

Государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья общеобразовательная школа – интернат № 2
VIII вида г. Абинск Краснодарского края

Уход за одеждой

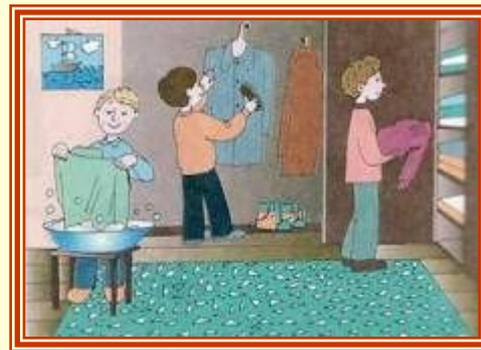


2013 г

Воспитатель Зеленская С. И.



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.

История стирки в картинках



Разнообразие стирального порошка



Средства для стирки

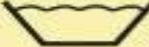
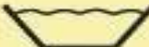


Два золотых правила

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

Символы стирки белья



СТИРКА	
	Можно стирать
	Щадящая стирка. Точно выдерживать Температуру воды, Не подвергать сильной Механической обработке, При отжиге — медленный режим центрифуги
	Деликатная стирка. Большое количество воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание.
	Стирка запрещена
	Стирка в холодной воде (до 30°С)
	Стирать в теплой воде (до 40°С)
	Стирать в горячей воде (50°С и выше)
	Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать. Максимальная температура 40°С
	Не отжимать



PARFUMK.TOMSK.RU



Кроссворд на тему уход за одеждой

1. Процесс помывки одежды
2. Чем производят очистку одежды от загрязнений
3. Процесс удаления загрязнения с одежды
4. Чем фиксируют постиранную одежду
5. В какой жидкости происходит стирка
6. Ёмкость где раньше стирали
7. Какой способ стирки для белой одежды был раньше
8. Что раньше использовали вместо порошка
9. Что образовывается в месте загрязнения



Ответы на кроссворд

1. Стирка
2. Щетка
3. Чистка
4. Прищепка
5. Вода
6. Ушат
7. Кипячение
8. Мыло
9. Пятно

Рефлексия

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

Копирайт

Текст, кроссворд и идея принадлежат
воспитателю Зеленской С.И.

Графические элементы взяты на сайте
<http://atom-i-um.ru/graficheskie-ehlementy>
www.atom-i-um.ru/files/graffika-dlya-prezentacii.rar



Спасибо за работу!