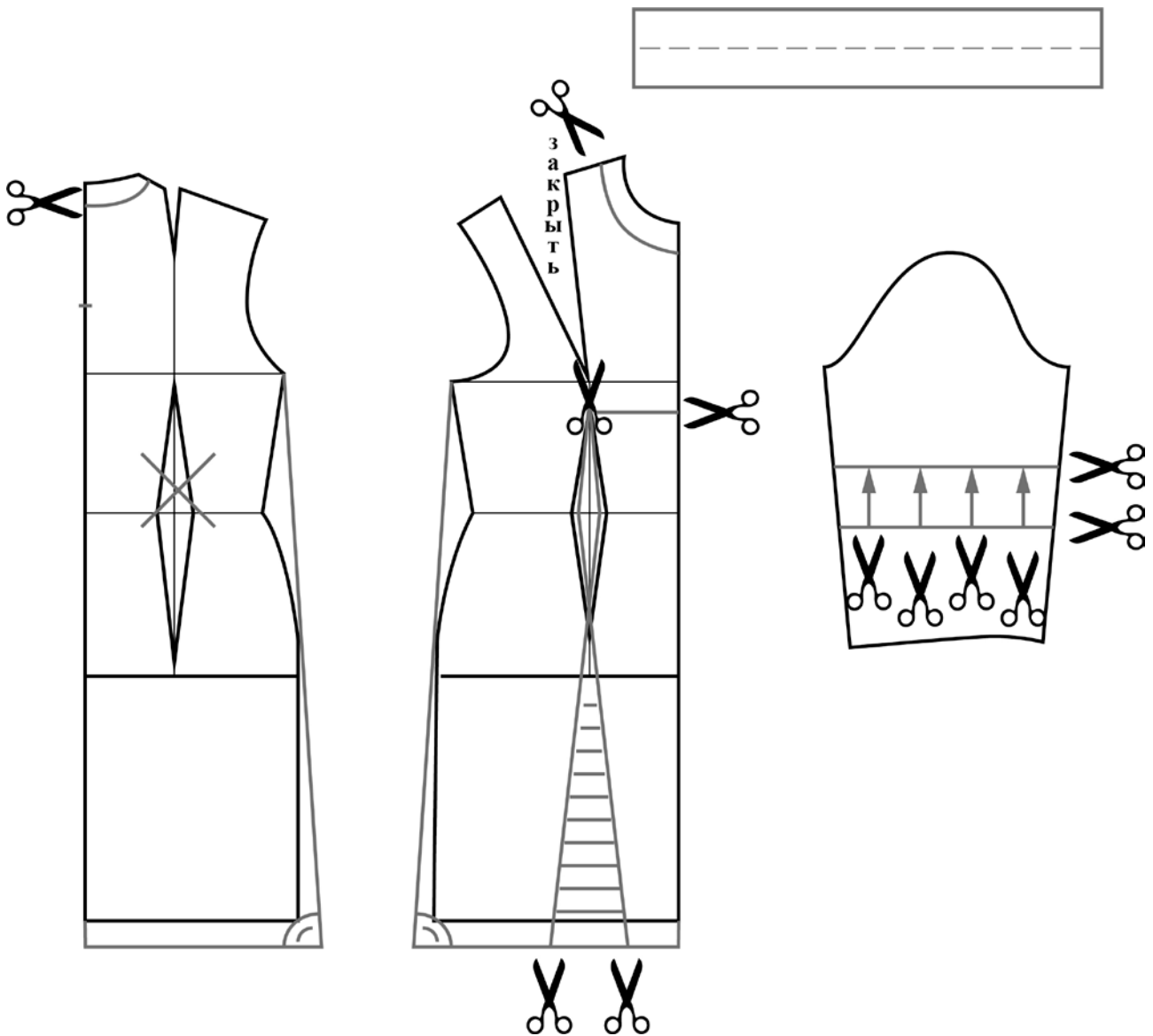


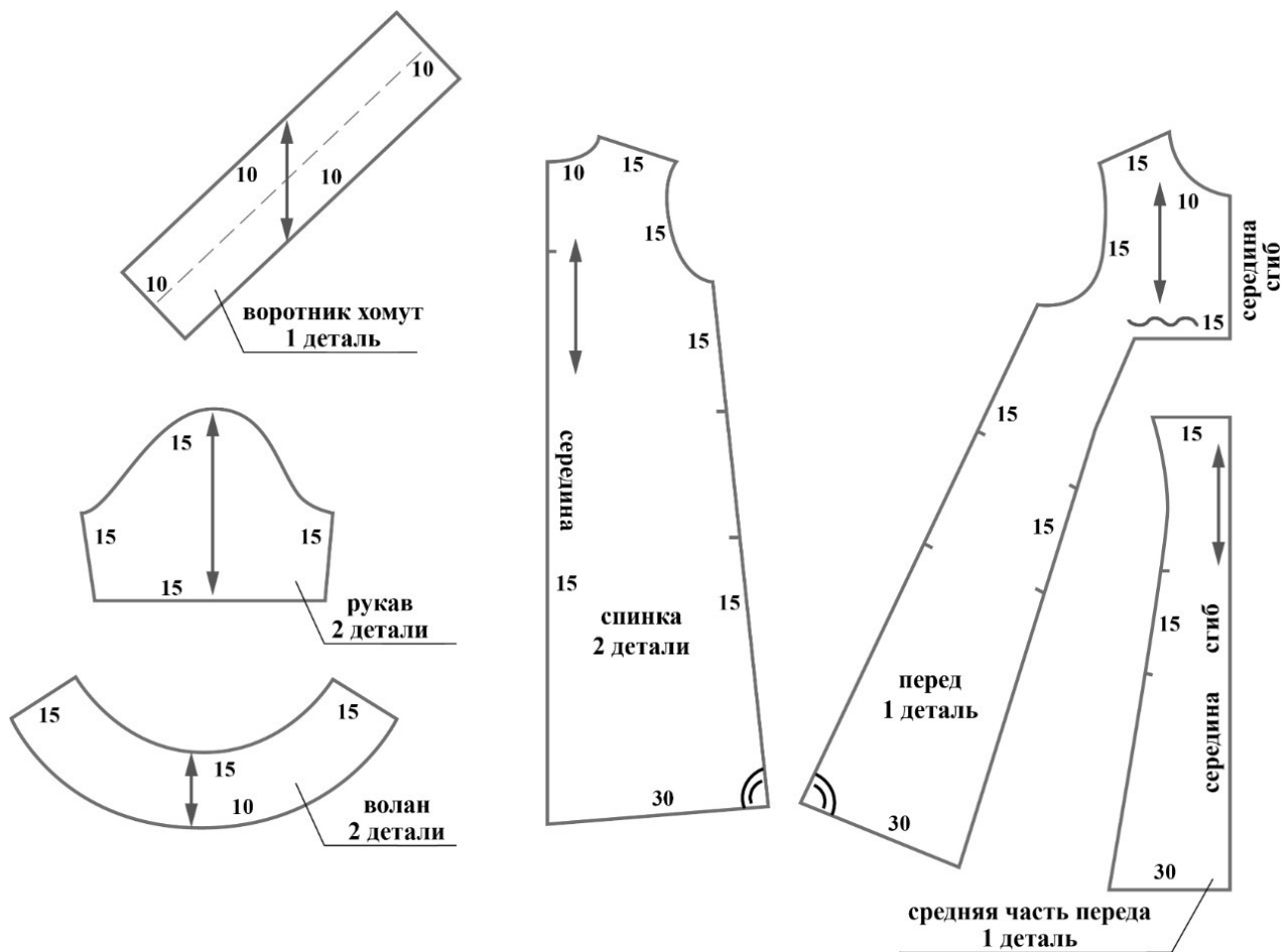


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕХНОЛОГИЯ. 2022–2023 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»  
Практический тур  
КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Результат нанесение фасонных линий**

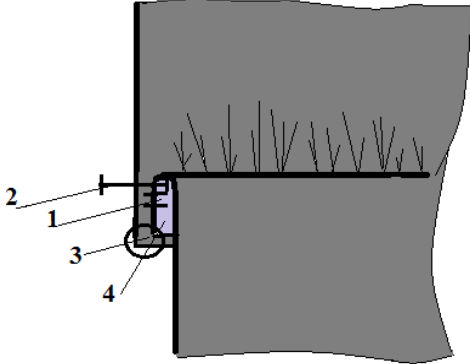


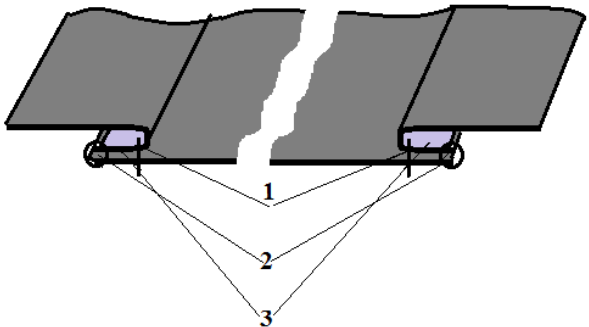
### Результат моделирования



**Результат практического задания № 2**  
**Обработка швейных изделий**

<b>№</b>	<b>Содержание задания</b>	<b>Ответ выполняющего задание</b>
1	1.1. Предложите ткани и материалы для пошива этой модели. 1.2. К каким ассортиментным группам можно отнести предложенные вами ткани?	Ткани из шерстяных, шёлковых, смесовых волокон.  Плательная, костюмная, платьенно-костюмная группа тканей
2	2.1. Какими свойствами должны обладать эти материалы и почему? Указать не менее четырёх свойств предложенных тканей. 2.2. Обоснуйте применение каждого свойства	Драпируемость; сминаемость; воздухопроницаемость; гигроскопичность; усадка; осыпаемость
3	Выполните декорирование (отделку) модели	
4	Технологическая последовательность изготовления изделия	
	4.1. Опишите последовательность обработки подреза на детали переда, используя швейную терминологию и технические условия изготовления	1. Проложить 2 параллельные машинные строчки в области подреза. Расстояние от среза детали до первой строчки 10 мм, между строчками 5 мм. 2. Собрать срез детали в сборку до размера верхнего среза средней части переда. Распределить сборки равномерно по всей линии обработки. 3. Сложить две детали по линии подреза лицевой стороной внутрь, уравнивать срезы, сметать. 4. Стачать шириной шва 15 мм, в начале и в конце строчки выполнить закрепки. Удалить нитки временного назначения. 5. Обметать срезы шва со стороны подреза, заутюжить, направляя шов на сторону средней части переда.

	<p>4.2. Опишите последовательность обработки рельефов на детали переда, используя швейную терминологию и технические условия изготовления</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сложить детали переда по линиям рельефов, уравнять срезы, сметать.</li> <li>2. Стачать шириной шва 15 мм, в начале и в конце строчки выполнить закрепки. Удалить нитки временного назначения.</li> <li>3. Срезы швов обметать со стороны средней части переда.</li> <li>4. Заутюжить швы рельефов в стороны боковых срезов</li> </ol>
<p>5</p>	<p>Выполнение графического рисунка</p>	
	<p>5.1. Выполните графический рисунок соединения деталей переда по линии подреза. Укажите последовательность операций (проставьте номера)</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>1 балл:</b></p> <p>показана сборка по линии соединения деталей – 0,25 балла;          правильно изображены направления срезов – 0,25 балла;          правильно проставлены номера последовательности обработки – 0,25 балла;          аккуратное выполнение графического рисунка – 0,25 балла</p>

<p>5.2. Выполните графический рисунок соединения деталей переда по линии рельефа. Укажите последовательность операций (проставьте номера). *Продумайте оптимальную обработку рельефных швов в платье, чтобы уменьшить толщину швов в углах подреза</p>	 <p><b>1 балл:</b> правильно изображены направления срезов – 0,5 балла; правильно проставлены номера последовательности обработки – 0,25 балла; аккуратное выполнение графического рисунка – 0,25 балла</p>
--	---