

Уход за одеждой



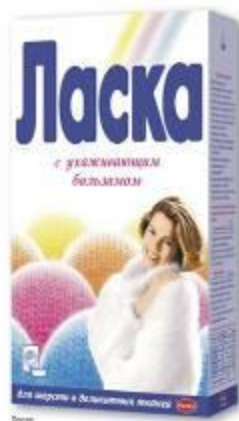
МАОУ Боровская СОШ №1,
Тюменский район
учитель технологии : Гудкова
Наталья
Александровна

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

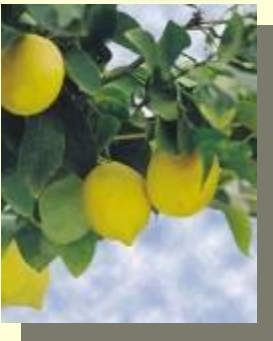


| СТИРКА | СУШКА |
|---|--|
| Можно стирать | <input type="checkbox"/> Можно сушить |
| Щадящая стирка. Точно выдерживать Температуру воды, Не подвергать сильной Механической обработке, При отжиме — медленный режим центрифуги | <input checked="" type="checkbox"/> Не сушить (применяется вместе с "Не стирать")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

Символы стирки белья



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



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 прополоските в пищевом соке.
- Погрейте 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 №2

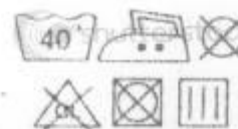
- Расшифровать символы, составить инструкцию по уходу за личным изделием.

Изделие.....

Инструкция по уходу

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

100% COTTON 100% ALGODON
100% COTON 100% BAUMWOLLE
100% BAVLNA 100% BAWELNY



- Выберите способ для выведения пятна от губной помады.

- потереть пятно горчицей, а затем засыпать солью на 20-30 минут.
- закрыть пятно леном, а затем выстирать в теплом молоке.
- наложить на пятно бумажную салфетку, а с изнанки несколько раз протире это место спиртом.

Рефлексия

- ◆ Самое интересное на уроке было.....
- ◆ Чему я научилась.....
- ◆ Что я узнала нового.....

Спасибо за урок !

Использованная литература