

Технология, муниципальный этап
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»
7 класс

Ответы на тестовые задания

Оценивание результатов тестирования:

За каждое правильно выполненное тестовое задание выставляется 1 балл.

Если тестовое задание выполнено неправильно или частично – 0 баллов.

Общее максимальное число баллов за все тестовые задания – 25.

Примечание:

формулировка свободных ответов на вопросы и задания может не абсолютно точно совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. Здесь правильность ответа должна оцениваться по общему смыслу и по ключевым словам.

Кулинария

1. А), В), Г)

2. Д)

3.

1	2	3	4
+	-	-	+

4. В)

Материаловедение

5. на «раме»

6. а) репсовое переплетение;
б) переплетение «рогожка».

7. 1. – в) – Б;
2. – а) – А;
3. – б) – В.

Машиноведение

8. А), Б), В), Д)

9. В)

Рукоделие

10. Например: вышивка, лоскутное шитьё, бисероплетение, макраме, вязание, фриволите, и др.

11. Б)

12. В)

13. Б)

Конструирование и моделирование

14. 1 – прямая, 2 – клиньевая, 3 – коническая

15. 1 – В, 2 – А, 3 – Г, 4 – Б

16. Б)

Технология обработки текстильных материалов

17. А), В), Д), Е)

18. 1 – Д, 2 – А, 3 – Г, 4 – Б, 5 – В

19. Стачать – это соединить детали, примерно равные по величине, строчкой постоянного назначения по намеченным линиям

20. В)

21. для обеспечения свободы облегания одежды

История костюма

22. платье

23. двадцатого

Электротехника

24. А)

25. электрическая, механическую

Департамент образования Ярославской области
Всероссийская олимпиада школьников 2015/2016 учебного года

Технология, муниципальный этап
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»
7 класс

МОДЕЛИРОВАНИЕ

**Контроль практической работы
«Моделирование изделия на основе прямоугольника»**

Модель 1. Фартук



Модель 2. Юбка



Модель 3. Сарафан

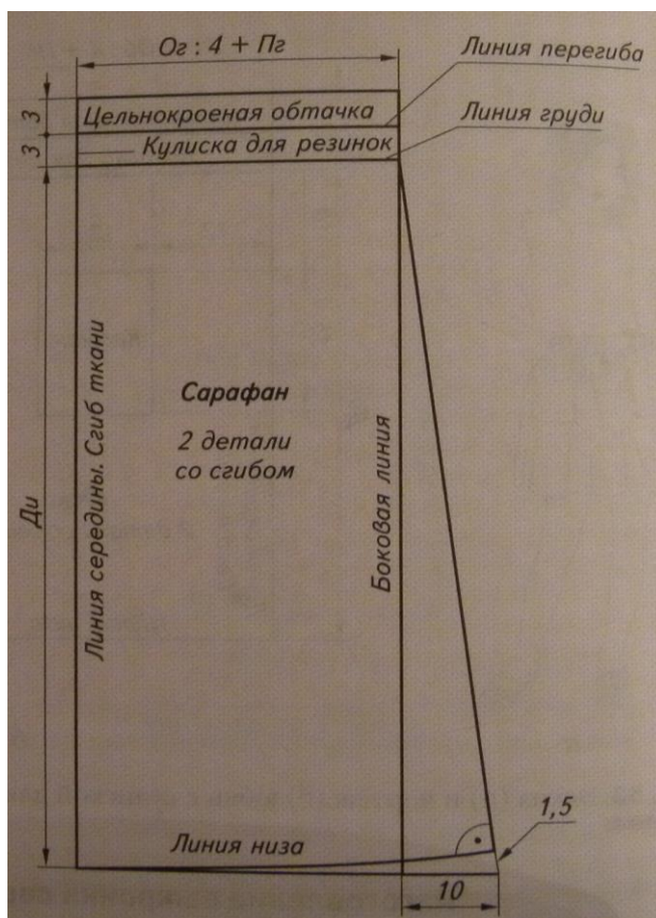


Модель 4. Топ

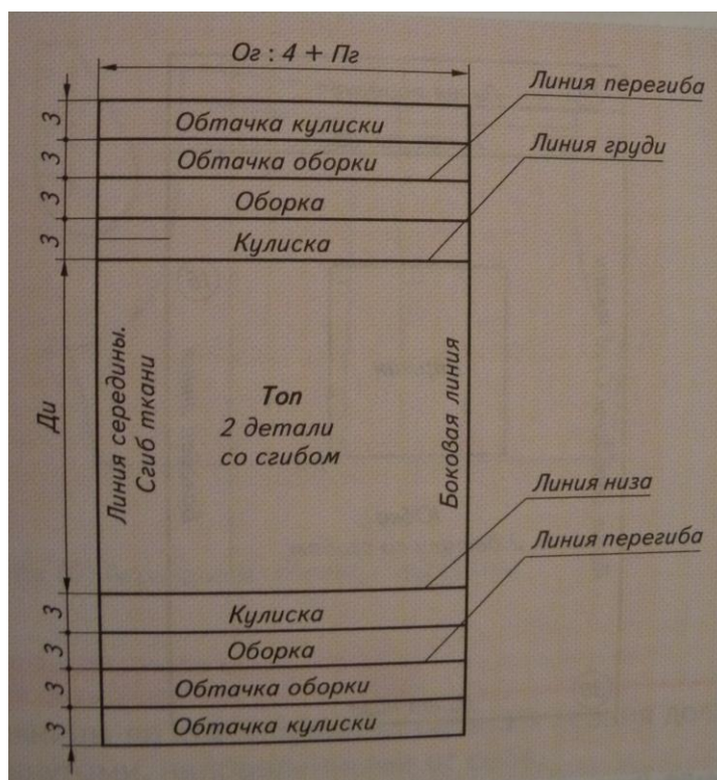


Моделирование выбранной модели изделия

Сарафан



Топ



**Карта пооперационного контроля к практической работе
«Моделирование изделия на основе прямоугольника»**

№ п/п	Контролируемые параметры	Баллы
1	Функциональное разнообразие моделей и их композиционное решение	5
2	Сложность преобразования основы конструкции	
	2.1. Изменение размеров деталей (увеличение или уменьшение в продольном или поперечном направлении)	3
	2.2. Членение деталей на части	4
	2.3. Изменение формы деталей	4
	2.4. Построение дополнительных деталей	4
	Итого:	20