9 класс. ШЭ ВсОШ. Труд (технология). Республика Башкортостан

Шифр: КДДТ_____ (Не заполнять!)

Всероссийская олимпиада школьников по труду (технологии) 2025/2026 учебный год

Школьный этап

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

БЛАНК ОТВЕТОВ

9 класс

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Заполняет участник (разборчиво)

«	>>	 2025 г.
		 •

ВНИМАНИЕ! НА ОБОРОТЕ ЭТОГО ЛИСТА НИЧЕГО НЕ РАСПЕЧАТЫВАТЬ!

9 класс. ШЭ ВсОШ. Труд (технология). Республика Башкортостан

Шифр: КДДТ	
(Не заполнять!)	

Не заполнять!

Сумма баллов	Члены жюри	
	ФИО	Подпись
	1.	
	2.	

БЛАНК ОТВЕТА

Используйте для записи только отведённое для каждого вопроса место.

Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые могут указывать на авторство работы.

Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!

	Общая часть
1.	1 балл
2.	1 балл
3.	1 балл
4.	1 балл
5.	1 балл
6.	1 балл
	Специальная часть
7.	0,5 балла
8.	0,5 балла
9.	1,5 балла
	1 2 3 4
10.	. 1,5 балла

	стан
	Шифр: КДДТ
	(Не заполнять!
1. 1 балл	
2. 1 балл	
3. 1 балл	
4. 1 балл	
5. 1 балл	
б. 1,5 балла	
1 2 3	
7. 0,5 балла	
8. 1 балл	
7. 1 UAJIJI	
0. 1 балл	
1. 1,5 балла	
2. I Oajiji	
3. 0,5 балла	
4. 1 балл	
5. 1 балл	
1 2 3 4	

Шифр: КДДТ______(Не заполнять!)

Кейс-задание

26. 5 баллов

- 1. Внимательно прочтите теоретическую информацию и описание предложенной модели манжеты, рассмотрите эскиз модели манжеты рукава на рисунке.
- 2. На бланке ответов на базовом чертеже основы манжеты нанесите новые фасонные линии в соответствии с предложенным эскизом. Оформите припуски на обработку срезов манжеты.
- 3. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскроя изделия: величину припусков на обработку в сантиметрах.

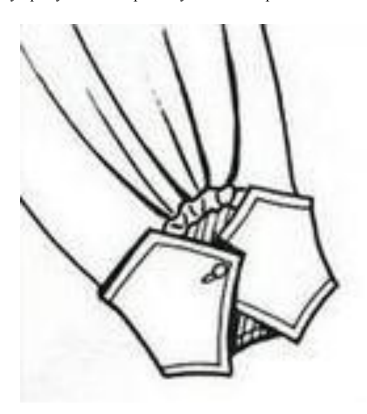


Рисунок 1. Модель манжеты рукава

Описание внешнего вида манжеты рукава

Манжета с фигурными срезами. Верхний и нижний срезы имеют фигурную форму и переходят в боковой срез, образуя три угла. Манжета обработана обтачным швом в кант.

Шифр: КДДТ _____ (Не заполнять!)

Нанесение необходимых линий для моделирования и оформления выкройки манжеты

