



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?**

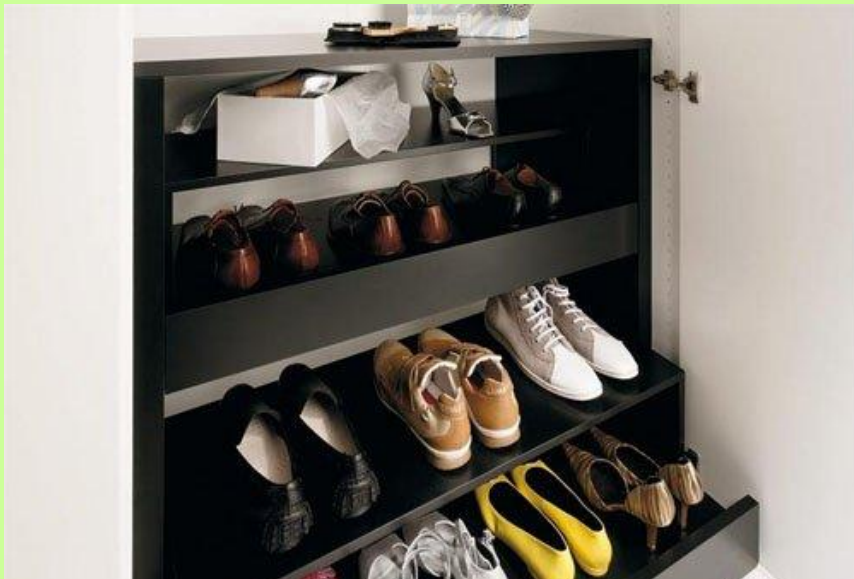
# *Уход за обувью*

**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.

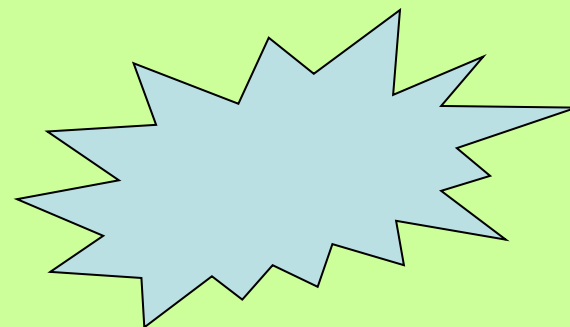
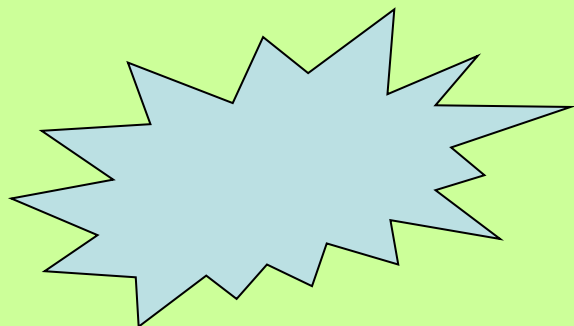
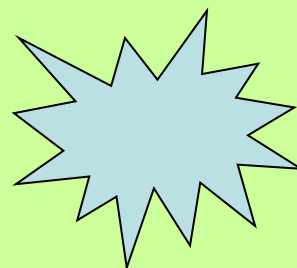
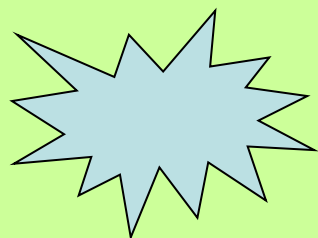
# *Подготовка к стирке*

- 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?**



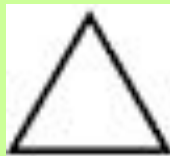


Запись в тетрадь

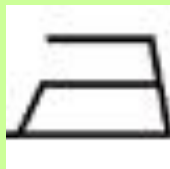
# Символы по уходу за изделием



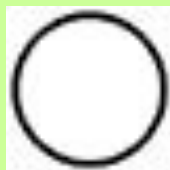
Стирка, включая замачивание, предварительную стирку, полоскание, нагревание и механическое воздействие



Отбеливание



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



Химическая чистка с применением органических растворителей

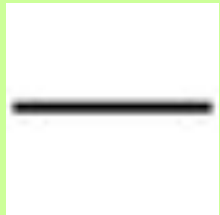


Сушка после стирки в аппарате или другим подходящим способом

# 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.

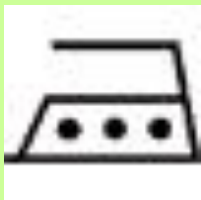


Изделие, насыщенное влагой, должно только подвешиваться для сушки

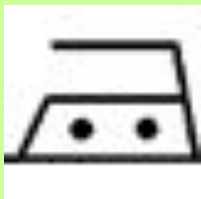


Изделие, насыщенное влагой, для сушки должно раскладываться только на плоской поверхности

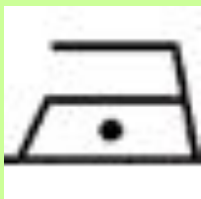
# СИМВОЛЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ГЛАЖЕНИЯ



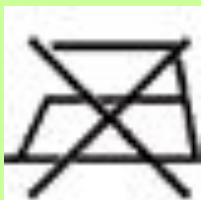
Температура нижней плиты утюга должна быть не более 200°C.



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

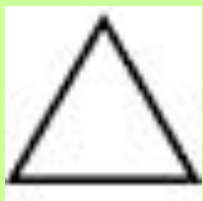


Температура нижней плиты утюга должна быть не более 110°C.



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.