

Городские соревнования профессионального мастерства  
Примерное конкурсное задание по компетенции «Технологии моды»  
2024

Возрастная категория: 10 + (10-13 лет)

Время выполнения задания: 120 минут

«Проектирование и изготовление швейных изделий»

1. Формы участия в конкурсе:

Индивидуальное выполнение задания.

2. Задание для конкурса:

Конкурсные задания включают в себя элементы проектирования, конструктивного моделирования и изготовление швейных изделий различными способами.

Окончательные варианты критериев оценки уточняются экспертами жюри до начала соревнований. Оценка производится как после выполнения каждого модуля, так и в процессе выполнения конкурсной работы. Так же оценивается организация рабочего места и соблюдение техники безопасности. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Время и детали конкурсных заданий в зависимости от конкурсных условий могут быть изменены экспертным сообществом.

3. Модули задания и распределение времени.

*Младшая возрастная группа*

№ п\п	Наименование модуля	Конкурсные дни	Рабочее время	Время на задание в часах
1.	Эскизирование (составление эскиза изделия)	1	11:00-11:30	0,5
2.	Конструкторская разработка игольницы (крой основы изделия и декоративных элементов)	1	11:30-12:00	0,5
3.	Изготовление игольницы	1	12.00-13.00	1
	Итого:			2 часа

4. Критерии оценки.

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (измеряемые и судейские) табл. 2. Общее количество баллов задания модуля по всем критериям оценки составляет 100 баллов.

Раздел	Специальный стандарт	Судейские оценки
1	Организация и управление рабочим процессом	10
2	Коммуникативные навыки и межличностное общение (понимание сути задания)	5
3	Решение проблемных ситуаций, способность к инновации и активность	5
4	Дизайнерские навыки	10
5	Конструктивное моделирование	10
6	Раскрой, изготовление и окончательная обработка	25
Итого:		75

## Игольница

Что означает слово ИГОЛЬНИЦА?

Игольница – это футляр или подушечка для хранения иголок и булавок, используемая в швейном деле, чтобы не было их потери.








## **Игольница**

размер изделия: 10\*10 см

**Материалы и инструменты для изготовления игольницы:** х\б ткань двух контрастных цветов (20\*20 см каждого цвета), декоративные элементы (кружево или тесьма, пуговицы), нитки для стачивания, ножницы по ткани, мыло или мел для раскроя, линейка.

### **1. Эскизирование.** Составление эскиза изделия.

1. На листе форматом А-4 нарисовать модель игольницы. При составлении эскиза учитывать декоративные элементы изделия.
2. Подобрать ткань и декоративные элементы для пошива изделия.

### **2. Конструкторская разработка игольницы.** Подготовка ткани к раскрою, выполнение разметки детали игольницы на ткани и раскрой.

#### **Ход работы.**

1. Подготовить ткань к раскрою: проверить качество ткани - отметить разрывы, недостатки крашения, дефект ткачества, проутюжить ткань с увлажнением, определить лицевую сторону и изнаночную сторону, направление долевой нити.
2. Выровнять поперечные срезы, срезать кромку.
3. Выполнить расчет количества ткани по длине и ширине с учетом припусков на швы.
4. Раскроить детали игольницы по намеченным линиям.
5. Сложить детали кроя, сколоть.
6. если по модели предусмотрены декоративные элементы, их необходимо выкроить, согласно эскизу модели.

#### **Проверка качества работы:**

- 1) срезы кроя ровные, без надразов;
- 2) размеры кроя соответствуют заданным размерам изделия.

### **3. Изготовление игольницы.** План работы по пошиву игольницы.

#### **Ход работы.**

1. Обработка детали декоративными элементами (тесьма, кружево, пэчворк и т.д.).
2. Сложить детали кроя по меткам.
3. Обработать срезы, с учетом места для выворачивания изделия на лицевую сторону.
4. Вывернуть изделие на лицевую сторону.
5. Отутюжить изделие.
6. Наполнить игольницу, зашить срез.
7. Окончательная обработка изделия.

#### **Проверка качества работы готового изделия:**

1. Размеры изделия соответствуют заданным параметрам;
2. Машинные строчки ровные, с закрепками, соответствуют требованиям;
3. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно;
4. Изделие изготовлено в соответствии с заданными параметрами.