

**Ответы на практическое задание по технологии моделирования  
деталей швейных изделий для жюри**

**Всероссийская олимпиада школьников по технологии  
номинация «Культура дома, дизайн и технологии»  
Муниципальный этап**

**9, 10, 11 классы**

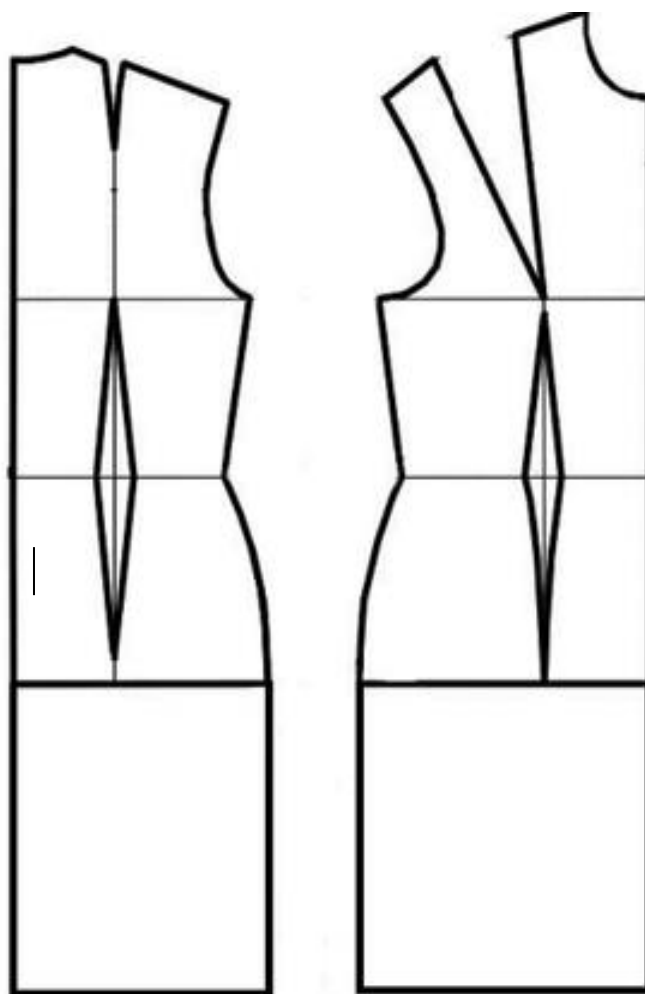
**Моделирование плечевого изделия - платья**

**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, начертите недостающие детали, 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.

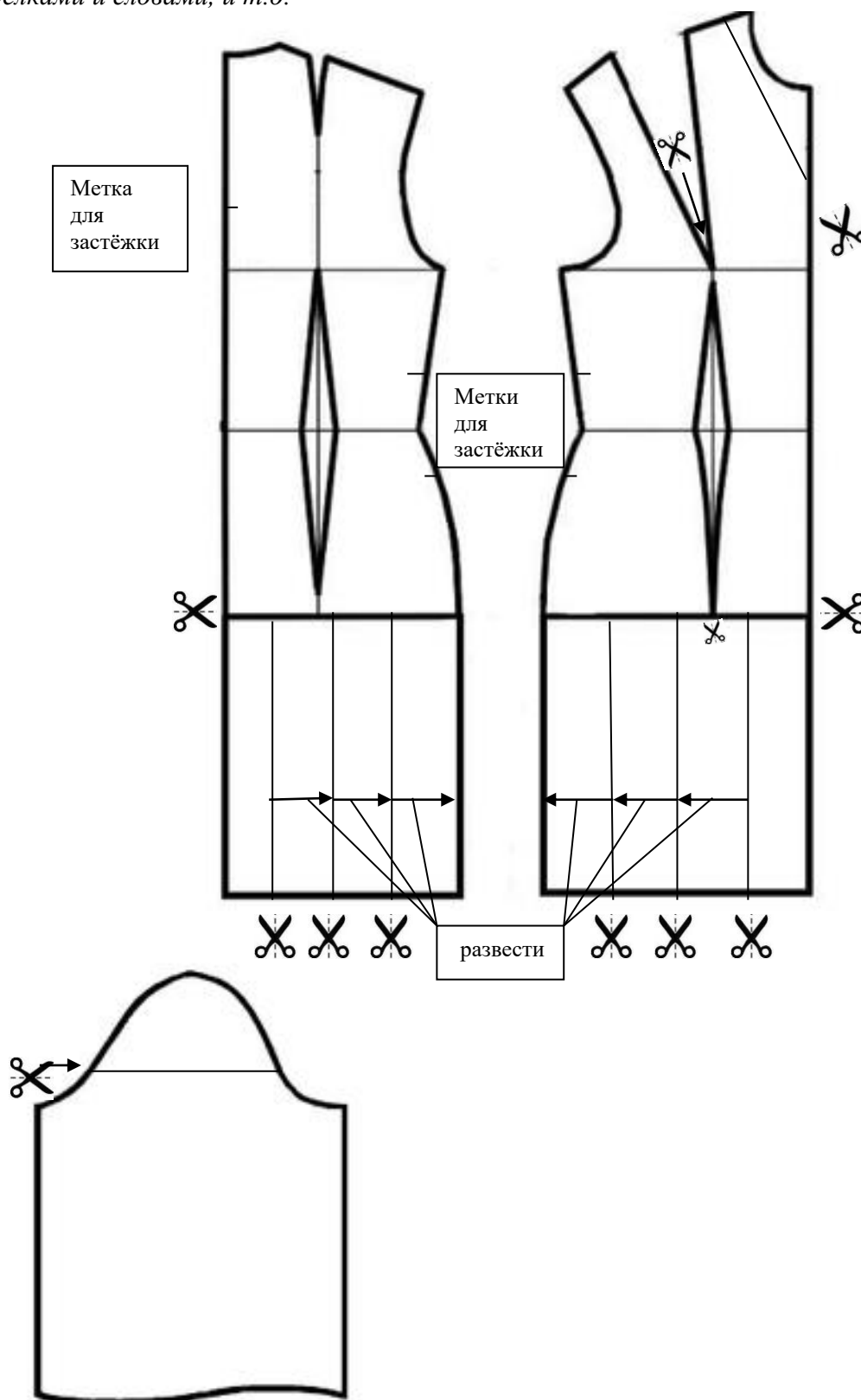
| Эскиз  | Описание модели  |
|--|--|
|  | <p>Платье из плотного шёлка, полуприталенного силуэта с воланом по низу изделия, не отрезное по линии талии. На переднем полотнище расположены рельефы из линии плеча до низа, линии притачивания волана. На спинке вытачки из линии плеча и вытачки по линии талии. Вырез горловины на переднее полотнище углом. Срезы горловины обработаны обтачкой. Со стороны спинки в среднем и боковом швах потайные застёжки-молнии. Рукава втачные, короткие по длине; по линии втачивания линия оката рукава меньшего размера на 1/3 часть. Волан расположен чуть ниже линии бёдер. Длина платья до линии колена.</p> |

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

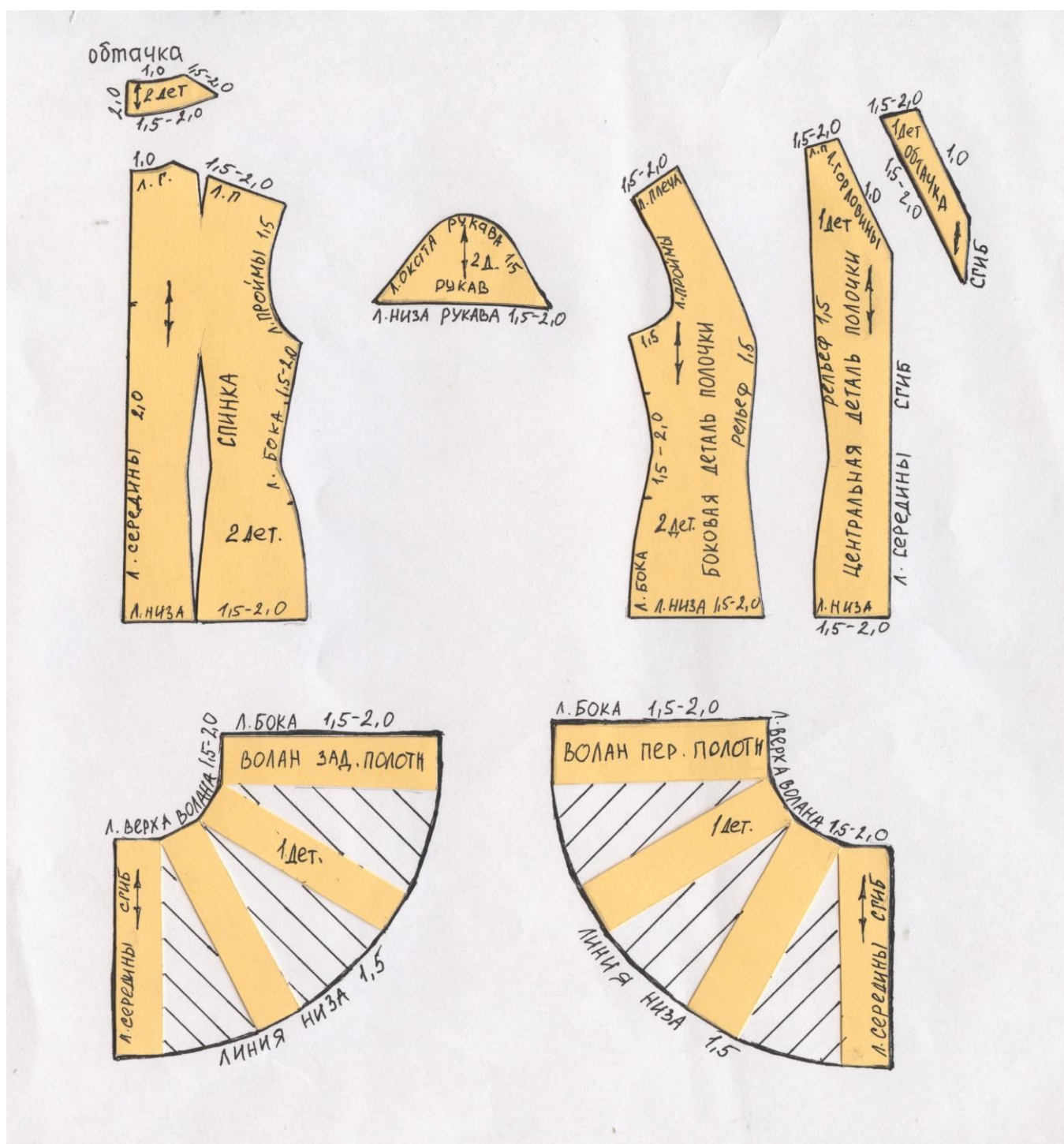


**Карта контроля практического задания по моделированию с нанесенными линиями фасона изделия и необходимыми надписями (для жюри)**

*Свои действия по моделированию участники олимпиады на листе «Контроль практического задания» могут оформить списком, алгоритмом или знаками со стрелками и словами, и т.д.*



### Образец контроля готовых выкроек модели – результат моделирования



### Карта пооперационного контроля

| №<br>п/п | Критерии оценивания  | Баллы     | Баллы по факту |
|----------|--|-----------|----------------|
|          | <b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы плечевого изделия</b>                                       | <b>4</b>  |                |
| 1        | Оформление линии горловины   | 1         |                |
| 2        | Наличие метки по средней линии спинки и линии бока для застежки - молнии   | 1         |                |
| 3        | Построение линии высоты волана   | 1         |                |
| 4        | Нанесение линий для оформления рельефа на полочке  | 1         |                |
|          | <b>Нанесение линий для построения:</b>   | <b>4</b>  |                |
|          | <b>– деталей, требующих изменения формы.</b>   |           |                |
| 5        | Построение линий расширения в нижней части переднего и заднего полотнища волана. Наличие стрелок направления расширения. | 2         |                |
| 6        | Оформление линии низа рукава   | 1         |                |
| 7        | Наличие значков или слов-указателей «отрезать», «разрезать».   | 1         |                |
|          | <b>Изготовление выкроек</b>  | <b>12</b> |                |
| 8        | Выполнение полного комплекта основных и дополнительных деталей, соответствие их форме, (обтачки 2 дет.)                  | 2         |                |
| 9        | Название деталей   | 1         |                |
| 10       | Количество деталей   | 1         |                |
| 11       | Направление долевой нити на деталях  | 1         |                |
| 12       | Сгибы тканей, линии середины деталей   | 1         |                |
| 13       | Припуски на обработку каждого среза  | 2         |                |
| 14       | Наличие меток местоположения застежки – молнии по боку и линии середины спинки   | 1         |                |
| 15       | Качество получения выкройки волана   | 1         |                |
| 16       | Контур полученной выкройки деталей изделия   | 1         |                |
| 17       | Аккуратность выполнения моделирования  | 1         |                |
|          | <b>ИТОГО</b>   | <b>20</b> |                |