

Уход за одеждой



МАОУ Боровская СОШ №1,
Тюменский район
учитель технологии : Гудкова
Наталья
Александровна

Из истории



У разных народов существовали различные способы стирки. Но все они сводились, в основном, к замачиванию белья в холодной или горячей воде, после чего его терли, били, колотили по плоским камням на берегу реки, полоскали, выжимали и сушили.

Разнообразие стирального порошка



Средства для стирки
















Два золотых правила

- ❖ ***Белые вещи не стирай с цветными!***
- ❖ ***Цветные вещи никогда не кипятятся!***


















Символы стирки белья



СТИРКА	СУШКА
 Можно стирать	 Можно сушить
 Щадящая стирка. Точно выдерживать Температуру воды, Не подвергать сильной Механической обработке, При отжиме — медленный режим центрифуги	 Не сушить (применяется вместе с "Не стирать")
 Деликатная стирка. Большое количество воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание.	 Можно выжимать и сушить в стиральной машине
 Стирка запрещена	 Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине
 Стирка в холодной воде (до 30°С)	 Сушить при низкой температуре
 Стирать в теплой воде (до 40°С)	 Сушить при средней температуре
 Стирать в горячей воде (50°С и выше)	 Сушить при высокой температуре
 Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать. Максимальная температура 40°С	 Щадящие отжим и сушка
 Не отжимать	 Деликатные отжим и сушка
	 Вертикальная сушка
	 Сушить без отжима
	 Сушить на горизонтальной поверхности
	 Сушить в тени

Символы стирки белья



ЧИСТКА	ГЛАЖКА
 Только сухая чистка (химчистка)	 Можно гладить
 Химчистка запрещена	
 Химчистка с любым растворителем	 Не гладить
 Чистка с использованием углеводорода, хлористого этилена, монофтортрихлорметана	
 То же, но щадящая чистка	 Гладить при высокой температуре (до 200°C)
 Чистка с использованием углеводорода и трифтортрихлорметана	
 То же, но щадящая чистка	 Гладить при средней температуре (до 150°C)
 Можно отбеливать	
 Нельзя отбеливать	
 Можно отбеливать с применением хлора	 Гладить при низкой температуре (до 110°C)
 Отбеливать только без хлора	 Не отпаривать



PARFUME.TOMSK.RU



Практическая работа

Практическая работа №1

- Расшифровать символы, составить инструкцию по уходу за данным изделием.

Изделие.....

Инструкция по уходу

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....



- Выберите способ для выведения пятна от шариковой ручки

- Намочите ткань с пятном в молоке и оставьте на сутки. После этого тщательно прополощите в вишневом соке.
- Потрите пятно перекисью водорода или жидкостью для снятия лака с ногтей.
- Важно остудить вещь в холодильнике, а затем с осторожностью стирайте пятно с помощью горчицы.

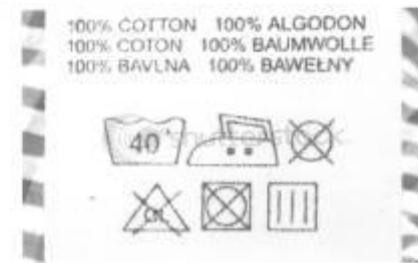
Практическая работа №1

- Расшифровать символы, составить инструкцию по уходу за данным изделием.

Изделие.....

Инструкция по уходу

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....



- Выберите способ для выведения пятна от губной помады

- потереть пятно горчицей, а затем засыпать солью на 20-30 минут.
- закрасить пятно мелом, а затем выстирать в теплой воде.
- положить на пятно бумажную салфетку, а с изнанки несколько раз протереть это место спиртом.

Рефлексия

◆ **Самое интересное на уроке
было.....**

◆ **Чему я научилась.....**

◆ **Что я узнала
НОВОГО.....**



Спасибо за урок !



Использованная литература