

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 °C.
- Для тонкого белья, шерсти, шелка, синтетических тканей не выше – 30-40 °C.



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



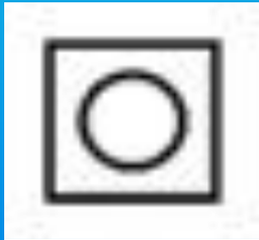
Можно использовать жидкий отбеливатель с хлором



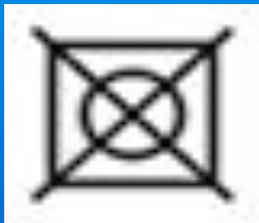
Нельзя использовать жидкий отбеливатель, содержащий хлор.

Сушк

а



Можно сушить в специальной сушильной камере.



Нельзя сушить в сушильной камере.

Глажение



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



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



При низкой температуре (около 100°C) 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!

