

## Методика оценивания тестовых заданий для 8 классов

1. б,г,е
2. б
3. а
4. петляние сверху
5. б
6. обтачка.
7. а, в, г, ж
8. в
9. б
10. рококо
11. е
12. Прядильщица
13. В
14. А
15. Г
16. Г
17. а, д, е, ж
18. горловина спинки, горловина переда, линия плеча, линия низа рукава, линия бока, линия талии, линия середины, линия низа
19. Дтк
20. В
- 21.

1	2	3	4
в	г	а	б

22. Д
23. Б
24. Г
25. максимум 10 баллов

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Ответ на 21 вопрос оценивается в 2 балла. Ответ на 20 вопрос оценивается в 10 баллов (критерии оценивания творческого задания на усмотрение жюри муниципального этапа).

**Итого: максимальный балл за секцию тестирования – 35 баллов.**

Методика оценивания практического тура для 8 классов

**1 практический тур по технологии обработки швейных изделий.**

**Максимальный балл – 20**

**Время выполнения – 45 минут**

**8 класс. «Обработка борта настрочной планкой»**

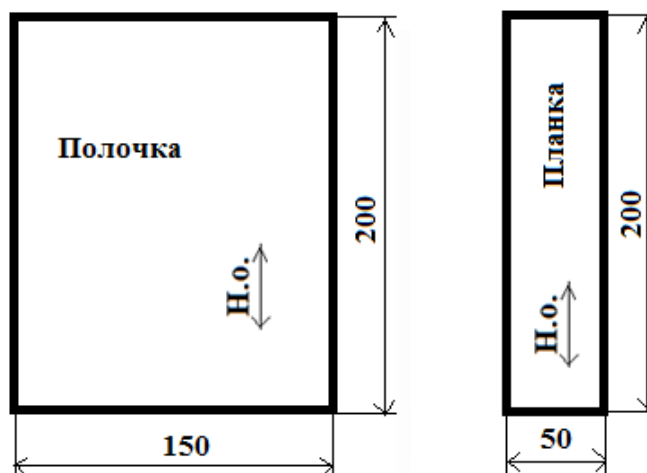
Перед началом работы внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с объектом труда и проверьте наличие всех материалов для работы.

**Задание:**

На макете полочки выполнить обработку застежки настрочной планкой


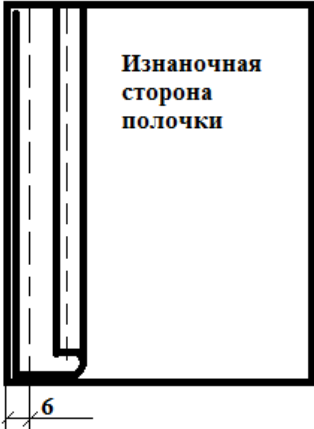
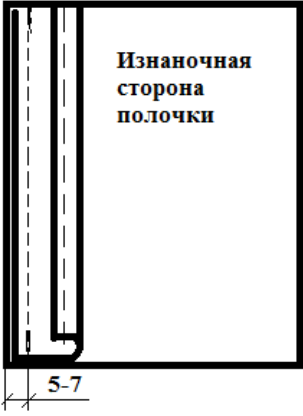
**Материалы:**

- ткань для раскроя макета полочки/б, однотонная – 200×150 мм;
- ткань для раскроя планки/б, однотонная – 200×50 мм;
- нитки в тон ткани для выполнения машинных работ;
- нитки контрастные по отношению к ткани для выполнения ручных работ;
- ручная игла;
- портновские булавки;
- линейка;
- портновский мел (обмылок);
- ножницы.



Во многих моделях женской и детской одежды обработка застежки на полочке производится с помощью настрочной планки.

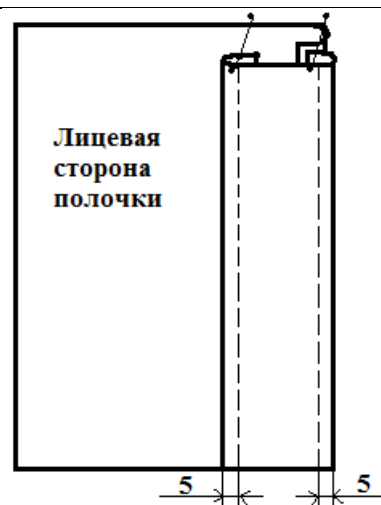
## Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Заметать внутренний срез планки на изнаночную сторону на величину 10 мм. Приутюжить.</p>	 <p>Изнаночная сторона полочки</p>
<p>2. Подготовленную планку лицевой стороной наложить на изнаночную сторону полочки, уравнивая срезы и приметать на расстоянии 6 мм от среза.</p>	 <p>Изнаночная сторона полочки</p> <p>6</p>
<p>3. Обтачать планку шириной шва 5-7 мм, делая в начале и в конце строчки закрепки 7-10 мм. Удалить нитки приметывания. Приутюжить.</p>	 <p>Изнаночная сторона полочки</p> <p>5-7</p>

4. Планку вывернуть на лицевую сторону, выправить шов обтачивания. Выметать край планки с изнаночной стороны полочки прямыми стежками с образованием канта со стороны планки. Ширина канта 1-2 мм. Приутюжить с изнаночной стороны через проутюжильник.



5. Заметанный край планки наметать на лицевую сторону полочки настрочить шириной шва 5 мм. Проложить отделочную строчку по краю борта на расстоянии 5 мм. Удалить стежки временного назначения. Выполнить ВТО готового изделия.



Карта пооперационного контроля  
«Обработка борта настрочной планкой»

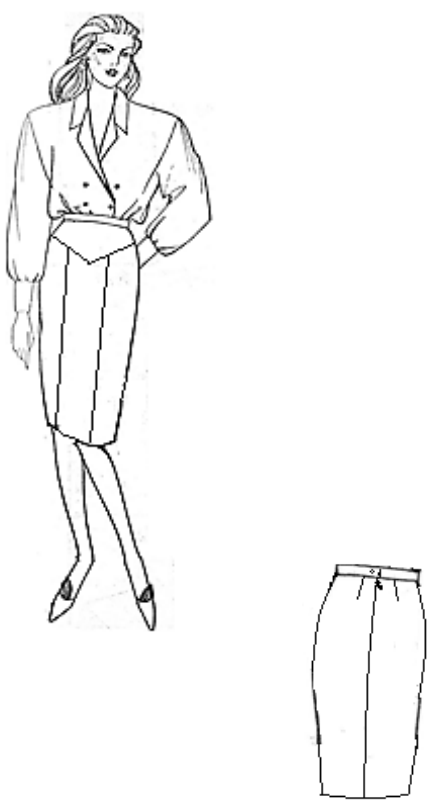
№ п/п	Критерии оценки	Баллы	По факту
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы (да/нет)	1	
2	Детали выкроены с учетом направления нити основы (да/нет)	1	
3	Ширина планки в готовом виде (35мм±2 мм)	3	
4	Качество ВТО обтачного шва (да/нет)	2	
5	Выполнение машинных закрепков, их оптимальная длина (7-10 мм)	1	
6	Ширина канта (1-2 мм)	3	
7	Качество отделочной строчки по краю полочки (5мм±1 мм)	3	
8	Качество настрочного шва планки(5мм±1 мм)	3	
9	Удаление стежков временного назначения (да/нет)	1	
10	Качество ВТО готовой работы (да/нет)	1	
11	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1	
	Итого:	20	

**Практическое задание по моделированию швейных изделий  
8 класс**

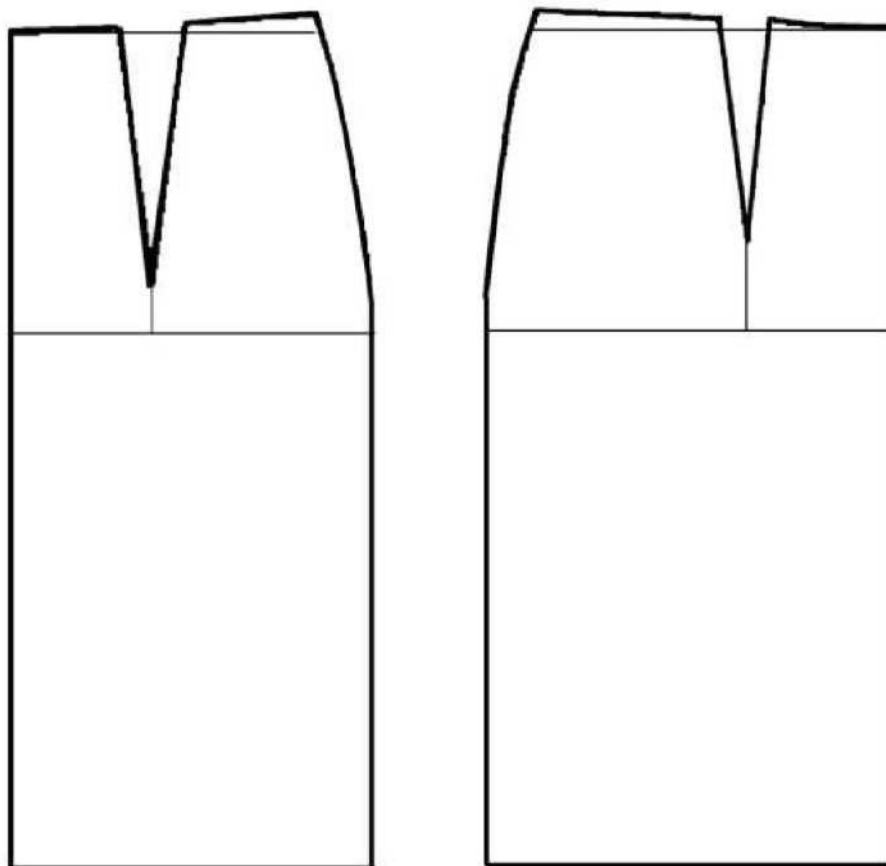
**«Моделирование юбки с фигурной кокеткой»**

**Задание:**

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией прямой юбки (см. лист «Чертеж основы прямой юбки»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 2 можно использовать для разрезания).
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.
8. Проверьте правильность оформления своей работы.

Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка прямая из костюмной ткани, плотно прилегающая по бедрам.</p> <p>Линия фигурной кокетки на переднем полотнище юбки проходит через конец вытачки.</p> <p>На переднем полотнище юбки вертикальные рельефы на уровне вытачек.</p> <p>На заднем полотнище юбки талиевые вытачки.</p> <p>Застежка «молния» в среднем шве.</p> <p>В среднем шве заднего полотнища разрез длиной 15 см от линии низа.</p> <p>Юбка заужена к низу</p> <p>Линия талии оформлена притачным поясом.</p>

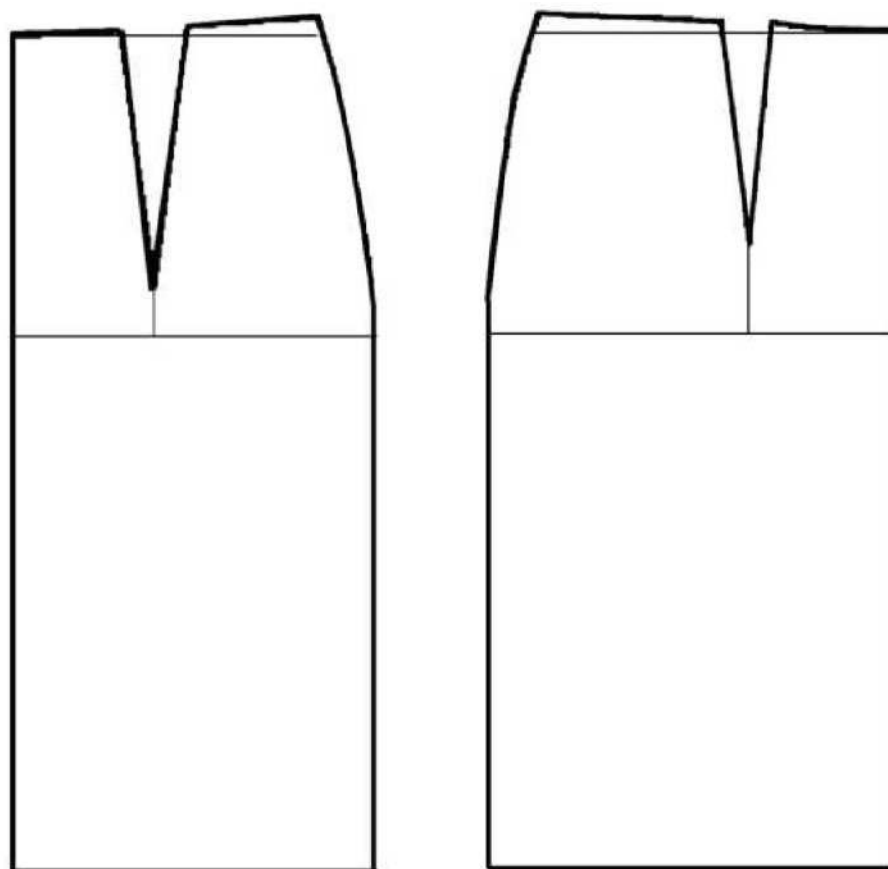
Чертеж основы прямой юбки (цветной лист бумаги)



## Контроль практического задания

### «Моделирование юбки с фигурной кокеткой»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы



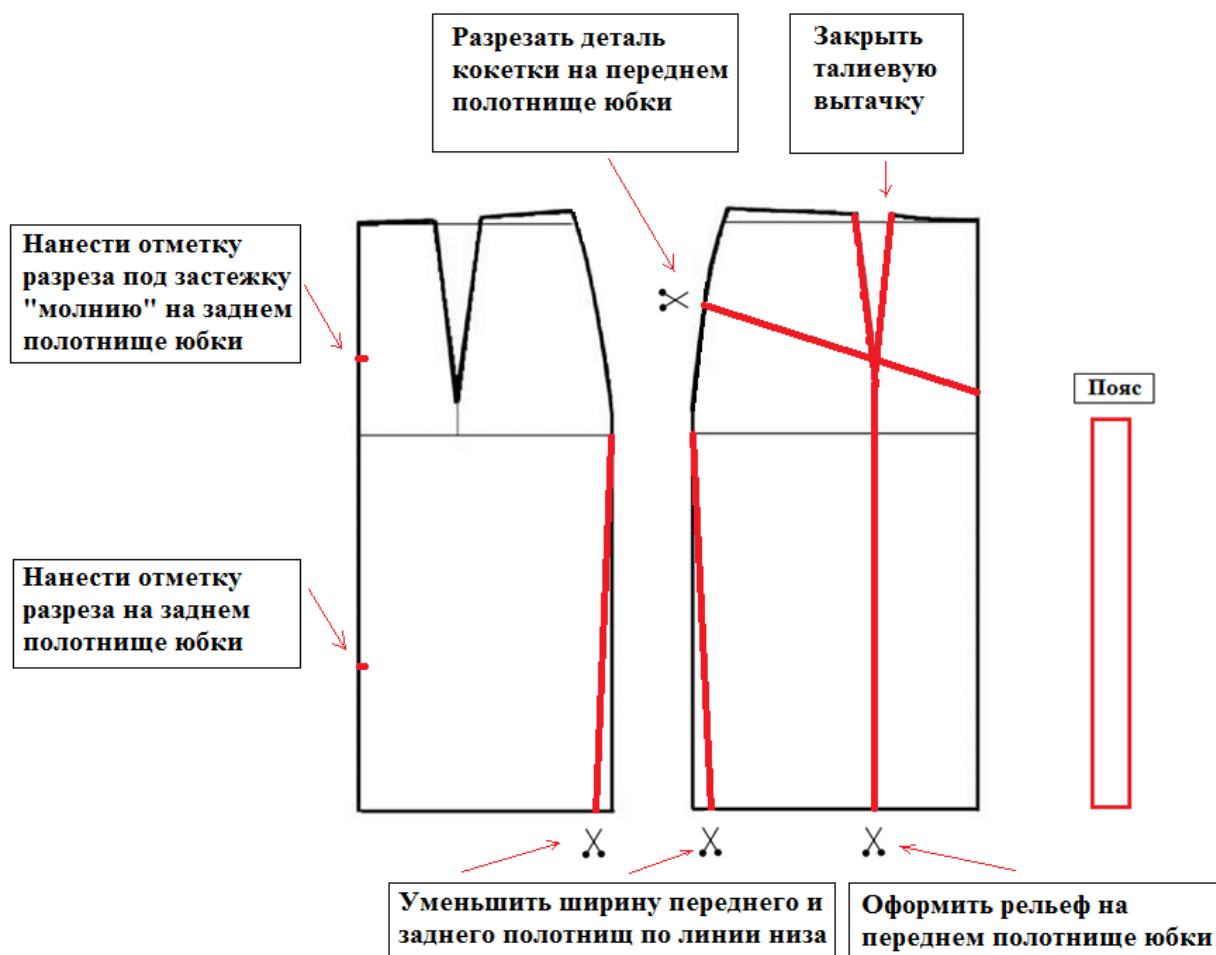


**Карта пооперационного контроля к практической работе 8 класс  
«Моделирование юбки с фигурной кокеткой»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	По факту
	<b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы прямой юбки</b>		
1	Оформление рельефа на переднем полотнище юбки	1	
2	Оформление верхней части талиевой вытачки	1	
3	Оформление линии детали кокетки на переднем полотнище(характер расположения)	2	
4	Нанесение отметки разреза под застежку на заднем полотнище	1	
5	Нанесение отметки разреза на заднем полотнище	1	
6	Уменьшение ширины переднего и заднего полотнищ по линии низа	1	
7	Построение пояса	1	
	<b>Подготовка выкройки юбки к раскрою</b>		
8	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их намеченным линиям, модели и масштабу: - характер моделирования рельефов на переднем полотнище - характер моделирования фигурной кокетки - характер моделирования заднего полотнища	2 2 1	
9	Название деталей	1	
10	Количество деталей	1	
11	Направление долевой нити деталей	1	
12	Сгибы деталей, линии середины	1	
13	Наличие надсечек (под застежку-молнию)	1	
14	Припуски на обработку каждого среза	1	
15	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	

**Карта контроля практического задания по моделированию с  
нанесенными линиями фасона изделия и необходимыми надписями**

**(для жюри)**



Образец контроля готовых выкроек модели – результат моделирования  
(для жюри)



**Критерии оценки творческих проектов на муниципальном этапе  
Всероссийской олимпиаде школьников по технологии**

<b>№, фамилия школьников и тема проекта</b>		<b>Кол-во баллов</b>
<b>Оценка пояснительной записки проекта (до 14 баллов)</b>		
	<b>Общее оформление</b>	
	Качество исследования (актуальность; обоснование проблемы; формулировка темы, целей и задач проекта; сбор информации по проблеме; анализ прототипов; выбор оптимальной идеи; описание проектируемого материального объекта - логика обзора).	
	Оригинальность предложенных идей, новизна Выбор технологии изготовления (оборудование и приспособления). Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, тех. карт, обоснованность рисунков).	
	Экономическая и экологическая оценка разрабатываемого и готового изделия.	
	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность выводов, способность анализировать	
<b>Оценка изделия, продукта (до 20 баллов)</b>		
	Оригинальность дизайнерского решения (согласованность конструкции, цвета, композиции, формы; гармония)	
	Качество представляемого изделия, товарный вид, соответствие модным тенденциям	
	Практическая значимость	
<b>Оценка защиты проекта (до 14 баллов)</b>		
	Четкость и ясность изложен, логика обзора проблемы исследования	
	Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения), культура подачи материала, культура речи.	
	Самооценка, ответы на вопросы	
<b>Дополнительные критерии (баллы и прибавляются и вычитаются)</b>		
	Самостоятельность выполнения проекта (собственный вклад автора), использование знаний вне школьной программы, владение понятийным профессиональным аппаратом по проблеме, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации; сложность изделия, оригинальность представления...	
	<b>Итого (до 50 баллов)</b>	

**Распределение баллов по конкурсным турам Всероссийской олимпиады школьников  
по технологии для муниципального этапа**

Класс	Конкурсные туры Олимпиады				Максимальное количество баллов
	Количество тестовых заданий	Проверка теоретических знаний	Практика	Защита творческих проектов	
7	20	25 баллов	40	50	115
8	25	35 баллов	40	50	125
9	25	35 баллов	40	50	125
10-11	25	35 баллов	40	50	125

**Рекомендуемый общий проходной балл для прохождения на региональный этап для обучающихся 8 классов должен составлять не менее 105 баллов.**