

УХОД ЗА

ОДЕЖДОЙ

- Класс 7
- Предмет-технология
(обслуживающий труд)



учитель технологии высшей
квалификационной категории МОУ СОШ
№5 «Школы здоровья и развития» г.
Радужный ХМАО-Югра
Мазитова Гузыл Маратовна



УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ



• Причины

- Это выделения кожи, сальных и потовых желез, состоящие в основном из жировых и белковых веществ;
- следы пищевых продуктов и производственные загрязнения (минеральные масла, краски и т.д.);
- это обычная **пыль**, легко закрепляемая на ткани жировыми веществами;

Вывод: одежда впитывает загрязнения как от окружающей среды, так и непосредственно от тела.



Немного из истории

- В древнеегипетских папирусах был иероглиф «Две ноги в воде». Так обозначалась стирка, ведь древние египтяне стирали и полоскали бельё ногами, без ненужных наклонов.
- Прачки Древнего Вавилона (мужчины) перелопачивали мокрое белье в больших чанах, вращая большие деревянные колеса с лопастями.

Первые стиральные машины прибыли в Россию из Германии в конце 19 века. Это были деревянные бочки с ребристыми внутренними стенками, посередине вращались лопасти с ручным приводом.



Смекалистый наш народ быстро приспособил их под маслобойки. А белье стирали по-прежнему в корытах, отполаскивая в речке.

Италия – родина электрических домашних стиральных машин. Серийный выпуск был налажен в 1945 году в Италии.



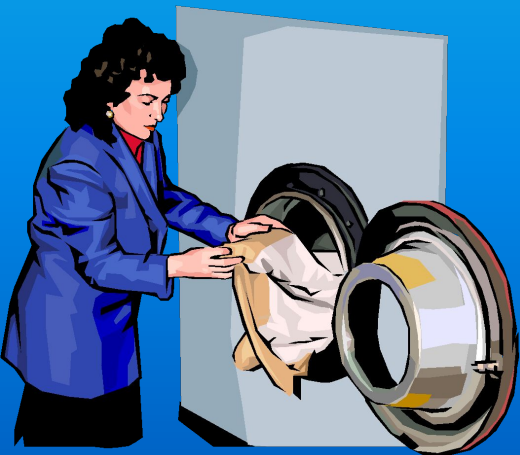
Что такое стирка?

Смысл стирки: сделать бельё чистым, процесс состоит в том, чтобы растворить частички грязи, прочно запутавшиеся в волокнах ткани, и вымыть те, что нерастворимы (кремниевые пылинки). Для улучшения растворения пользуются горячей водой. Перед стиркой бельё обычно замачивают на несколько часов. Температура воды должна соответствовать виду ткани и прочности её окраски.



Уход за одеждой

- Для льняного, хлопчатобумажного и цветного со стойкой окраской – 85-95°C.
- Для цветного с нестойкой окраской не должна превышать – 50-60 °С.
- Для тонкого белья, шерсти, шелка, синтетических тканей не выше – 30-40 °С.



Пиктограммы утверждены международным стандартом.

Стирка.



Изделия можно
кипятить

Изделия из цветных тканей с
устойчивыми красителями



Тонкие изделия из тканей с
неустойчивыми красителями.

Шерстяные
изделия.



Изделия для ручной
стирки.



Стирать
нельзя.

Отбеливание



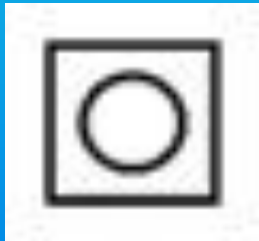
Можно использовать жидкий отбеливатель с хлором



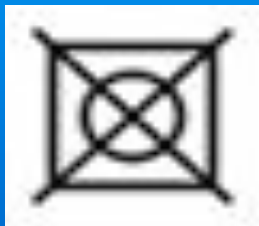
Нельзя использовать жидкий отбеливатель, содержащий хлор.

Сушк

а



Можно сушить в специальной сушильной камере.



Нельзя сушить в сушильной камере.

Глажение



При высокой температуре (около 200оС), для хлопка, льна.



При средней температуре (около 150оС), для шерсти, шелка.



При низкой температуре (около 100оС) для синтетических тканей



Гладить нельзя



Что делать перед стиркой в машине

- Рассортировать бельё: на белое и цветное; хлопок, лён, синтетику, шерсть; сильно загрязнённое и не очень.
- Пододеяльники и наволочки вывернуть на изнанку.
- Проверить карманы и вынуть всё содержимое.
- Отстегнуть булавки.
- Расстегнуть пуговицы.
- Застегнуть молнии.
- Одежду из махровой ткани и трикотажа вывернуть на изнанку.
- Носки и чулки вывернуть на изнанку.

Ни в коем случае не сыпать порошок на бельё: в активаторных машинах порошок растворяют заранее в воде, в барабанных засыпают в специальную кюветку.





- Детские средства



Для детских вещей недопустимы порошки со щелочными свойствами, неуловимые следы порошков остаются в волокнах ткани и раздражают детскую кожу. Для детей выпускают порошки на основе натурального мыла.

Спрей для предварительного выведения пятен



Простой в применении спрей предназначен для обработке белья перед стиркой. Быстро справляется с масляными, жирными пятнами. Необходимо распылить средство на ткань, после чего стирайте как обычно. Прекрасно подходит для цветных тканей

- **ЧИСТОТА ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!**

Удачи вам!

