

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного автономного
профессионального образовательного
учреждения Тюменской области
«Тюменский техникум индустрии питания,
коммерции и сервиса»

_____ М. А. Галанина

«__» _____ 2022 г.

ПРОГРАММА МАСТЕР-КЛАССА
«Изготовление текстильной куклы»

Тюмень 2022

Программа мастер-класса «Изготовление текстильной куклы»
разработана для обучающихся общеобразовательных организаций 6-11
классов

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии
питания, коммерции и сервиса», Центр опережающей профессиональной
подготовки

Разработчик: Шарипова Надежда Николаевна, преподаватель высшей
квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии
питания, коммерции и сервиса», сертифицированный эксперт- мастер WSR с
правом оценки демонстрационного экзамена

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора,
руководитель ЦОПП

_____/ Архипов Ю.В.
(подпись)

«__» _____ 2022 г.

Тема	«Изготовление текстильной куклы»	
Целевая аудитория	Обучающиеся общеобразовательных учреждений	
Объем часов	Модель №1 (12 ак.часов), модель №2 (4ак.часа)	
Этапы работы мастер-класса	Содержание этапа	Деятельность участников
Основной этап Мини-лекция (интерактивная)	Приветствие Установление контакта создание комфортной психологической атмосферы Демонстрация презентации «Технология изготовления текстильной куклы»	Изучают стандарты WSR, технику безопасности, ведение технологического процесса изготовления текстильного изделия. Результат: формируется понимание технологии изготовления текстильной куклы
Практический этап	Изготовление текстильной куклы	Работают самостоятельно Результат: участники под руководством наставника самостоятельно отшивают текстильную куклу, осваивают технологию пошива куклы , в результате чего появляется готовый продукт – текстильная Кукла
Презентационный этап	Представление полученных результатов	Участники представляют результаты выполненной работы Результат: формируется представление о внешнем виде, дизайне и креативности изделия
Этап рефлексии	Организация обратной связи Преподаватель проводит учебную рефлексию посредством вопросов – «Чем занимается дизайнеры, конструктор, портной?, Что должен знать портной?, Какое изделие научились изготавливать?, Будете ли использовать предложенные знания в дальнейшем?»	Участники отвечают на вопросы. Подходят к решению ключевого вопроса Результат: формирование понимания цели, основных требований к будущей профессиональной деятельности

Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

- 1 Технология швейных изделий [Электронный ресурс]: учеб./Э. К. Амирова, А. Т. Труханова, О. В. Сакулина. – 8-е изд., стер. – М.: Издат. центр «Академия», 2020. – 512 с. - <http://www.academia-moscow.ru>

Дополнительная литература:

1. <http://portniha.com/dlya-doma/interernaya-kukla-materialy-foto-i-video-master-klassy-vykrojki.html>

УТВЕРЖДАЮ
Директор государственного
автономного профессионального
образовательного
учреждения Тюменской области
«Тюменский техникум индустрии
питания, коммерции и сервиса»

_____ М. А. Галанина
подпись

« _____ » _____ 2022 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

к программе обучающихся общеобразовательных организаций
по профессии 16909 Портной

наименование программы:
«Изготовление текстильной куклы»

ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Мастер-класс

Наименование мастер-класса: Текстильная кукла (Модель № 1,2; приложение 1)

Цель: формирование навыков и умений подготовки и организации рабочего места, обеспечения профессиональных стандартов WSR и техники безопасности, пошив текстильной куклы.

Задачи: Освоить технологию изготовления текстильной куклы

№ п/п	Наименование расходных материалов	Кол-во на 1 человека	Цена (руб) за метр	Стоимость расходных материалов на 1 человека, руб
Модель 1				
1.	Ткань ХБ (белая) шир 1,50см	0,05 см.	300,00	15,00
2.	Ткань трикотаж (бифлекс, бежевый-телесный) шир1,50см	0,05 см.	1000,00	50,00
3.	Наполнитель (синтепон, плотность 300гр.м) шир1,5см	0,20 см.	300,00	60,00
4.	Нитки хб (200метр) бежевые	1кат.	60,00	60,00
5.	Ткань декора (разные по цветам) шир.1,50см	0,05см	300,00	15,00
6.	Волосы (тресы синтетические)	1шт	300,00	300,00
				500,00
Модель 2				
1.	Носки капроновые (бежевые)	1 пара	15,00	15,00
2.	Носки трикотажные (цветные)	1пара	35,00	35,00
3.	Наполнитель (синтепон, плотность 300гр.м) шир1,5см	0,10см	300,00	30,00
4.	Нитки хб (200метр) белые	1кат.	60,00	60,00
				140,00

Этапы работы

1. Теоретическая часть;
2. Показ или демонстрация технологии процесса;
3. Практическая часть – создание продукта:
 - раскрой деталей изделия;
 - соединение деталей кроя, проверка контура;
 - высекание, выворачивание, выправление, набивка изделия;
 - закрепление;
 - сборка куклы;
 - оформление куклы (закрепление волос, закрепление глаз, ресниц)
 - декорирование (изготовление одежды)
 - окончательная отделка изделия.
4. Презентация продукта (афиширование);
5. Рефлексия.

Показатели качества работ:

Оригинальность решения, креативность работы, технологичность, аккуратность.

Преподаватель _____ Шарипова Н.Н.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №2

Для реализации практического этапа программы требуются следующие расходные материалы:

№ п/п	Наименование	Кол-во на 5 обучающегося	Кол-во на 10 обучающихся	Ед. изм
1	Клеевой пистолет	1	2	шт
	Клеевой стержень (диаметр 10мм)	1	2	шт

Преподаватель _____ Шарипова Н.Н.

Модель №1



Модель №2

