

# Уход за одеждой



# 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



NuMarket.ru



После



# Средства для стирки

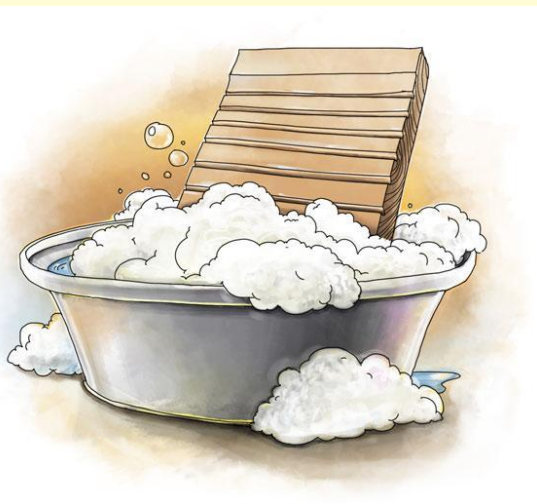


# **Два золотых правила**

❖ ***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
<del>○</del> Химчистка запрещена	
<b>A</b> Химчистка с любым растворителем	<del></del> Не гладить
<b>P</b> Чистка с использованием углеводорода, хлористого этилена, монофтортрихлорметана	
<b>P</b> То же, но щадящая чистка	 Гладить при высокой температуре (до 200°C)
<b>F</b> Чистка с использованием углеводорода и трифтортрихлорметана	
<b>F</b> То же, но щадящая чистка	 Гладить при средней температуре (до 150°C)
△ Можно отбеливать	
<del>△</del> Нельзя отбеливать	 Гладить при низкой температуре (до 110°C)
<b>CL</b> △ Можно отбеливать с применением хлора	
△ Обеливать только без хлора	 Не отпаривать



**Спасибо за урок !**