

Урок-сказка

Секреты для Золушки

Цели:

- **Узнать, как правильно ухаживать за обувью**
- **Получить новые сведения по уходу за швейными изделиями**
- **Научиться читать ярлыки по уходу за изделиями**
- **Узнать, что такое фурнитура**
- **Научиться пришивать пуговицы**







Как ухаживать за обувью?

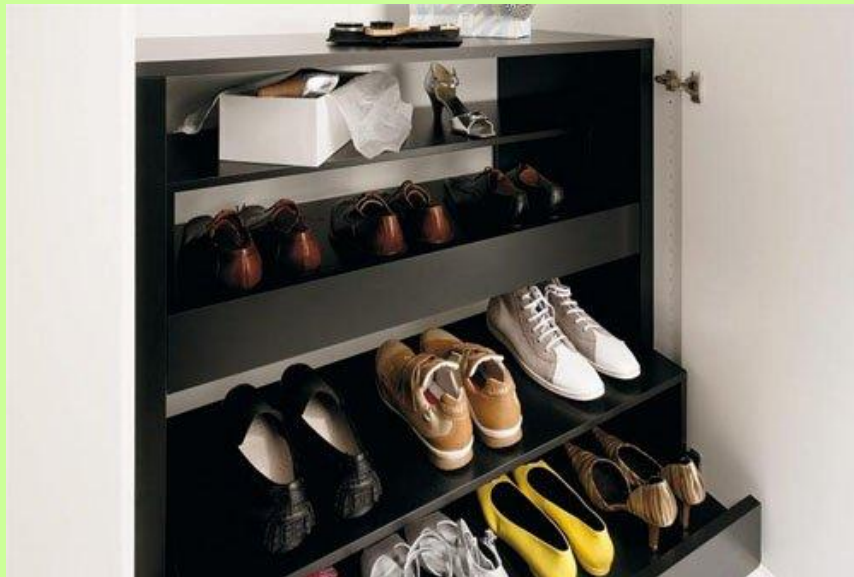
Уход за обувью

Чтобы обувь служила дольше, за ней надо ухаживать





1. Как чистят обувь?
2. Как сушат обувь?
3. Как почистить пятна на обуви?
4. Как вывести неприятный запах пота?
5. Где хранят обувь?



Хранение обуви





**А я знаю как можно
использовать старую
обувь!**



Уход за одеждой



Подготовка к стирке

- Разложить одежду по цветам: темную, белую, светлую
- При этом стоит учитывать из какого материала сделана одежда: шерсть При этом стоит учитывать из какого материала сделана одежда: шерсть и шелк При этом стоит учитывать из какого материала сделана одежда: шерсть и шелк стирают отдельно от хлопка При этом стоит учитывать из какого материала сделана одежда: шерсть и шелк стирают отдельно от хлопка и льна.

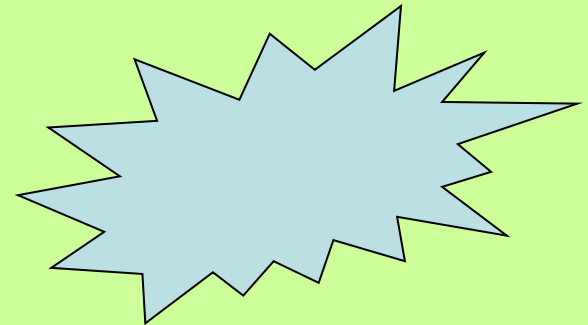
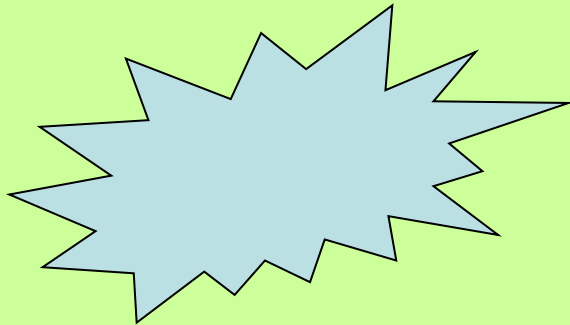
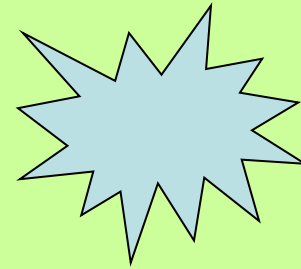
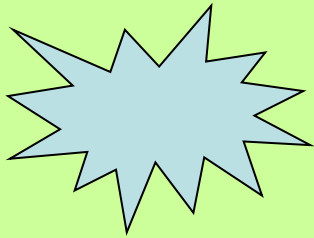
Подготовка к стирке

- Проверить содержимое карманов
- Распрямить манжеты на рукавах рубашек
- Брюки и юбки вывернуть на изнанку. Так они дольше сохраняют свой цвет
- Молнии, кнопки и крючки застегнуть
- Шнурки и тесемки связать
- Пуговицы расстегнуть
- Пятна обработать

**А пятна чем
вывести?**



Выведение пятен





Замачивание изделий

Замачивание — выдержка текстиля в воде, мыльном растворе или растворе отбеливателя для набухания, частичного растворения и химического разложения загрязнений.

Чем стирать?





Порошки

Гели

Средства для стирки

Пасты

Мыло

Средства для стирки

- Универсальные
- Специальные



**Как выстирать изделия
без моющего средства?**



**Как же определить
как правильно ухаживать
за изделием?**



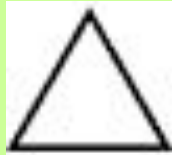


Запись в тетрадь

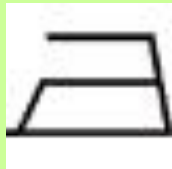
Символы по уходу за изделием



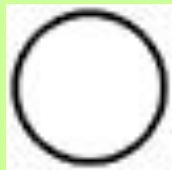
Стирка, включая замачивание, предварительную стирку, полоскание, нагревание и механическое воздействие



Отбеливание



Глажение и прессование под воздействием тепла, способ восстановления формы и внешнего вида под воздействием соответствующего прибор



Химическая чистка с применением органических растворителей

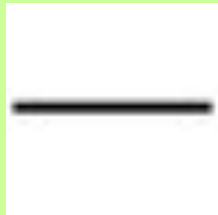


Сушка после стирки в аппарате или другим подходящим способом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧКИ



Знак, нанесенный на символ, означает, что изделие не должно подвергаться обработке, обозначаемой соответствующим символом.



Знак, нанесенный под символом, означает, что изделие, обозначаемое соответствующим символом, должно подвергаться механической обработке в мягком режиме.

СИМВОЛЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ УСЛОВИЯ СТИРКИ



Изделие может подвергаться кипячению



Изделие может подвергаться машинной стирке при температуре не более 60°C



Стирка должна производиться только вручную при температуре не более 40°C в короткий промежуток времени

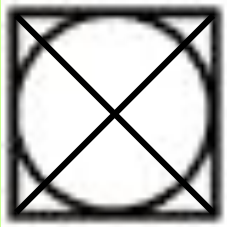


Изделие не должно подвергаться стирке

СИМВОЛЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ УСЛОВИЯ СУШКИ ПОСЛЕ СТИРКИ



Изделие может подвергаться сушке в барабанной сушилке (тумблере). Не требуется особой осторожности



Изделие нельзя подвергать сушке в барабанной сушилке.

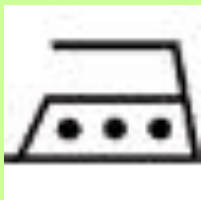


Изделие, насыщенное влагой, должно только подвешиваться для сушки

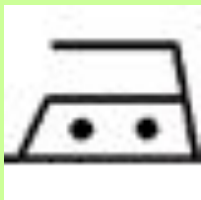


Изделие, насыщенное влагой, для сушки должно раскладываться только на плоской поверхности

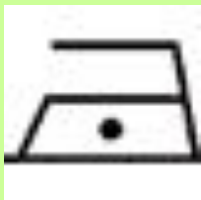
СИМВОЛЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ГЛАЖЕНИЯ



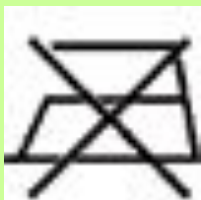
Температура нижней плиты утюга должна быть не более 200°C.



Температура нижней плиты утюга должна быть не более 150°C.

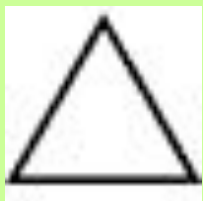


Температура нижней плиты утюга должна быть не более 110°C.



Изделие не должно подвергаться глажению.

СИМВОЛЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ОТБЕЛИВАНИЯ



Изделие может подвергаться отбеливанию средствами, выделяющими хлор



Изделие не должно подвергаться отбеливанию веществами, выделяющими хлор

СИМВОЛЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ СПОСОБЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ



Химическая чистка изделия может производиться с применением всех общепринятых органических растворителей



Химическая чистка изделия может производиться с применением тетрахлорэтилена (перхлорэтилена), бензина, трифтортрихлорэтилена, или моно-фтортрихлорметана с применением обычных процессов обработки



Химическая чистка изделия может проводиться только бензином или трифтортрихлорэтаном с применением обычных процессов обработки



При химической чистке требуется особая осторожность в зависимости от механического воздействия и температуры при сушке



Изделие не должно подвергаться химической чистке

Практическая работа №1



Чтение ярлычка по уходу за изделием

Проверь себя

1. Сушить обувь нужно:

- А) возле обогревательных приборов,
- Б) набив её газетой

2. Чистить обувь нужно:

- А) на ночь, Б) перед выходом на улицу

3. Удалить неприятный запах у обуви можно:

- А) Протерев уксусом
- Б) Положив на ночь внутрь несколько листиков чая
- В) Вымыв изнутри мылом.

Проверь себя

4. Замачивать белье нужно:

- А) В теплой воде
- Б) В кипятке

5. Перед стиркой белье нужно:

- А) Рассортировать по цвету
- Б) Рассортировать по виду ткани
- В) Удалить пятна

ОТВЕТЫ

1. Б

2. А

3. А, Б

4. А

5. А, Б, В

Спасибо за урок!



Источники

- Личная библиотека картинок Интернет-сайтов
- <http://ru.wikipedia.org>
- <http://hmhome.ru>
- <http://www.liveinternet.ru>
- Древности и старина, 2007, №2, стр.20-27.
Автор - С.Нелюбов. Библиография - 11 источников.
- - Рязанцев А., Магические пуговицы // Русская Традиция: Альманах. – М.: ООО Издательство «Ладога-100», 2001. – Вып. 1.