

Проект

технология

Шьём юбку

Выполнила: фамилия имя

Ученица 6 ... класса

Инструкция по оформлению презентации

- Завершением любого проекта является его представление или защита. В этом учебном году проекты мы представляем в форме электронной презентации. Я подготовила шаблон этой презентации. Вам предстоит его закончить и оформить.

Цели и задачи проекта

Цели проекта:

- познакомиться с технологией изготовления поясного изделия

Задачи проекта:

- познакомиться с конструкцией конических юбок
- рассчитать конструкцию выбранной юбки, построить базовый чертёж, выполнить моделирование
- сшить юбку
- рассчитать прямые затраты на изготовление юбки
- дать рекомендации по уходу за юбкой
- проанализировать результаты выполнения проекта
- представить проект в форме электронной презентации

Виды конических юбок

История конических юбок

Современные модели конических юбок

Словарь

- Юбка -
- Коническая юбка -
- Конструирование -
- Моделирование -
- Поузловая обработка -
- Символы ухода за изделием -

Поузловая обработка

Обработка бокового среза

Поузловая обработка

Обработка верхнего среза

Поузловая обработка











































Обработка нижнего среза

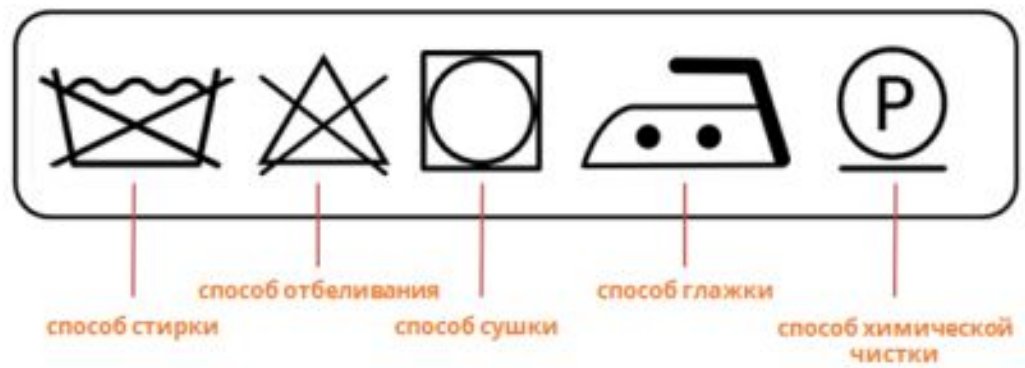
Готовое изделие

Рекомендации по уходу за изделием

Так выглядят символы ухода за изделием

Определи из какого вида волокна изготовлена ткань (хлопок, шерсть, химическое волокно) и дай рекомендации по уходу за твоей юбкой, используя специальные символы

СТИРКА 						
	машинная стирка	щадящая стирка	деликатная стирка	стирка запрещена	стирать в воде до 30°	ручная стирка
цифра, которая указана в центре, обозначает максимально допустимую температуру воды во время стирки						
ОТБЕЛИВАНИЕ 						
	можно отбеливать	можно отбеливать с применением хлора	можно отбеливать без хлора	можно отбеливать без хлора	можно отбеливать без хлора	отбеливание запрещено
ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА 						
	сухая чистка	кроме трихлорэтилена	щадящая чистка	только нежные растворители	любой растворитель	химическая чистка запрещ.
буквы обозначают активное вещество в растворителе						
ГЛАЖЕНИЕ 						
	можно гладить	гладить при низк. температуре до 110°С	гладить при средн. температуре до 180°С	гладить при сред. температуре до 200°С	гладить при сред. температуре до 200°С	не отпаривать
количество точек соответствует символам на утюге						
ОТЖИМ 						
	можно выжимать и сушить	щадящий отжим и сушка	деликатные отжим и сушка	сушить при низкой температуре	сушить при средней температуре	нельзя выжимать и сушить
СУШКА 						
	вертикальная сушка	сушить без отжима	сушить на горизонтальной поверхности	сушить в тени	сушить в тени	сушить в тени



НАПРИМЕР: Я думаю, что купила натуральный шёлк. Есть несколько несложных методов, как определить натуральный шелк

Самый верный способ проверки натуральности материала, это посмотреть, как он горит. Синтетика сразу же начнет плавиться. Искусственная нить загорится и будет издавать запах горелой бумаги. А натуральный шелк горит с запахом жженого пера или шерсти.



Свойства	Натуральный	Искусственный	Синтетический
Блеск	Нежный и матовый	Ярко выраженный металлический	Нет
Способность впитывать влагу	Высокая, до 40 % собственного веса	Средняя, 12-15 % собственного веса	Низкая, не более 5 % собственного веса
Горение	Спекается шариками	Горит, издавая запах горячей бумаги	Быстро горит и плавится как пластмасса
Способность пропускать воздух	Повышенная	Средняя	Низкая
Гипоаллергенность	Не вызывает аллергии	Частичный химический состав может вызвать аллергию, но вероятность не велика	Может вызвать аллергию из-за химического состава
Прочность	высокая	Низкая во влажном состоянии	Средняя прочность
Электризация	Не электризуется	Высокая электризация	Накапливает статическое электричество

Например:

Я установила, что моя ткань действительно изготовлена из натурального шелка, как и было указано на ценнике в магазине.

Поэтому за моей юбкой необходимо ухаживать, соблюдая следующие правила:



Выводы: