

ШИФР:

502

458.

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

КЛАСС 5.

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Ф.И.О. (полностью)

Кузнецова. Настя  
Алексеевна 16.12.2012.

Дата проведения олимпиады

21.10.2024.

ШИФР:

502.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5-6 КЛАССЫ

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общая часть

1. Ответ g +  
2. Ответ 213 +  
3. Ответ  $500 + 1120 + 318 + 225 = 2163$  +  
4. Ответ a +  
5. Ответ  $36 \cdot 8 = 288$  -

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

6. Ответ некая +  
7. Ответ a -  
8. Ответ 2. +  
9. Ответ Мамако, в -  
10. Ответ в 10, 22. + 15  
11. Ответ ча, 22. б. 10  
12. Ответ шрица. 10  
13. Ответ б, в, 2. 10  
14. Ответ а 2. -

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

502

15.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаю вас на самую русскую  
сказку. Курочко ряба. Нам будет очень и  
интересно для всех. Приходите и стеснясь  
мы ждем тебя.

16

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника

женщина



мужчина



35

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 16 баллов.

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

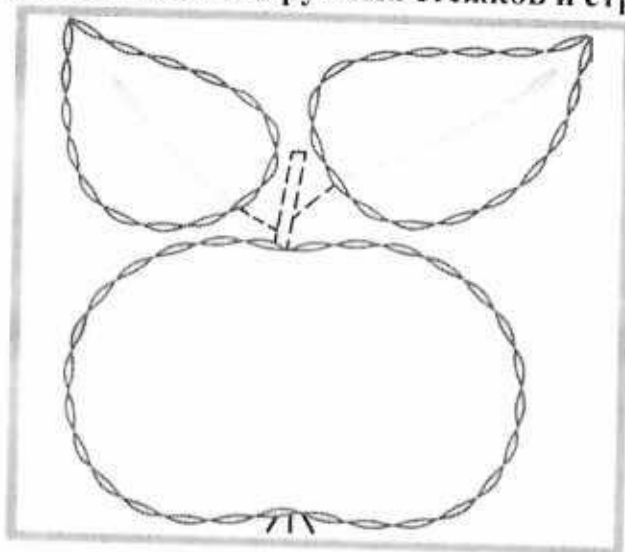
ШИФР:

502

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5-6 КЛАССЫ  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»  
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

(время на выполнение задания — 90 минут)  
Максимальная оценка за работу - 35 баллов.

**Выполнение мотива вышивки «Яблоко»  
(с использованием ручных стежков и строчек)**



**Задание**

Переведите рисунок предложенного мотива вышивки на ткань, используя копировальную бумагу. Выполните вышивку, используя ручные стежки, предложенные в задании.

**Материалы и инструменты:** хлопчатобумажная ткань светлых тонов размером 20 × 20 см, рабочая коробка или папка с инструментами для выполнения вышивки, пяльца, нитки мулине разных цветов, иглы для вышивания, ножницы, копировальная бумага для перевода рисунка на ткань, карандаш.

ШИФР:

--

### Инструкционно-технологическая карта мотива вышивки «Яблоко»

№ п/п	Последовательность выполнения	Технические условия
1	Прочитайте задание. Продумайте цветное решение вышивки	
2	Используя «Лист с мотивом вышивки», аккуратно переведите рисунок на ткань, расположив мотив вышивки в центре ткани	см. лист с мотивом вышивки
3	Выполните вышивку, используя различные цвета ниток мулине, применяя ручные стежки. <i>*Виды ручных стежков указаны на «листе с мотивом вышивки». См. приложение 1</i>	– стежки должны быть одинаковой длины, не более 5 мм; – стежки и строчки не должны быть затянуты; – косые стежки должны иметь одинаковый наклон; – строчка стежков должна быть выполнена точно по намеченным линиям; – нитка должна быть прочно закреплена в начале и конце работы
4	Выполните окончательную ВТО	температура нагрева утюга для работы с хлопчатобумажными тканями

#### Самоконтроль:

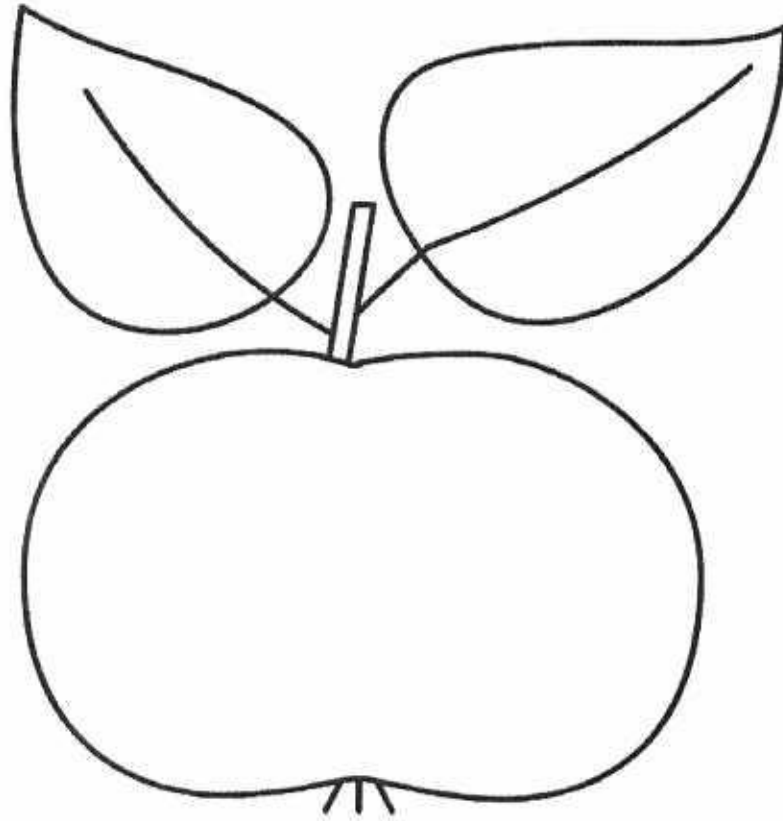
- ручные стежки должны быть ровными и аккуратными, выполненными в соответствии с заданием;
- сочетание цветовой гаммы должно соответствовать мотиву задания;
- выполняющий работу должен соблюдать правила безопасной работы.

Максимальная оценка: **35 баллов.**

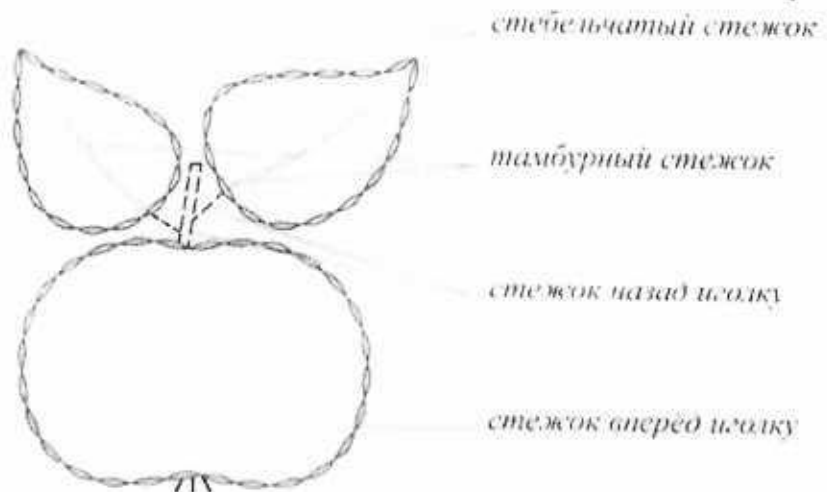
ШИФР:

502.

Лист с мотивом вышивки «Яблоко»



Приложение 1



ШИФР:

--

**Карта пооперационного контроля практической работы  
Выполнение мотива вышивки «Яблоко»**

№ п/ п	Критерии оценки	Максимальный балл	Баллы по факту		
1	Переведённый рисунок расположен точно по центру ткани	3	3		
2	Тамбурный стежок выполнен в соответствии с техническими условиями	3	3		
3	Стежок «назад иголку» выполнен в соответствии с техническими условиями	3	0		
4	Стежок «вперёд иголку» выполнен в соответствии с техническими условиями	3	0		
5	«Стебельчатый стежок» выполнен в соответствии с техническими условиями	3	3		
6	Качественное выполнение работы с изнаночной стороны (равномерное затягивание стежков, отсутствие узелков, аккуратное закрепление ниток в начале и в конце работы)	4	4		
7	Все стежки выполнены по контуру рисунка	3	3		
8	Цветовая гамма ниток подобрана в соответствии с мотивом вышивки (лист, яблоко)	3	3		
9	Аккуратный внешний вид вышивки (равномерное затягивание стежков, отсутствие узелков, аккуратное закрепление ниток в начале и конце работы)	5	5		
10	Выполнена влажно-тепловая обработка готового изделия	3	3		
11	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	2	2		
	<b>Всего</b>	<b>35</b>	<b>29</b>		

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

405

ШИФР:

703

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

КЛАСС 7

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕИИЯ)

Ф.И.О. (полностью) Сереева Дарья Сергеевна

01.12.10.

Дата проведения олимпиады 21.10.24.



ШИФР:

703

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 7 КЛАСС  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

*Общая часть*

1. Ответ Б. 2 +
2. Ответ 1, 3, 2 +
3. Ответ 1976 +
4. Ответ 9 +
5. Ответ 13 -

Максимальное количество баллов-5

*Специальная часть*

6. Ответ Валяние 1
7. Ответ Г, е 15
8. Ответ Пивоварение - 15  
15
9. Ответ д, з.
10. Ответ б
11. Ответ 2, 1, 4, 3. 15
12. Ответ 2. -
13. Ответ а +
14. Ответ 2, 4, 1, 3 +
15. Ответ наличие +
16. Ответ а +
17. Ответ б -
18. Ответ 2 б, 12, 3 а, 4 д. 0
19. Ответ 3 в, 1 б, 2 а, 3 в 15

Максимальное количество баллов-14

ШИФР:

703

20. Творческое задание. Максимальное количество баллов-6

20.1 формул +

20.2  $\delta$  -

20.3  $z$  +

20.4 ямки +

20.5  $z.2$  -

20.6  $z.2$  -

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 17 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ШИФР:

703

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»  
7 класс

Практический тур состоит из двух заданий: «Моделирование швейных изделий» и «Обработка швейного изделия или узла».

Время выполнения двух заданий практического тура- 90 минут.  
Максимальное количество баллов-35.


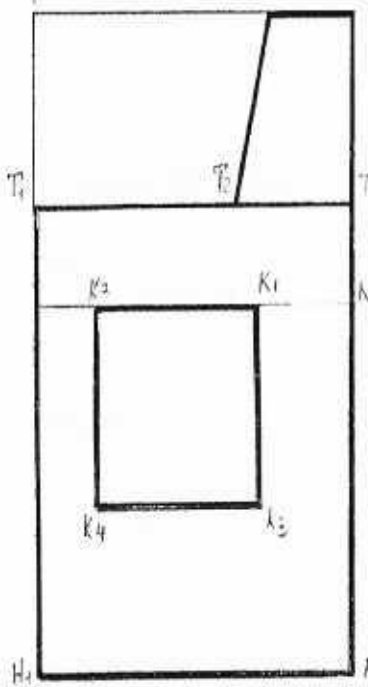
**Инструкция**  
для обучающихся по выполнению практического задания №1  
«Моделирование фартука»

**Задание.**

1. Внимательно прочитайте описание модели фартука и рассмотрите эскиз и чертёж основы фартука с нагрудником.
2. Используя лист для вырезания, подготовьте шаблон основы фартука с нагрудником.
3. Выявите различия между базовой моделью фартука и заданной моделью.
4. На бланке ответов (бланк № 1) «Нанесение фасонных линий» подготовьте чертёж основы фартука с нагрудником. Для этого в соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона и обозначьте свои действия по моделированию на базовой модели. Используйте для этого необходимые стрелки, значки, слова.
5. Перенесите линии фасона на чертёж основы фартука из цветной бумаги.
6. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
7. На бланке ответов (бланк № 2) «Результат моделирования» разложите все детали с учётом сгиба ткани и направления долевой нити. Обведите детали выкройки (при необходимости).
8. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскроя изделия.

ШИФР:

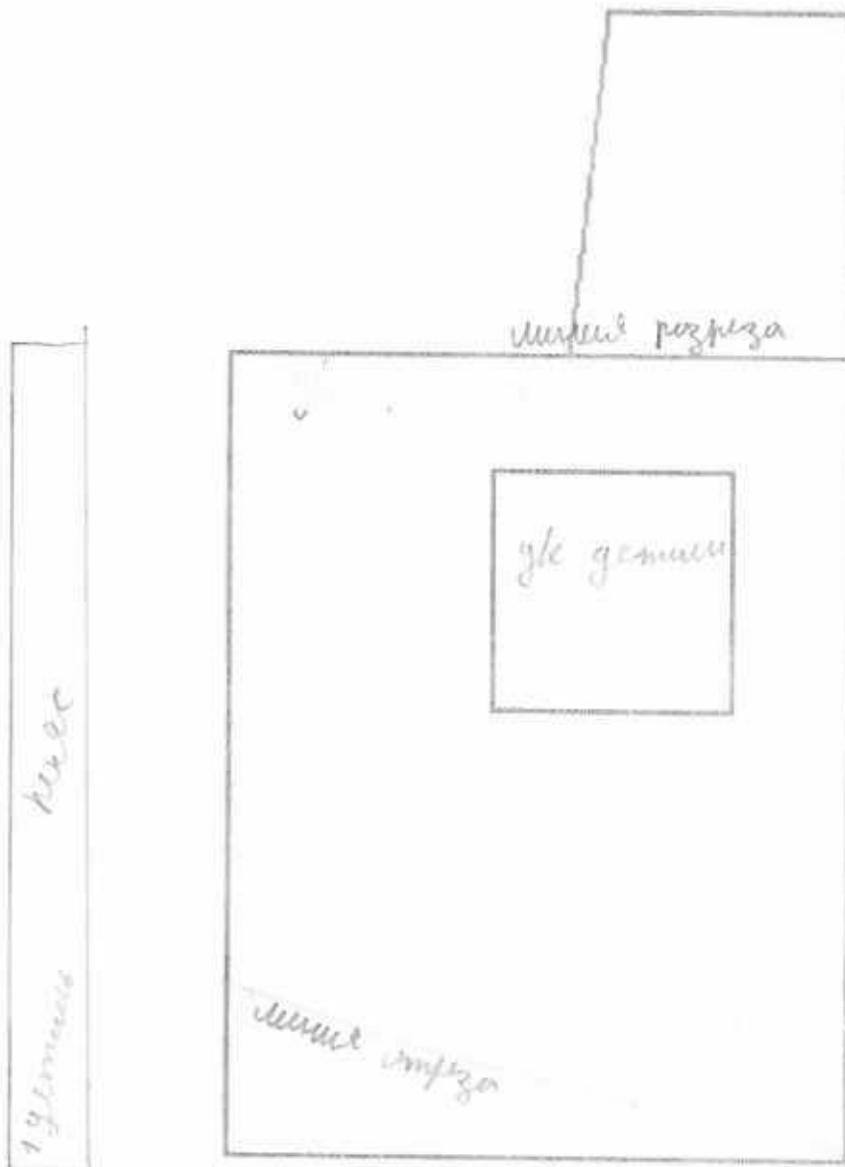
703

Эскиз модели	Чертеж
<p>Фартук с отрезным нагрудником <u>прямоугольной</u> формы.</p> <p>На нижней части фартука два накладных кармана.</p> <p>Линия верха нагрудника, линия низа кармана и нижняя часть фартука фигурной формы.</p> 	 <p>The technical drawing shows the pattern pieces for the apron. It includes a rectangular chest piece with a trapezoidal top edge, a rectangular pocket piece, and a large rectangular body piece. The labels indicate various dimensions and points: <math>T_1</math> and <math>T_2</math> for the chest piece width and top edge; <math>K_1</math> and <math>K_2</math> for the chest piece width and pocket width; <math>K_3</math> and <math>K_4</math> for the pocket width and height; and <math>H_1</math> and <math>H_2</math> for the body piece height and bottom edge.</p>

ШИФР:

703

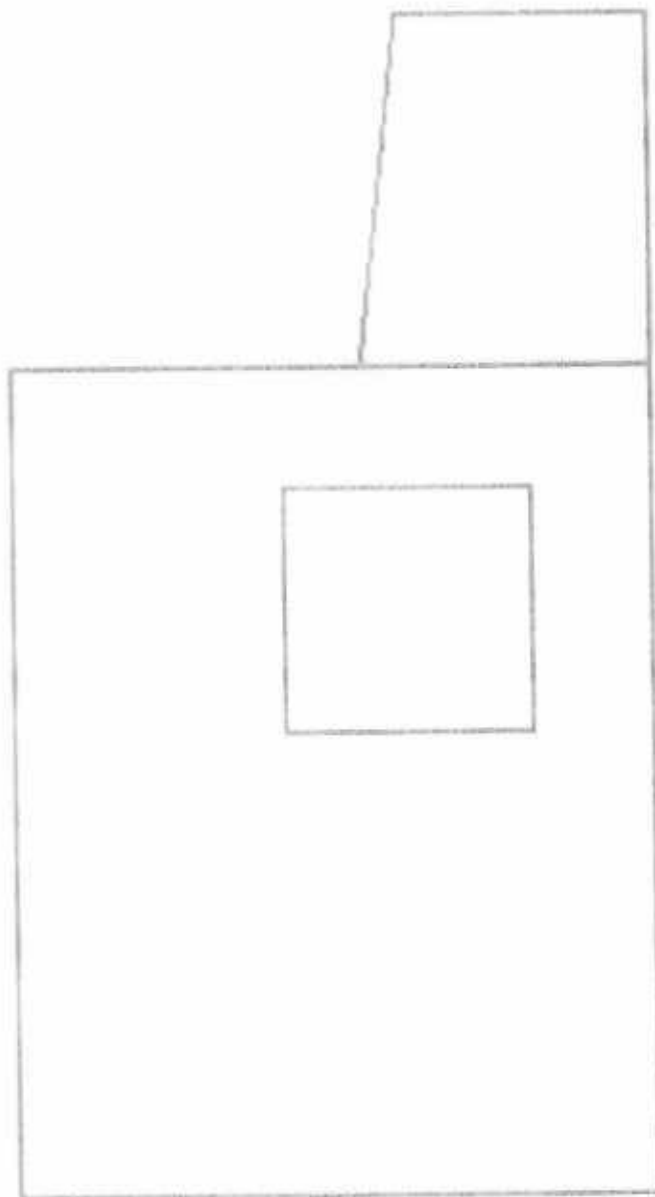
Бланк №1 Нанесение фасонных линий



ШИФР:

703

Лист для вырезания шаблона

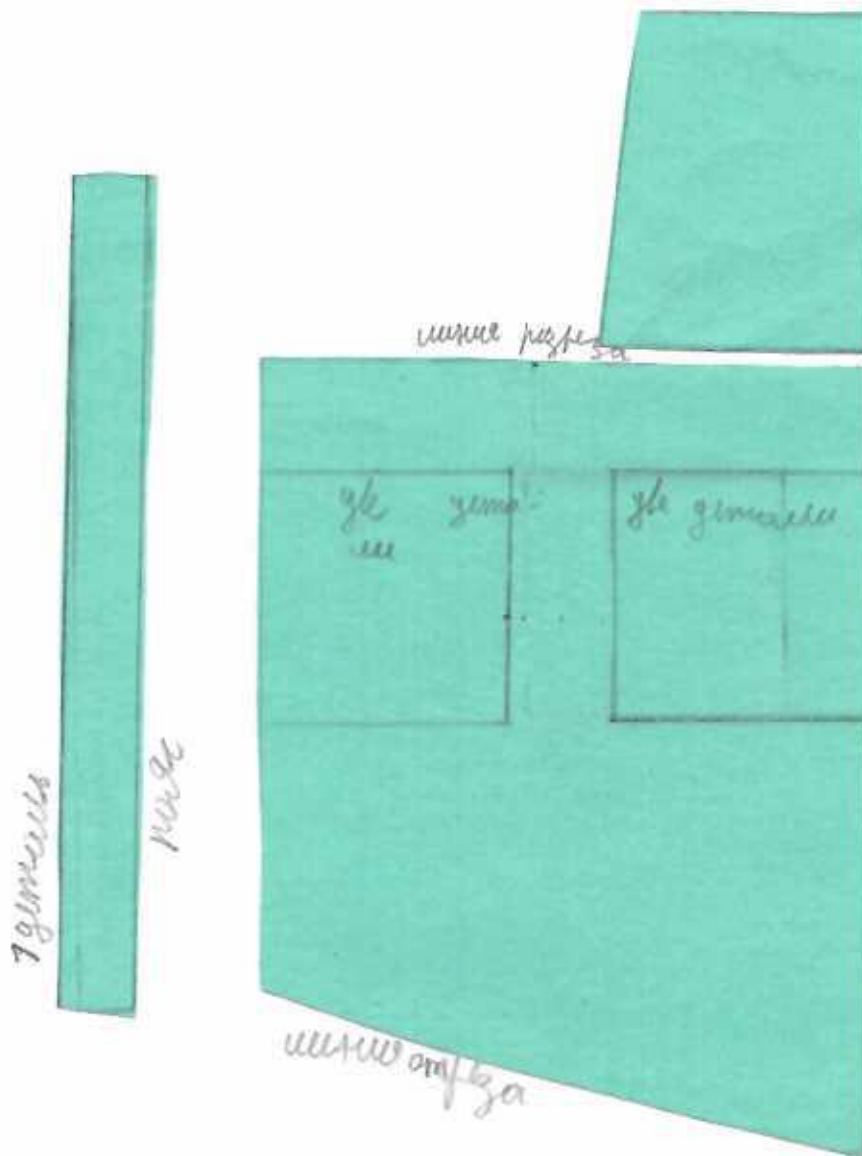


ШИФР:

703

Бланк №2 Результат моделирования

(приклеить лекала, обвести готовые детали выкройки, оформить)



ШИФР:

703

Карта пооперационного контроля для участников и жюри

«Моделирование фартука»

7 класс

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	Количество баллов выставленных членами жюри		
	<b>Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа (Бланк ответов №1)</b>				
1.	Нанесение конструктивных линий	2	2		
2.	Наличие на чертеже значка «разрезать»	1	1		
3.	Нанесение фигурной линии низа	2	2		
4.	Нанесение линии верха фартука	1	0		
5.	Нанесение фигурной линии кармана	1	1		
	<b>Подготовка выкройки к раскрою (Бланк ответов №2)</b>				
6.	Выполнение полного комплекта деталей (нагрудник, нижняя часть фартука, карман, пояс, бретель)	2	1		
7.	Нанесение деталей выкройки на бланк ответов с соблюдением направления нити основы	1	0		
8.	Наличие надписей названия деталей фартука	1	0		
9.	Указание количества деталей фартука	1	1		
10.	Наличие направления нити основы	1	0		
11.	Припуски на обработку деталей фартука	1	0		
12.	Указание сгиба ткани на деталях фартука	1	1		
	<b>Итого:</b>	<b>15</b>	<b>9</b>		

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_



ШИФР:

703

Карта пооперационного контроля для участников и жюри

«Образец окантовочного шва»

7 класс

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	Количество баллов выставленных членами жюри		
1.	Правильная организация рабочего места, наличие формы	2	2		
2.	Правильно определено направление долевой нити	2	2		
3.	Деталь кроя соответствует заданным размерам	1	1		
4.	Машинные строчки должны быть ровными и аккуратными.	5	2		
5.	Ширина выполняемых швов должна соответствовать техническим условиям.	5	2		
6.	Выполнение машинных закрепок (да/нет)	1	1		
7.	Удаление строчек временного назначения	1	1		
8.	Качество окончательной влажно-тепловой обработки (да/нет)	2	2		
9.	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1	1		
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>14</b>		

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

ШИФР:

703

**Инструкция**  
для обучающихся по выполнению практического задания №2  
«Образец окантовочного шва»

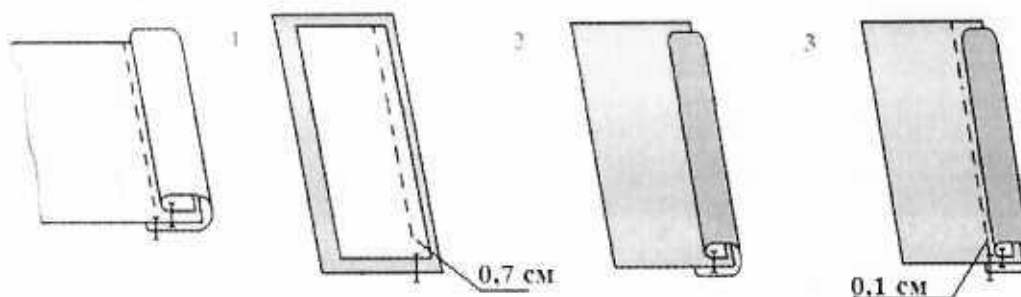
**Задание 2.1 :** Выполнить на швейной машине окантовочный шов с открытым срезом.

**Материалы и инструменты:**

две детали: 1-я – 15 см × 8 см , 2-я – 15 см × 2,5 см.

коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

**Последовательность выполнения:**



**Самоконтроль**

- Машинные строчки должны быть ровные и аккуратные.
- Ширина выполняемых швов должна соответствовать заданным величинам.
- Отсутствие строчек временного назначения.
- Наличие машинных закрепок.
- Качество ВТО.
- Соблюдение правил техники безопасности.

Максимальная оценка: **20 баллов.**

355

ШИФР:

803

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Ф.И.О. (полностью) Мурзин Ярослав Александрович

14.01.2010

Дата проведения олимпиады 21.10.24

ШИФР:

803

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 8-9 КЛАССЫ  
Профиль «информационная безопасность»  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

*Общая часть*

1. Ответ a +  
2. Ответ 1, 2, 3 +  
3. Ответ 4070 см -  
4. Ответ Г +  
5. Ответ 13 +

Максимальное количество баллов-5

*Специальная часть*

6. Ответ  
Г  
правильный ответ - камень значимый бит 50

7. Ответ a 30  
8. Ответ b 40  
9. Ответ a 20

10. Ответ

	1	2	3
	Б	В	А

11. Ответ б 30  
12. Ответ с 20  
13. Ответ а -  
14. Ответ б 30



ШИФР:

---

---

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 35 баллов.

Подписи членов жюри

---

---

ШИФР:

803

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
по ТЕХНОЛОГИИ предмет ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Ф.И.О. (полностью) Муромов Артем Александрович

Дата проведения олимпиады 21.10.24

ШИФР:

803

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 8-9 классы  
Профиль «Робототехника»

*Общая часть*

1. Ответ а +
2. Ответ 123 +
3. Ответ 7040 -
4. Ответ Г +
5. Ответ 13 +

Максимальное количество-10 баллов

*Специальная часть*

6. Ответ

1	2	3	4
<u>Г</u> +	<u>А</u> +	<u>Б</u> +	<u>В</u> +

7. Ответ \_\_\_\_\_

8. Ответ Б -

9. Ответ 2 -

10. Ответ

1	2	3	4

11. Ответ \_\_\_\_\_

12. Ответ \_\_\_\_\_



ШИФР:

13. Ответ \_\_\_\_\_

14. Ответ \_\_\_\_\_

15. Ответ \_\_\_\_\_

16. Ответ \_\_\_\_\_

17. Ответ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Максимальное количество-40 баллов**

18. Кейс.

Результат 1:

Компонент 1 \_\_\_\_\_

Компонент 2 \_\_\_\_\_

Результат 2:

Компонент 1 \_\_\_\_\_

Компонент 2 \_\_\_\_\_

**Максимальное количество - 10 баллов.**

Баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 105 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

305

ШИФР:

907

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

КЛАСС 9

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

№ СОШ №2 с. Новососовка

Ф.И.О. (полностью) Силева Милана Алексеевна

Дата проведения олимпиады 21.10.2024.

ШИФР:

901

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 8-9 КЛАССЫ

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общая часть

1. Ответ a +
2. Ответ 2, 1, 3 +
3. Ответ 12 844
4. Ответ 2 +
5. Ответ 13 +

Максимальное количество баллов-5

Специальная часть

6. Ответ Декупаж +
7. Ответ В, З, Г +
8. Ответ 1В, 2А, 3Б +
9. Ответ Стекла +
10. Ответ g +
11. Ответ

Название продукта	Группа по классификации
Карточка	Корметплог
Капуста	Капустное
Морковь	Кустеплог
Горох	Бобовые
Петрушка	Пряные
Стекла	Кустеплог

12. Ответ В +
13. Ответ Б +
14. Ответ Б, Г +

ШИФР:

901

15. Ответ Б -  
16. Ответ В  
17. Ответ спичка, Б +  
18. Ответ В +  
19. Ответ Б, Г  
20. Ответ 1Б, 2Г, 3В, 4А, 5Г +  
21. Ответ юбка +

Максимальное количество баллов-15

22. Творческое задание. Максимальное количество баллов-5

- 21.1 Б +  
21.2 Б +  
21.3 Лосе +  
21.4 Б +  
21.5 Б +

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 21 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ШИФР:

901

**Инструкция**  
для обучающихся по выполнению практического задания №2

**«Выполнение накладного шва с кантом»**

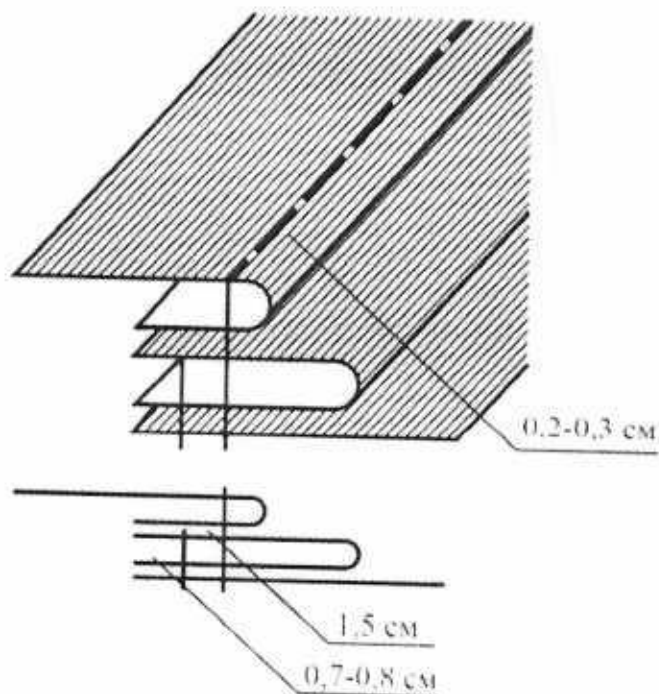
Максимальное количество баллов- 20.

**Задание.** Выполните на швейной машине накладной шов с кантом.

**Материалы и инструменты:** гладкокрашенная ткань основного цвета размером 18 см × 8 см – 2 детали и 18 см × 4,5 см – 1 деталь (контрастного цвета); рабочая коробка или папка инструментами и приспособлениями.

**Последовательность выполнения**

Сложенную полоску (кант) соединить с одной из основных деталей, затем вторую деталь с подогнутым краем настрочить на первую (основную) деталь.



ШИФР:

901

Карта пооперационного контроля для участников и жюри

«Выполнение накладного шва с кантом»

8-9 классы

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	Количество баллов выставленных членами жюри		
1.	Правильная организация рабочего места, наличие формы	2	2		
2.	Правильно определено направление долевой нити	2	2		
3.	Деталь кроя соответствует заданным размерам	1	1		
4.	Машинные строчки должны быть ровными и аккуратными.	5	4		
5.	Ширина выполняемых швов должна соответствовать техническим условиям.	5	4		
6.	Выполнение машинных закрепок (да/нет)	1	1		
7.	Удаление строчек временного назначения	1	1		
8.	Качество окончательной влажно-тепловой обработки (да/нет)	2	2		
9.	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1	1		
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>19</b>		

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

ШИФР:

901

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**  
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»  
8-9 классы

Практический тур состоит из двух заданий: «Моделирование швейных изделий» и «Обработка швейного изделия или узла».

Время выполнения двух заданий практического тура- 90 минут.

Максимальное количество баллов-35.

**Инструкция**  
для обучающихся по выполнению практического задания №1  
«Моделирование юбки»

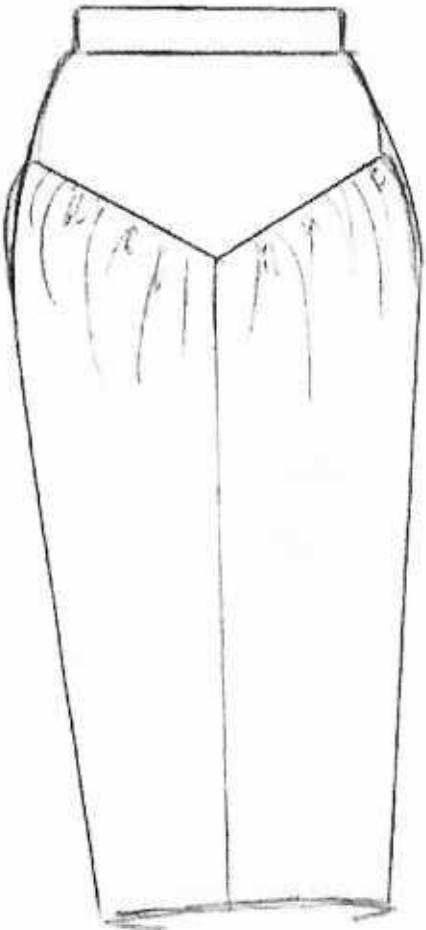
Максимальное количество баллов-15

**Задание.**

1. Внимательно прочитайте описание модели юбки, рассмотрите эскиз и чертёж юбки.
2. Используя лист для вырезания, подготовьте шаблон основы юбки.
3. Выявите различия между базовой моделью юбки и заданной моделью.
4. На бланке ответов (бланк № 1) «Нанесение фасонных линий» подготовьте чертёж основы юбки. Для этого в соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона и обозначьте свои действия по моделированию на базовой модели. Используйте для этого необходимые стрелки, значки, слова.
5. Перенесите линии фасона на чертёж основы юбки из цветной бумаги.
6. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
7. На бланке ответов (бланк № 2) «Результат моделирования» разложите все детали с учётом сгиба ткани и направления долевой нити. Обведите детали выкройки (при необходимости).
8. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскроя изделия.

ШИФР:

901

Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка с фигурной кокеткой на переднем полотнище, со сборкой по верхнему срезу нижней части переднего полотнища, с притачным поясом. Нижняя часть юбки заужена.</p>

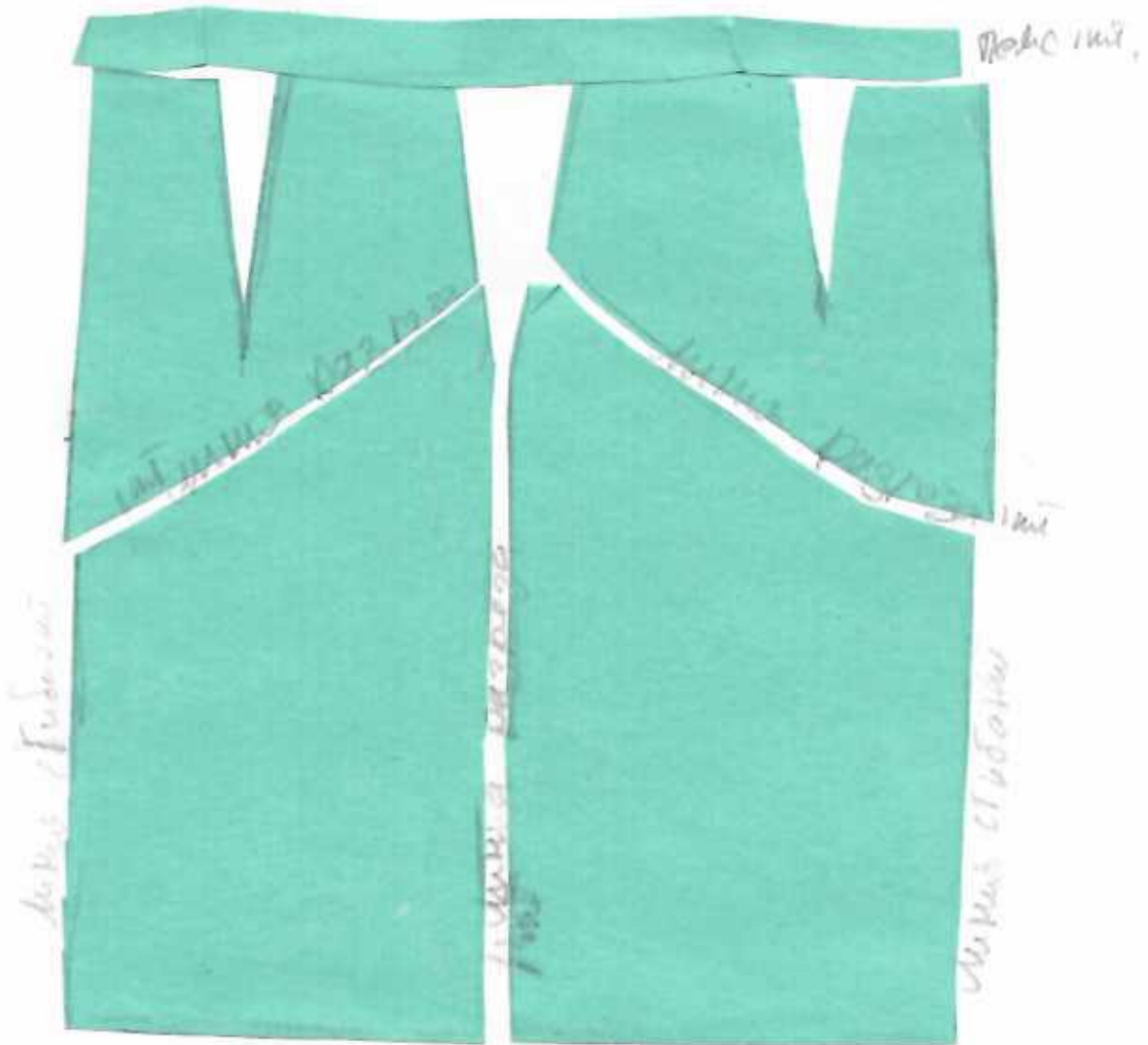


ШИФР:

901

Бланк №2 Результат моделирования

(приклеить лекала, обвести готовые детали выкройки, оформить)



ШИФР:

901

Карта пооперационного контроля для участников и жюри

«Моделирование юбки»

8-9 классы

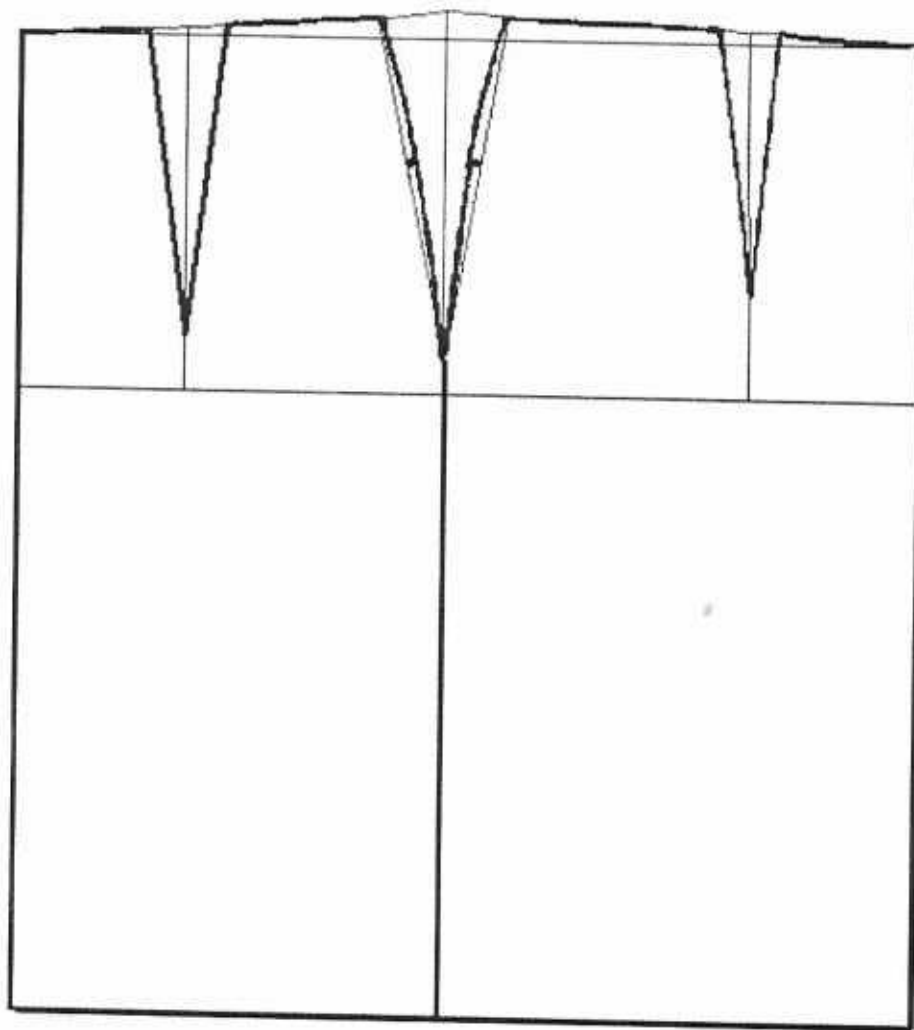
№ п/п	Критерии контроля	Максимальный балл	Количество баллов выставленных членами жюри		
1	Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа:				
	линии низа	1	1		
	по линии кокетки	1	1		
	по переднему полотнищу	2	2		
2	Нанесение линий моделирования на изображение на цветной бумаге:				
	линии низа	1	1		
	по линии кокетки	1	1		
	по переднему полотнищу	2	0		
3	Подготовка выкройки к раскрою				
	названия деталей	1	1		
	количества деталей	1	1		
	направления долевой нити	1	0		
	припусков на швы	1	0		
	линий сгибов	1	1		
	контур полученной выкройки	1	1		
	Вырезание выкройки по контуру и приклеивание в графу «Результат моделирования»	1	1		
	Итого:	15	11		

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

ШИФР:

901

Лист для вырезания шаблона



ШИФР:

901

Бланк №1 Нанесение фасонных линий

