

ПРОЕКТ ПО ТЕХНОЛОГИИ

МБОУ «Гимназия №83»

Ученицы **6** «А» класса Балобановой Юлии



«Наряд для летних прогулок»

Проблемная ситуация

У меня нет блузки (туники), которая сочеталась бы с моей темно-синей юбкой.



Цель проекта

Разработать модель и сшить удобный и красивый наряд для летних прогулок

Задачи проекта

- 1) Провести исследование и разработать эскиз моего проектного изделия;
- 2) Организовать рабочее место;
- 3) Изготовить выкройку швейного изделия;
- 4) Подобрать ткань изделия;
- 5) Обработать изделие после примерки;
- 6) Контролировать качество своей работы;
- 7) Оценить качество готовой вещи.

Исследование

Поиск и анализ информации

**Для начала я посмотрела сайты Интернета, различные фотографии, модные журналы.*

**Посетила разные магазины и ознакомилась с ассортиментом плечевой одежды для моего возраста.*

**Родители мне посоветовали сшить блузку-тунику, которую я потом смогу надевать летом с брюками или юбками*

**В результате исследования я придумала несколько моделей плечевого изделия*

Первоначальные идеи (эскизы изделия)

Модель 1



Модель 2



Модель 3





Вывод

Я буду шить плечевое изделие. Это будет либо туника, либо топ, либо футболка.

Требования к изделию

- 1) *Технология изготовления соответствует программе 6 класса + + +*
- 2) *Экономный расход ткани + + +*
- 3) *Простая конструкция + - -*
- 4) *Быстрое в изготовлении + + +*
- 5) *Удобное в носке (не стесняет движений) + - +*
- 6) *Модное + + +*
- 7) *Недорогая смесовая ткань + - -*
- 8) *Красивый нежный цвет + + +*
- 9) *Не вредит здоровью + - +*
- 10) *Не сложное в уходе + + +*

Выбор лучшей идеи

Модель 1 (Туника) – 10 баллов

Модель 2 (Топ) – 6 баллов

Модель 3 (Футболка) – 8 баллов

Вывод: *я проанализировала все модели на соответствие критериям выбора*

Решение: *победила модель 1 – туника из легкой ткани*

Какие мерки мне понадобятся?

- 1) Обхват шеи – $Oш$ – 32 см
- 2) Обхват плеча – $Оп$ – 22 см
- 3) Длина спины до талии – $Дст$ – 33 см
- 4) Сумма длин плеча и рукава – $Дпр$ – 28 см

Вывод: мне понадобятся мерки $Oш$, $Оп$, $Дст$, $Дпр$

Выбор лучшей ткани

- 1) Хлопок
- 2) Креп-сатин
- 3) Вискоза

Вывод: Я выбираю ткань вискозы, потому что она «самая натуральная» из всех химических волокон, тонкая, хорошо драпируется и приятная на ощупь. Цвет ткани – темно-синий с белым принтом

Расчет материалов и денежных затрат

- 1) Ткань – 1 метр (было в наличии)
- 2) Нитки – 1 катушка (было в наличии)
- 3) Косая бейка – примерно 1 метр (12 рублей)

Итого: 12 рублей.

Технология изготовления

- 1) *Обработка плечевых срезов и низа рукава.*
- 2) *Обработка горловины.*
- 3) *Обработка боковых срезов.*
- 4) *Обработка нижнего среза (низ изделия).*
- 5) *Защита проекта.*

Экспертная оценка и самооценка

Родители.

Моим родителям очень понравилось мое изделие.

Подруга.

Моя подруга оценила мое изделие и сказала, что благодаря моему примеру она решила шить платье именно из вискозы.

Я.

Конечно, некоторые швы у меня получились не очень ровными, но мне очень нравится мое изделие, несмотря на некоторые недочеты.

Источники информации, использованные при выполнении проекта

Учебник

«Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко (для девочек)»