рельефа переда (отрезного бочка)	0,5	
2	Оформление линии горловины по полочке и спинке	0,5	
3	Оформление линии обтачки горловины переда и спинки	0,5	
4	Наличие метки для застёжки-молнии (наличие надписей или значков)	0,5	
5	Оформление плечевых вытачек (наличие надписей или значков)	0,5	
6	Оформление талиевой вытачки переда (наличие надписей или значков)	0,5	
7	Оформление бокового среза спинки и бочка в области талии	0,5	
8	Уточнение нижних срезов переда и спинки	0,5	
9	Выполнение припуска на шлицу по линии середины заднего полотнища	0,5	
10	Наличие контрольных меток на рукаве (наличие надписей или значков): точек левого и правого перегиба	0,5	
11	Оформление линии низа рукава	0,5	
12	Построение пояса	0,5	
13	Изготовление выкроек платья. Расположение выкроек на листе бумаги в соответствии с направлением долевой нити Выполнение полного комплекта выкроек	2	
14	_	3,0	
14	Правильное моделирование деталей (соответствие модели и описания, соблюдение масштаба и пропорций): - деталь переда со сгибом по середине (0,5 балла) - детали бочка спинки (0,5 балла) - детали средней части спинки платья (0,5 балла) - деталь обтачки горловины переда и спинки (0,5 балла) - детали рукава (0,5 балла) - детали пояса (0,5 балла)	3,0	
15	Название всех деталей (1 балл – название всех деталей; 0,5 балла – название указано более чем на 50% деталей; 0 – название указано менее чем на 50% деталей)	1	
16	Наличие контрольных линий на деталях: - долевые нити, сгибы, линии середины (1 балл — наличие всех долевых нитей; всех сгибов,линий середины; 0,5 балла — наличие 50% долевых нитей; наличие 50% всех сгибов,линий середины; 0 баллов - наличие менее 50% долевых нитей; менее 50% всех сгибов,линий середины)	1	
17	Наличие необходимых знаков (меток и засечек)	0,5	
18	Припуски на обработку каждого среза	0,5	
19	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	Итого:	15	