

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год
5-6 класс
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
Школьный этап

Ключ к теоретическому туру

№ задания	Правильные (возможные) варианты ответов	Количество баллов за правильный ответ
1	техносфера	1
2	растениеводство	1
3	а) стебель растения	1
4	б) замётывание	1
5	б) однотонная. в) гладкокрашенная	1
6	б, в	1
7	в) углеводы	1
8	яйца, молоко, кефир, мёд, рыба, мясо, сыр	1
9	творог	1
10	в, г	1
11	а	1
12	в	1
13	а	1
14	солнце, магма, ветер, вода (реки)	1
	Рисунок выполнен в соответствии с заявленной темой – 1 балл; распознаваемость изображения народного мотива (элемента) – 1 балл; выдержанность цветовых сочетаний (в соответствии с традициями народного костюма) – 1 балл; дано краткое объяснение выбранной тематики – 1 балл; расположение орнамента (элемента, мотива) целесообразно – 1 балл; аккуратность рисунка – 1 балл.	6
ИТОГО		20

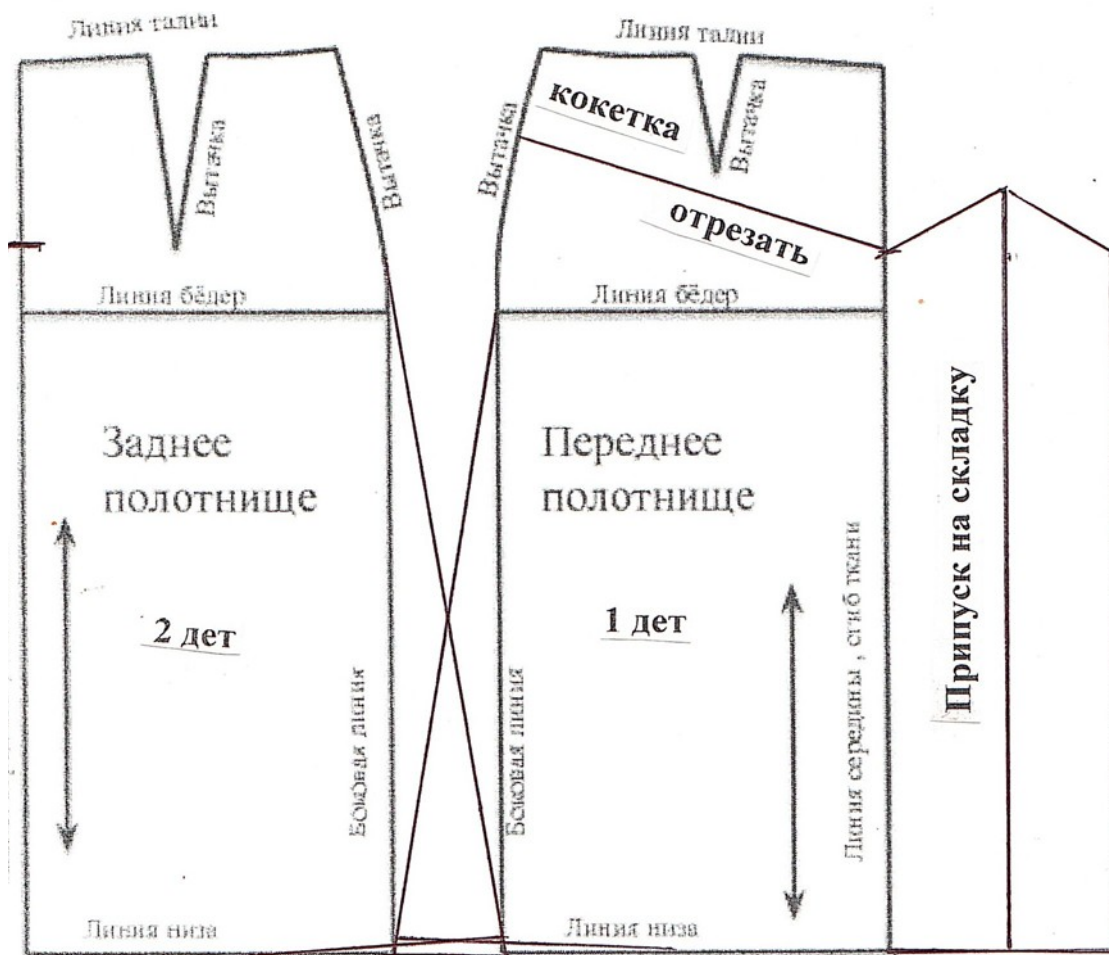
Ключ к теоретическому туру

1	Беспилотный автомобиль.
2	<p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность самостоятельного перемещения на роботизированном автомобиле для людей без водительских прав, возможно, включая несовершеннолетних; - экономия времени, ныне затрачиваемого на управление ТС, позволяет заняться более важными делами или смотреть обзорную экскурсию или отдохнуть; - перевозка грузов в опасных зонах, во время природных и техногенных катастроф. <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - утрата возможности самостоятельного вождения автомобиля; - возможно, будут выделяться специальные дороги с дополнительными мерами, но отдалённые от общей сети дорог для передвижения автономных автомобилей; - отсутствие опыта вождения у водителей в критической ситуации. <p>Один ответ на выбор.</p>
3	В
4	1-В, 2-А, 3-Б
5	<p>Ответ: 41 (см³).</p> <p>Решение: посчитаем площадь верхней части детали: $50 \cdot 100 - 30 \cdot 30 = 4100 \text{ (мм}^2\text{)}$. Посчитаем объём в кубических миллиметрах: $4100 \cdot 10 = 41000 \text{ (мм}^3\text{)}$. Переведём объём из кубических миллиметров в кубические сантиметры: $41000 : 1000 = 41 \text{ (см}^3\text{)}$.</p>
6	Вязание спицами
7	<p>Ответ: 16.</p> <p>Решение: цена одного набора: $60 + 17 + 16 + 27 = 120 \text{ (руб.)}$. Посчитаем количество наборов, которое можно купить на 2000 рублей:</p> $2000 : 120 = 16 \frac{2}{3} \text{ (шт.)} \quad \text{—}$ <p>Получается, что денег хватит на 16 наборов и уже не хватит на 17 наборов.</p>
8	Бисероплетение
9	Пожарный
10	4
11	1-Б- измельчение пищевых продуктов, 2-В- выполнение вышивки, 3-А- выполнение влажно-тепловой обработки изделий.
12	В
13	<p>А-4, Б-1, В-2.</p> <p>За все три верно установленных соответствия – 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.</p>

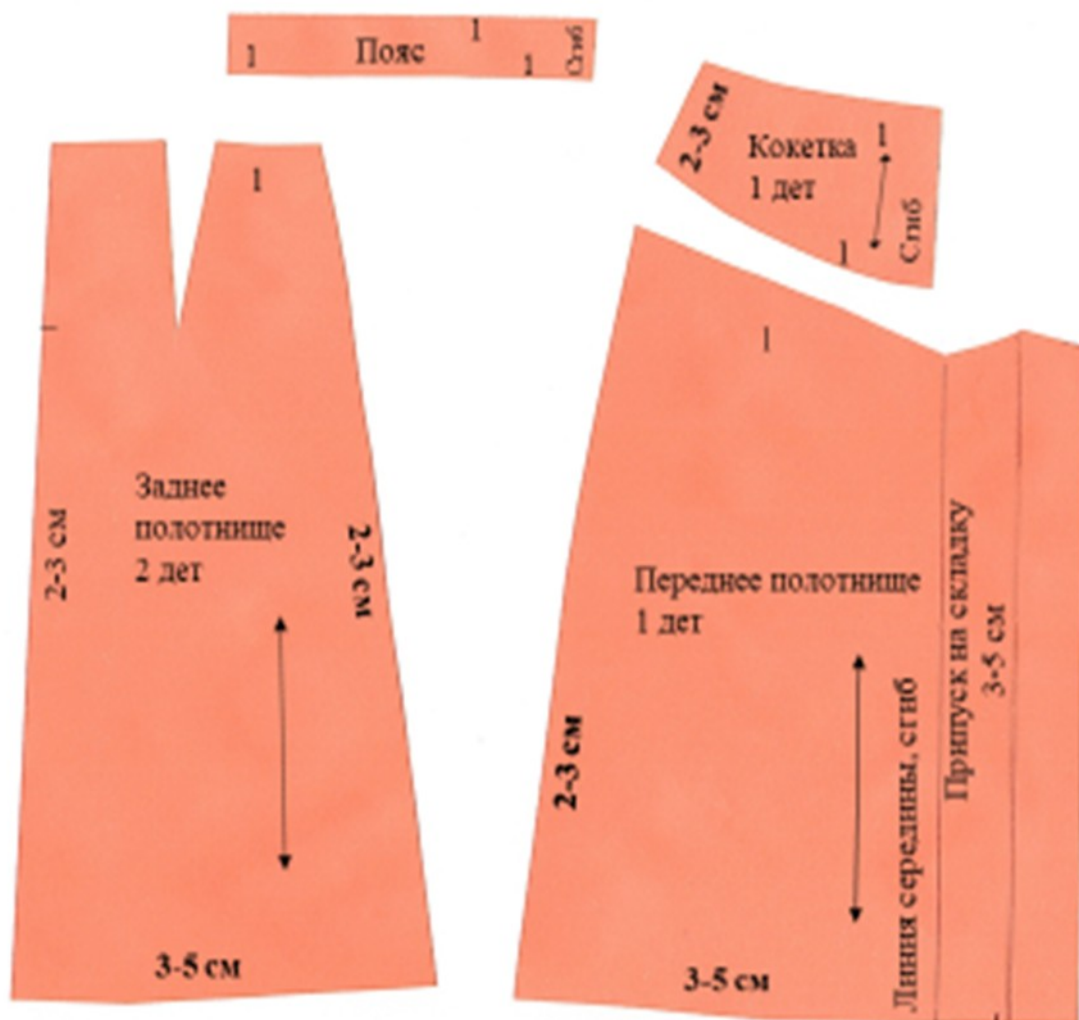
14	Творог; блюдо, например: сырники, ватрушки.
15	Продукты: молоко – 700 мл., яйца – 2 шт, сахар - 1ст.л., мука – 300 гр., соль щепотка, растительное масло для жарки, сметана или сгущенное молоко для подачи. Приготовление: в миску разбить яйца, добавить соль и сахар, тщательно взбить венчиком, добавить молоко. Просеять муку и небольшими порциями добавлять, тщательно перемешивая венчиком. Сковороду нагреть, смазать растительным маслом, выливать порцию теста на сковороду и печь до готовности, затем переворачивая на другую сторону и печь так же до готовности. Снять с огня, подавать со сметаной или сгущённым молоком.
16	Ответ: а, в, г. За все три верно выбранных ответа – 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.
17	Ответ: в, г, е. За все три верно выбранных ответа – 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.
18	Ответ: 15. Решение: яиц хватит на $30 : (8 : 4) = 15$ порций; молока – на $4 : 0,5 \cdot 4 = 32$ порции; масла – на $300 : 50 \cdot 4 = 24$ порции.
19	Б
20	Критерии оценивания - Качество и аккуратность выполнения эскизов, и описание грамотное и полное (2 балла – 3 эскиза выполнено качественно и аккуратно, 1 балл – выполнено 2 эскиза или эскизы выполнены некачественно и неаккуратно, 0 баллов – выполнено менее двух эскизов). - Предложенные варианты декоративной отделки гармоничны и соответствуют назначению (2 балла). - Предложенные ткани или материал для этих моделей гармоничны и соответствуют назначению (2 балла).
	Итого: 25 баллов

Контроль практического задания (моделирование)

Нанесение фасонных линий и необходимых надписей на чертеж основы



Результат моделирования



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год
7 класс
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
Школьный этап

**Карта пооперационного контроля к практической работе
«Моделирование юбки на кокетке»**

№	Критерии оценки	Максимальные баллы	Баллы по факту
I	Нанесение линий фасона на основу чертежа и надписей	8	
1.	Нанесение линии кокетки через конец вытачки.	1	
2.	Полное и качественное закрытие вытачки.	1	
3.	Наличие надписи на чертеже «закрыть» и «разрезать».	1	
4.	Расширение по линии низа сбоку переднего полотнища юбки.	1	
5.	Расширение по линии низа сбоку заднего полотнища юбки.	1	
6.	Выполнение полного комплекта деталей (заднее и переднее полотнища, кокетка, пояс, указание застёжки).	3	
II.	Подготовка выкройки юбки к раскрою:	7	
7.	Название деталей.	1	
8.	Количество деталей, направление долевой нити деталей.	1	
9.	Подписаны или обозначены сгибы деталей, линии середины, метка застёжки.	1	
10.	Припуски на обработку каждого среза.	1	
11.	Форма деталей соответствует эскизу (кокетка, складка, расширение юбки по линии низа)	2	
12.	Аккуратность выполнения моделирования.	1	
	Итого:	15	

**Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы
«Изготовление игольницы «Цветочная клумба»**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальные баллы	Баллы по факту
1	Правильная организация рабочего места, наличие спецодежды.	2	
2	Качество выкроенных деталей в соответствии с шаблоном, соответствие размеров (основная деталь 11 см, цветочки 5 см).	3	
3	Качество соединения деталей (машинная строчка), от края 2– 3 мм.	3	
4	Расположение цветочков на основной детали в соответствии с готовым вариантом.	3	
5	Качество строчки пришивания пуговиц или бусин.	3	
6	Внешний вид готового изделия.	3	
7	Соблюдение техники безопасности.	3	
	Итого:	20	

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год
8 класс
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
Школьный этап

Ключ к теоретическому заданию

1	3D-печать
2	Колёса А и В будут вращаться по часовой стрелке
3	Ответ: 41 (см ³). Решение: посчитаем площадь верхней части детали: $50 \cdot 100 - 30 \cdot 30 = 4100$ (мм ²). Посчитаем объём в кубических миллиметрах: $4100 \cdot 10 = 41000$ (мм ³). Переведём объём из кубических миллиметров в кубические сантиметры: $41000 : 1000 = 41$ (см ³).
4	Электромобили
5	Средство со скидкой стоит $80 \cdot 0,9 = 72$ рубля. $300 : 72 \approx 4,2$ бутылки. Значит, можно будет купить 4 бутылки средства для мытья посуды. Ответ: 4
6	в
7	в
8	Лампасы
9	в
10	а
11	В конце XV века Леонардо да Винчи
12	г
13	По правой
14	1,9,11,12,13
15	а
16	1 - а; 2 - б; 3 - е; 4 - д; 5- г; 6 - в.
17	Павловопосадские шали или платки
18	д
19	б, а, в
20	1. Выполнение эскиза: - аккуратность выполнения – 1 балл; - цветовое решение. декор – 1 балл; - новые фасонные линии или детали – 1 балл. 2. Описание модели: - название изделия, назначение, силуэт – 1 балл – сарафан для девочки (повседневный или нарядный, в зависимости от изменений эскиза), силуэт трапеция; - застежка, форма горловины, декор – 1 балл – застежка «молния» на спинке в среднем шве, форма горловины округлая или с внесёнными изменениями, описание декора – карман, кокетка, оборка, воротник, аппликация и т.п.; - новые фасонные линии или детали – 1 балл – описания изменений в соответствии с эскизом.

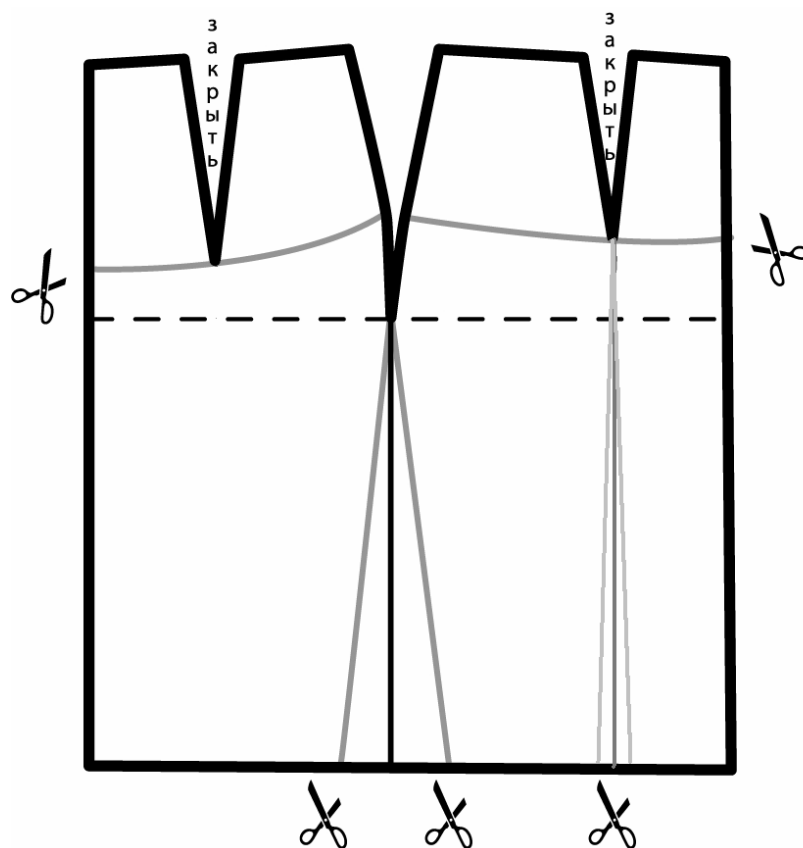
Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год

8 класс

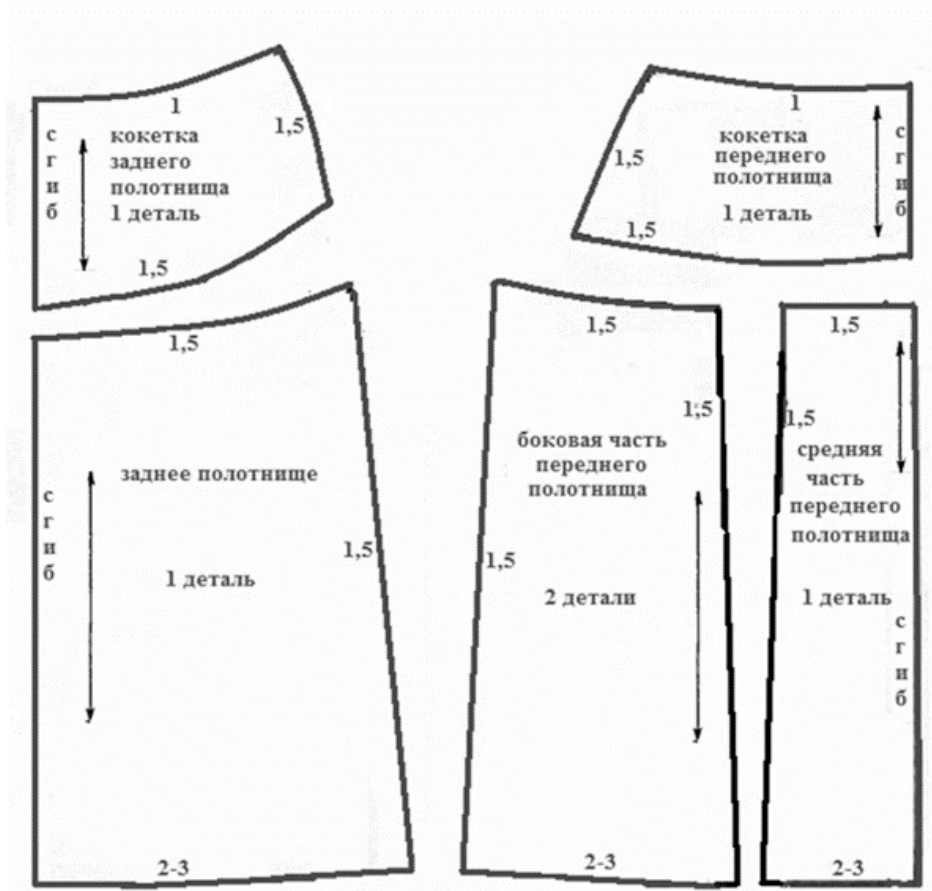
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Школьный этап

Контроль практического задания (моделирование)
Нанесение фасонных линий и необходимых надписей
на чертеж основы юбки



Результат моделирования



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год
8 класс
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
Школьный этап

№ п/п	Критерии контроля	Баллы	Баллы
I.	Нанесение линий фасона на чертёж основы	7	
1	Нанесение линии кокетки переднего полотнища	1	
2	Нанесение линии кокетки заднего полотнища	1	
3	Наличие обозначений на чертеже «закрывать», «разрезать»	2	
4	Нанесение линии рельефа	1	
5	Расширение переднего полотнища по линии низа сбоку и по линии рельефа	1	
6	Расширение заднего полотнища по линии низа сбоку	1	
II.	Подготовка выкройки к раскрою	13	
1	Выполнение полного комплекта деталей (средняя часть переднего полотнища, боковая часть переднего полотнища, заднее полотнище, пояс, кокетка переднего полотнища, кокетка заднего полотнища), соответствие их намеченным линиям, модели, масштабу	2	
2	Наличие надписи названия деталей	2	
3	Указание количества деталей	2	
4	Наличие направления долевой нити на деталях	2	
5	Припуски на обработку	2	
6	Указание сгиба	1	
7	Наличие расположения застёжки	2	
	Итого	20	

Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы

«Выполнение петли-вешалки»

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год
8 класс
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
Школьный этап

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы участника
1	Соблюдение техники безопасности	1	
2	Правильная организация рабочего места, наличие формы	1	
3	Ширина шва застрачивая петли 1–2 мм	1	
4	Выполнение закрепки в начале и конце строчки (5 мм)	1	
5	Качество выполнения машинной строчки на полоске	2	
6	Качество обработки треугольника на петле, закрепки	1	
7	Ширина сторон петли (полоски) – 1 см	2	
8	Симметричность сторон петли после притачивания к основной детали	2	
9	Качество выполнения строчки притачивания петли к основной детали 4-5мм от срезов	2	
10	Качество влажно-тепловой обработки	2	
	Итого:	15	



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023-2024г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
9 КЛ.

Номинация: «Культура дома, дизайн и технологии»

**КЛЮЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
9 КЛАСС
2023-2024 УЧ.ГОД**

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 9 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **25 баллов**.

Каждый ответ оценивается либо как правильный (полностью совпадает с ключом), либо как неправильный (отличается от ключа или отсутствует).

Каждый правильный ответ имеет 1 балл.

Творческое задание оценивается в совокупности 5 баллами.

№ п/п	Ответ	
<i>Общая часть</i>		
1	Генная инженерия	
2	г	
3	а	
4	90,82 руб. <i>Решение:</i> 1) $100 * 8 * 30 = 24000 \text{ Вт} = 24 \text{ кВт}$ – потребляет обычная лампа 2) $12 * 8 * 30 = 2880 \text{ Вт} = 2,88 \text{ кВт}$ – потребляет энергосберегающая лампа 3) $24 * 4,3 = 103,2 \text{ руб.}$ – стоимость электроэнергии, потребленной обычной лампой 4) $2,88 * 4,3 = 12,384 \text{ руб.}$ – стоимость электроэнергии, потребленной энергосберегающей лампой 5) $103,2 - 12,384 = 90,82 \text{ руб.}$ – экономия	
5	1- д; 2 - в; 3 – г; 4 – б; 5 - а	
6	Устаевающие профессии	Профессии будущего
	д	б
	е	в


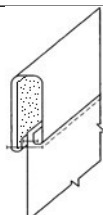
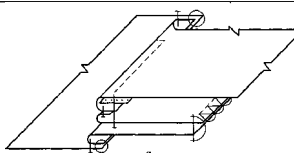



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023-2024г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

9 Кл.

Номинация: «Культура дома, дизайн и технологии»

	а	г	
7	г		
8	4		
Специальная часть			
9	1 –в; 2 – г; 3 – а; 4 – б; 5 -д		
10	а		
11	1 - ленточный орнамент; 2 - сетчатый орнамент; 3 - замкнутый орнамент		
12	да		
13	Схема узла	Наименование способа обработки швейного узла	Укажите цифры, соответствующие способу обработки
		Стачной шов. Соединение деталей изделия, стачивание боковых швов, рельефных швов, шва сидения.	3
		Обработка верхнего среза брюк притачным поясом.	2
		Обработка кармана в боковом шве брюк.	1
		Шов вподгибку. Обработка низа изделия.	4
14	в– венец		
15	Понёва/ распашная понёва		
16	1 – да; 2 – нет; 3 – нет; 4 – да; 5 -да		
17	1 – в; 2 – а; 3 - б		
18	в		
19	19.1 - вид спереди – в; вид сзади – б – (0.5 балла)		



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023-2024г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
9 КЛ.

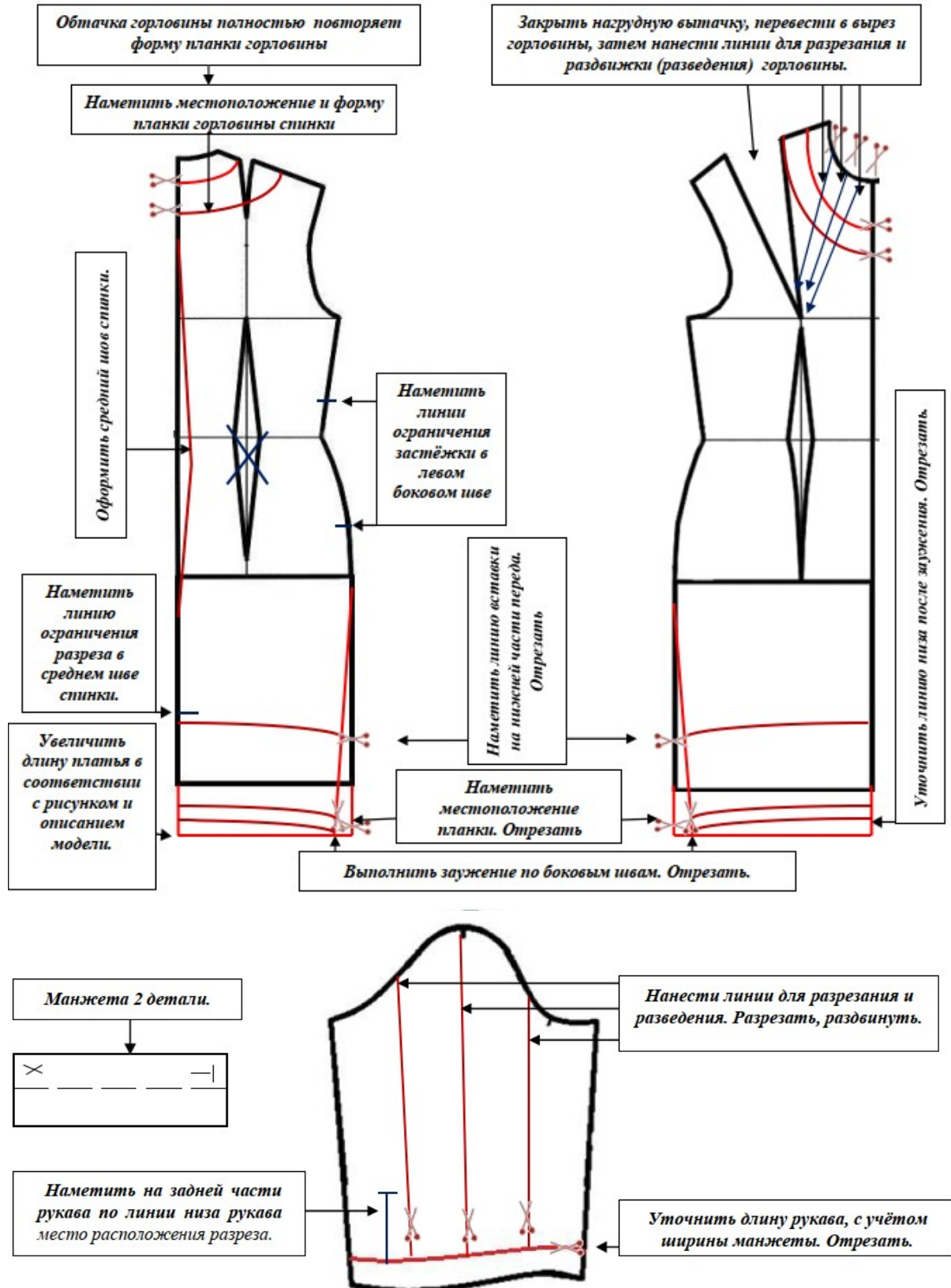
Номинация: «Культура дома, дизайн и технологии»

	19. 2. – в – (0,5 балла)
20	деталь № 2 – клин; деталь № 3 – пояс
21	Творческое задание – 5 баллов <u>Эскиз – 3 балла</u> - Рисунок костюма выполнен и соответствует заявленной теме – 1балл; - Цветовое решение гармонично, описано грамотно, соответствует эскизу. Силуэт соответствует эскизу – 1,5 балла; - Наличие оригинальных элементов (головных уборов, обуви, аксессуаров и т. п.) – 0,5 балла. <u>Описание – 2 балла</u> - Описание модели выполнено грамотно, соответствует эскизу – 1 балл; - Предложенная ткань соответствует эскизу - 1 балл.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
9 класс

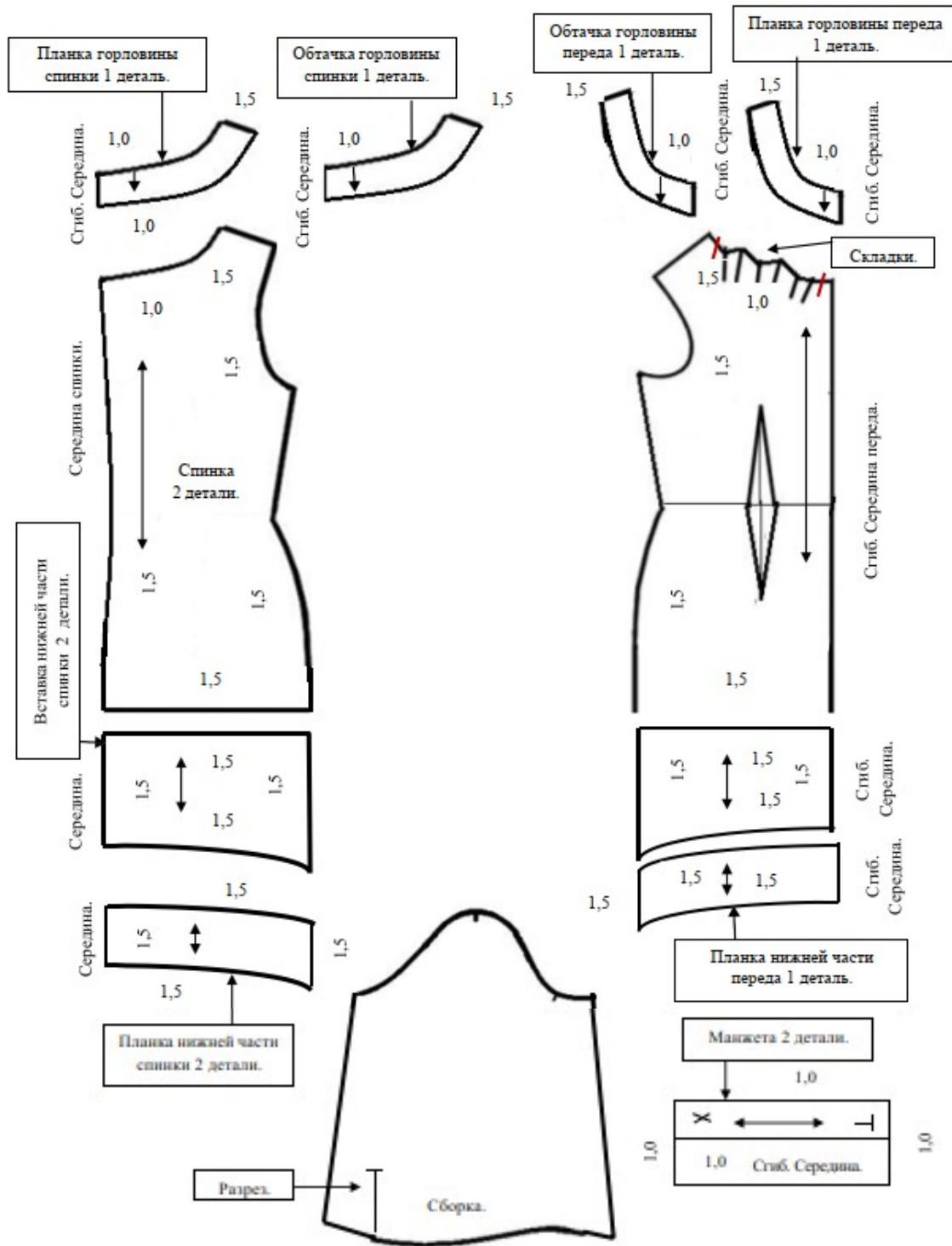
**Карта контроля практического задания по моделированию
с нанесёнными линиями фасона изделия и необходимыми надписями
(для жюри)**




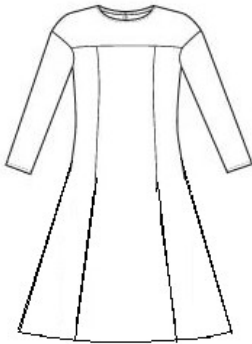
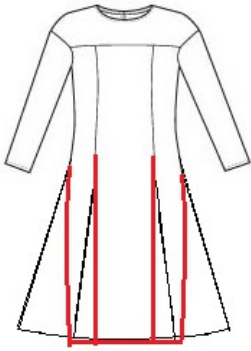
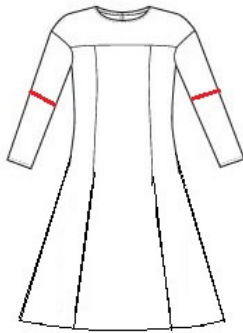
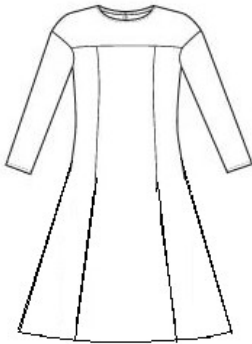
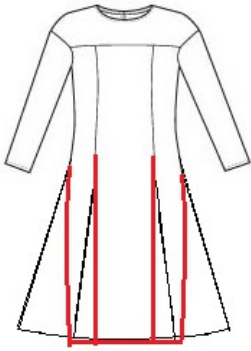
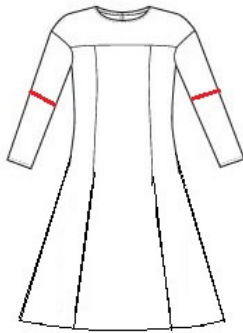
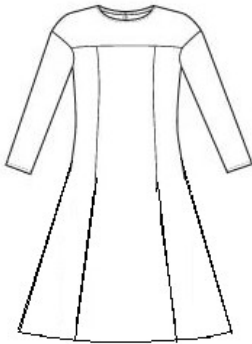
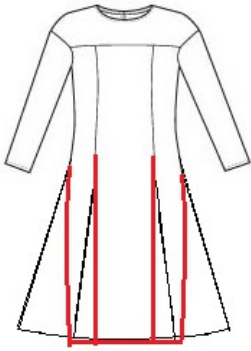
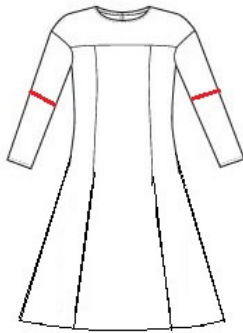


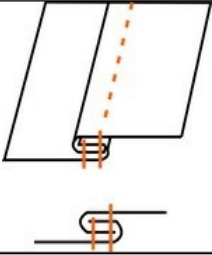
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
9 класс

**Готовые выкройки модели – результат моделирования
(образец для жюри)**



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Ключ к теоретическому туру 10-11 класс

№ задания	Ответ/Решение	Количество баллов									
1.	Г	1									
2.	А – 3, Б – 6, В – 1, Г – 5, Д – 2, Е – 4.	1									
3.	а	1									
4.	1 – б; 2 – г	1									
5.	<p>Ответ: 11448.</p> <p>Решение: 37 м 5 см + 1206 см + 505 дм + 5 м 6 дм + 92 дм 7 см =3705 см + 1206 см + 5050 см + 560 см + 927 см = 11448 (см).</p>	1									
6.	а, ж, з	1									
7.	в	1									
8.	 саржа, полушёлковые подкладочные ткани, полушерстяные ткани на хлопчатобумажной основе	1									
9.	в	1									
10.	в, г, е										
11.	1–В, 2–Г, 3–А, 4–Б	1									
12.	б	1									
13.	А–6, Б–1, В–7, Г–3	1									
14.	баска	1									
15.	<p><i>Ответ считать правильным при нанесении изменений на эскизе, или текстом.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">эскиз заказщицы</th> <th style="width: 33%;">1 вариант изменения</th> <th style="width: 33%;">2 вариант изменения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Изменения модели:</td> <td>1.Изменить расширение книзу – предложить прямой силуэт</td> <td>2.Изменить длину рукава -укоротить</td> </tr> </tbody> </table>	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения				Изменения модели:	1.Изменить расширение книзу – предложить прямой силуэт	2.Изменить длину рукава -укоротить	1
эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения									
											
Изменения модели:	1.Изменить расширение книзу – предложить прямой силуэт	2.Изменить длину рукава -укоротить									
16.	г										
17.	соединение деталей при обработке белья, спецодежды и др.	1									

		
18.	гобелен	1
19.	в– венец	1
20.	2, энергосберегающая	1
ИТОГО:		20

21. Кейс- задание по технологии обработки текстильных материалов

Заполните таблицу. Предложите три модели блуз.

- 1.1 Сделайте описание моделей блуз по эскизам.
- 1.2 Предложите варианты декоративной отделки блуз.
- 1.3 Предложите ткани (или волокнистый состав) для этих моделей блуз.

Ответ: например, могут быть предложены следующие модели

Эскиз Вид спереди			
Эскиз Вид сзади			
Назначение	Для прогулок летом, праздников	Для работы или учёбы, торжественных случаев	Для работы, учёбы, торжественных случаев
Описанием одеи	Нарядная блуза с втачным рукавом и глубоким V- образным декольте на спине	Блуза рубашечного покроя с полочками и спинкой разной длины	Блуза с втачным рукавом, горловина – лодочка, застёжка на спине
Цвет	Светлый в полоску	Гладкокрашенная ткань	Однотонная гладкокрашенная ткань

Ткань, материал	Ситец, сатин, шёлк	Шелк	Шелк, вискоза
Декоративная отделка	Бант на линии талии сзади	Пуговицы контрастного цвета, вышивка	Вышивка, аппликация

Критерии оценивания

Критерий оценивания	Количество баллов
1. Предложенные модели соответствуют назначению, предложенному участником	1
2. Выполнены эскизы, виды спереди и сзади	1
3. Сделано описание моделей блуз по эскизам	1
4. Предложенные цветовые решения гармоничны и соответствуют назначению, предложенному участником	1
5. Предложены варианты декоративной отделки блуз	0,5
6. Предложены ткани или материал для этих моделей блуз	0,5
ИТОГО:	5

Практическое задание по моделированию швейного изделия
Максимальный балл – 20

«Моделирование блузки с втачным рукавом»

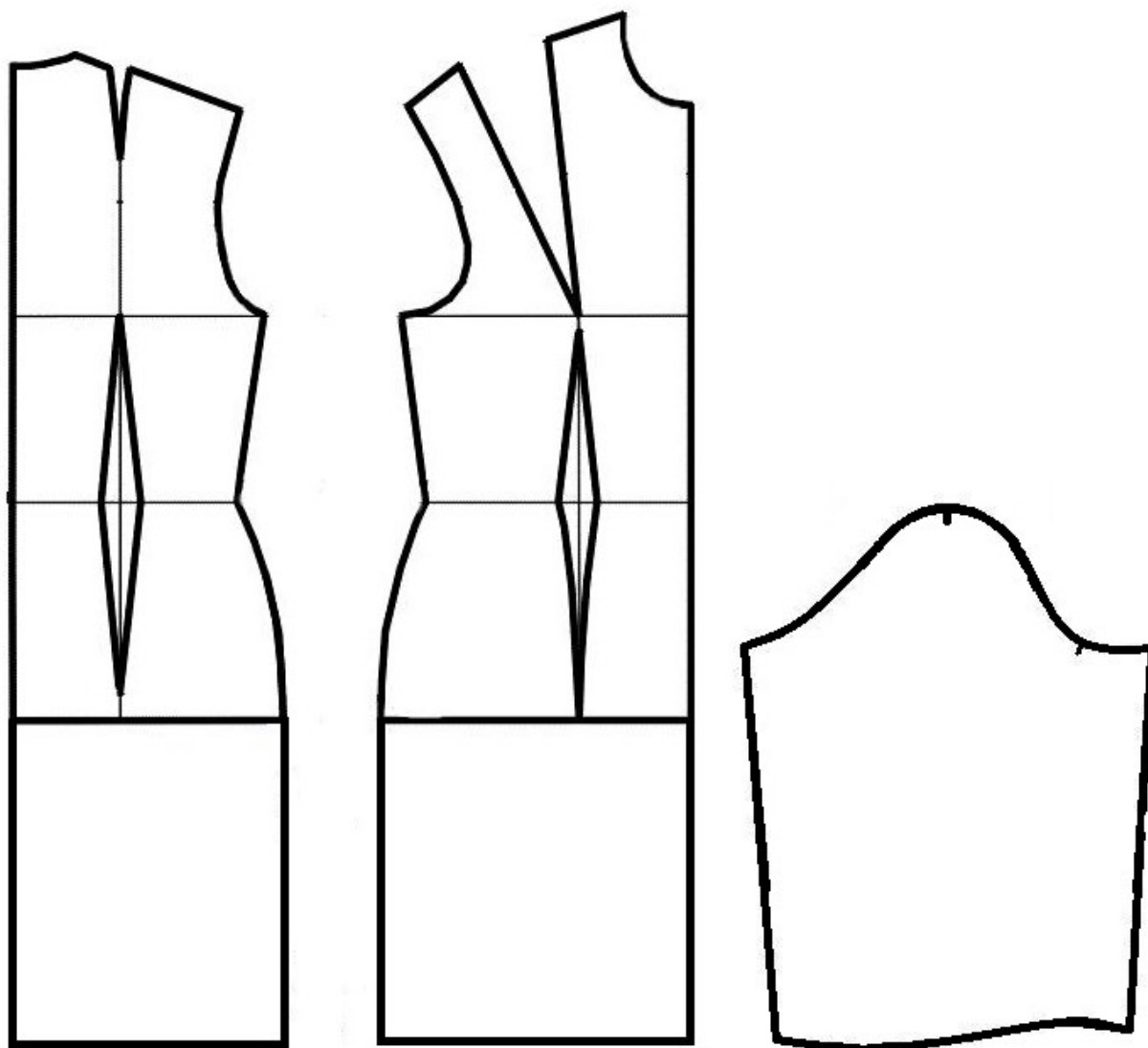
Задание:

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз. Не забудьте про дополнительные отделочные и (или) вспомогательные детали, с помощью которых декорировано изделие или обработаны края деталей.
2. Найдите различия с базовой конструкцией платья (см. лист «Базовый чертёж основы полуприлегающего платья с рукавом для моделирования»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона в соответствии с рисунком, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы платья и рукава на листе «Контроль практического задания». *Используйте для этого слова, значки, стрелки, список и т.д.*
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертёж на стр. 2 можно использовать для разрезания).
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте выкройки *всех деталей* на лист «Результат моделирования» стр. 4.
7. На всех деталях кроя должно быть: наименование деталей и их количество, положение середины и сгиба, расположение долевой нити, конструктивные линии, положение надсечек, величина припусков на швы.

Эскиз	Описание модели
	<p>Блузка из хлопчатобумажной ткани полуприлегающего силуэта, с поясом, застегивающимся на пряжку.</p> <p>Без воротника, с вырезом по горловине переда овальной формы.</p> <p>Горловина обработана обтачкой.</p> <p>Перед и спинка с рельефными швами, выходящими из проймы и доходящими до низа.</p> <p>Рукава – втачные, одношовные, короткие, с пятью мягкими складками по окату, с притачным воланом по низу.</p>

ШИФР _____

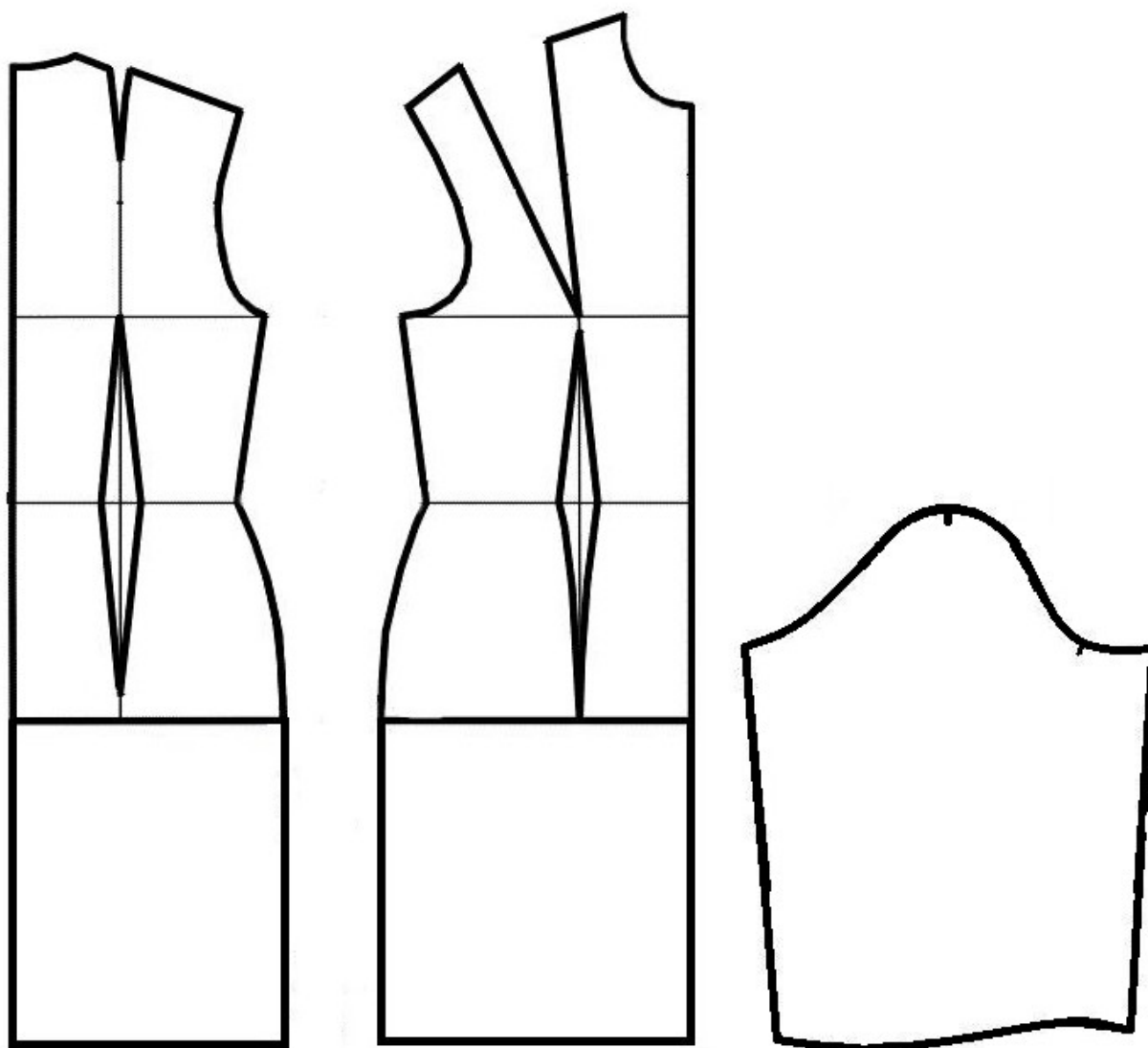
Базовый чертёж основы полуприлегающего платья с рукавом для моделирования



ШИФР _____

**Контроль практического задания
«Моделирование блузки с втачным рукавом»**

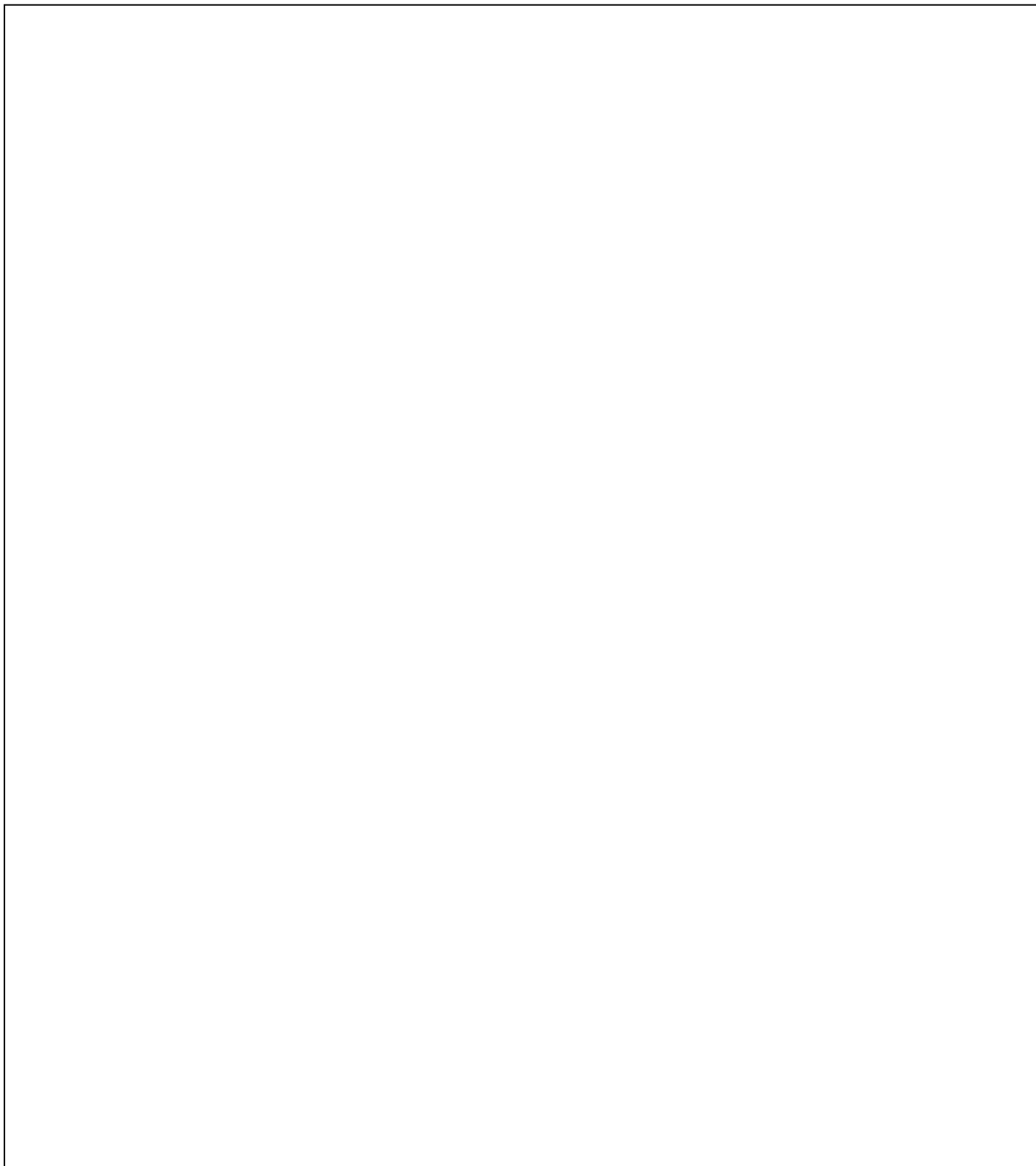
Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа основы блузки с втачным рукавом.



ШИФР _____

Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

Детали выкройки для раскладки на ткани располагайте компактно. Убедитесь, что на листе контроля всё аккуратно размещено. Только после этого приклеивайте готовые выкройки.

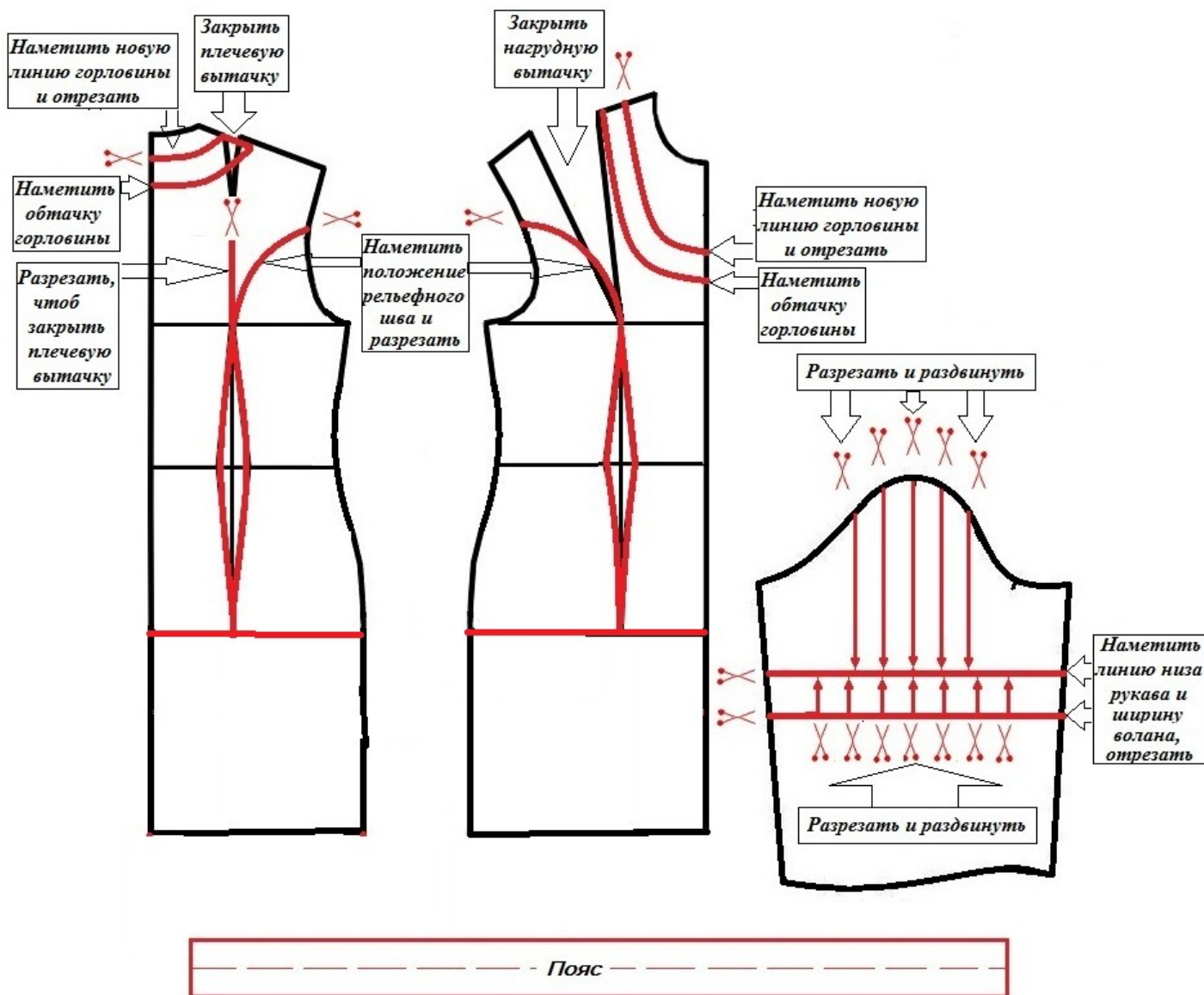


ШИФР _____

**Карта пооперационного самоконтроля
«Моделирование блузки с втачным рукавом»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья	9	
1	Уточнение длины блузки в соответствии с эскизом	0,5	
2	Оформление линии горловины переда и спинки	1	
3	Работа с нагрудной вытачкой (наличие надписей, значков)	1	
4	Работа с плечевой вытачкой (наличие надписей, значков)	1	
5	Оформление рельефного шва переда (наличие надписей)	1	
6	Оформление рельефного шва спинки (наличие надписей)	1	
7	Уточнение длины рукава и ширины волана в соответствии с эскизом	0,5	
8	Нанесение на чертеж линий для формирования воланов рукавов	1	
9	Нанесение на чертеж линий для изменения формы рукава	1	
10	Построение пояса	0,5	
11	Нанесение на чертеж обтачек горловины	0,5	
	Подготовка выкроек блузки к раскрою	11	
12	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их намеченным линиям, модели, масштабу	2	
13	Правильное моделирование (оформление): центральных и боковых частей переда..... центральных и боковых частей спинки рукавов..... воланов..... обтачек горловины.....	1 1 1 1 1	
14	Название деталей	0,5	
15	Количество деталей	1	
16	Наличие контрольных линий (долевые нити на деталях, сгибы деталей, линии середины, наличие надсечек)	1	
17	Припуски на обработку каждого среза	1	
18	Аккуратность выполнения моделирования	0,5	
	Итого	20	

Образец контроля практического задания (для жюри)
«Моделирование блузки с втачным рукавом»



Образец контроля готовых выкроек модели (для жюри)
«Моделирование блузки с втачным рукавом»

