



654067, Кемеровская обл.,
г. Новокузнецк, пр. Мира, 46
Тел. 8(3843)32-04-32, 8(3843)32-04-10
E-mail: school_112@mail.ru

№

Уход за одеждой из искусственных и синтетических тканей. Значение символов на ярлыках одежды.

Дудукова Анна Ивановна, учитель технологии

Задачи:

1. Научить определять способ ухода за одеждой из искусственных и синтетических тканей в зависимости от символов на ярлыках одежды и ухаживать за ней;
2. Развивать знания о способах ухода за одеждой;
3. Воспитывать эстетический вкус, аккуратность.

Повторение материала

I. Текстильные волокна делятся на натуральные и:

- a) Растительные;
- b) Минеральные;
- c) Химические;
- d) Синтетические;
- e) Искусственные.

Ответ:



ОТВЕТ: c, d, e



Повторение материала

2. К искусственным волокнам относятся:

- а) Нитрошелк;
- б) Вискозный шелк;
- с) Ацетатный шелк;
- д) Нейлон;
- е) Капрон.

Ответ:



ответ: a, b, c



Повторение материала

3. Установите соответствие между видом волокна и признаком его определения. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из центрального и условное обозначение из правого столбцов.

Волокно	Характер горения	Запах при горении
1. Ацетат	а) сгорает полностью с образованием светло-серой золы	• Горящей бумаги
2. Хлопок	б) горит без пламени, с треском, на конце волокна образуется шарик, рассыпающийся при нажатии	▪ Уксуса
3. Натуральный шелк	в) горит быстро, вне пламени не горит, на конце – бурый плотный шарик	❖ Жженого волоса



ОТВЕТ:

• - а -2

■ - В -1

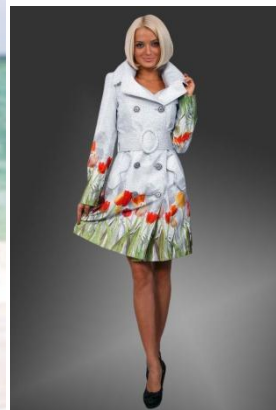
❖ - б -3



Гардероб модницы в древности



Гардероб современной модницы



Что такое бережный уход?

Уход – это постоянная забота, поддержание и сохранение внешнего вида вашей одежды.

Этапы ухода за одеждой:

1. Определение сырьевого состава ткани, из которого изготовлено изделие, поскольку именно свойства волокон ткани определяют выбор условий ухода за изделием.
2. Сортировка изделий в зависимости от сырьевого состава ткани и степени загрязненности изделия.
3. Очищение одежды от загрязнения стиркой или химической чисткой.
4. Сушка изделия.
5. Утюжка изделия.

Знаки по уходу за одеждой

СТИРКА	СУШКА	ЧИСТКА	ГЛАЖКА
 Можно стирать Щадящая стирка. Точно выдерживать Температуру воды, Не подвергать сильной Механической обработке, При отжиме — медленный режим центрифуги	 Можно сушить	 Только сухая чистка (химчистка)	 Можно гладить
 Щадящая стирка. Точно выдерживать Температуру воды, Не подвергать сильной Механической обработке, При отжиме — медленный режим центрифуги	 Не сушить (применяется вместе с "Не стирать")	 Химчистка запрещена	 Не гладить
 Деликатная стирка. Большое количество воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание.	 Можно выжимать и сушить в стиральной машине	 Химчистка с любым растворителем	 Не гладить
 Стирка запрещена	 Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине	 Чистка с использованием углеводорода, хлористого этилена, монофтортрихлорметана	 Гладить при высокой температуре (до 200°C)
 Стирка в холодной воде (до 30°C)	 Сушить при низкой температуре	 То же, но щадящая чистка	 Гладить при высокой температуре (до 200°C)
 Стирать в теплой воде (до 40°C)	 Сушить при средней температуре	 Чистка с использованием углеводорода и трифтортрихлорметана	 Гладить при средней температуре (до 150°C)
 Стирать в горячей воде (50°C и выше)	 Щадящие отжим и сушка	 То же, но щадящая чистка	 Гладить при низкой температуре (до 110°C)
 Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать. Максимальная температура 40°C	 Деликатные отжим и сушка	 Можно отбеливать	 Гладить при низкой температуре (до 110°C)
 Не отжимать	 Вертикальная сушка	 Нельзя отбеливать	 Гладить при низкой температуре (до 110°C)
	 Сушить без отжима	 Можно отбеливать с применением хлора	 Не отпаривать
	 Сушить на горизонтальной поверхности	 Отбеливать только без хлора	
	 Сушить в тени		



Физическая пауза



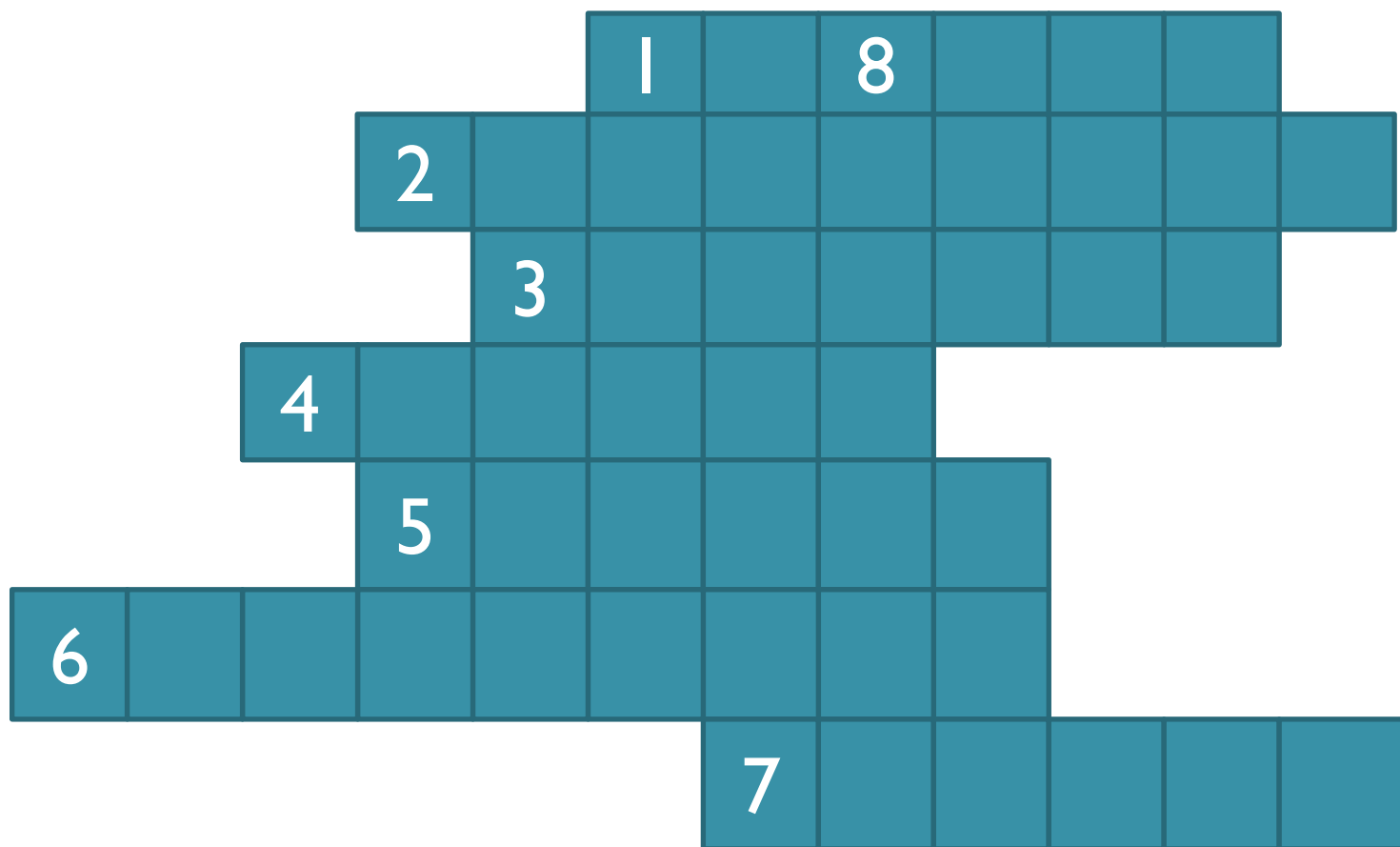


Практическая работа

Работа с учебником:

Практическая работа №10 стр. 58

Закрепление материала



Домашнее задание

§ 15