



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«Средняя общеобразовательная школа №112**  
**с углубленным изучением информатики»**

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	
 Стирка запрещена	 Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине	 Чистка с использованием углеводорода, хлористого этилена, монофтортрихлорметана	
 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	
 Стирать в горячей воде (50°C и выше)	 Сушить при высокой температуре	 То же, но щадящая чистка	 Гладить при средней температуре (до 150°C)
 Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать. Максимальная температура 40°C	 Щадящие отжим и сушка	 Можно отбеливать	
 Не отжимать	 Деликатные отжим и сушка	 Нельзя отбеливать	 Гладить при низкой температуре (до 110°C)
	 Вертикальная сушка	 Можно отбеливать с применением хлора	
	 Сушить без отжима	 Отбеливать только без хлора	 Не отпаривать
	 Сушить на горизонтальной поверхности		
	 Сушить в тени		



# Физическая пауза



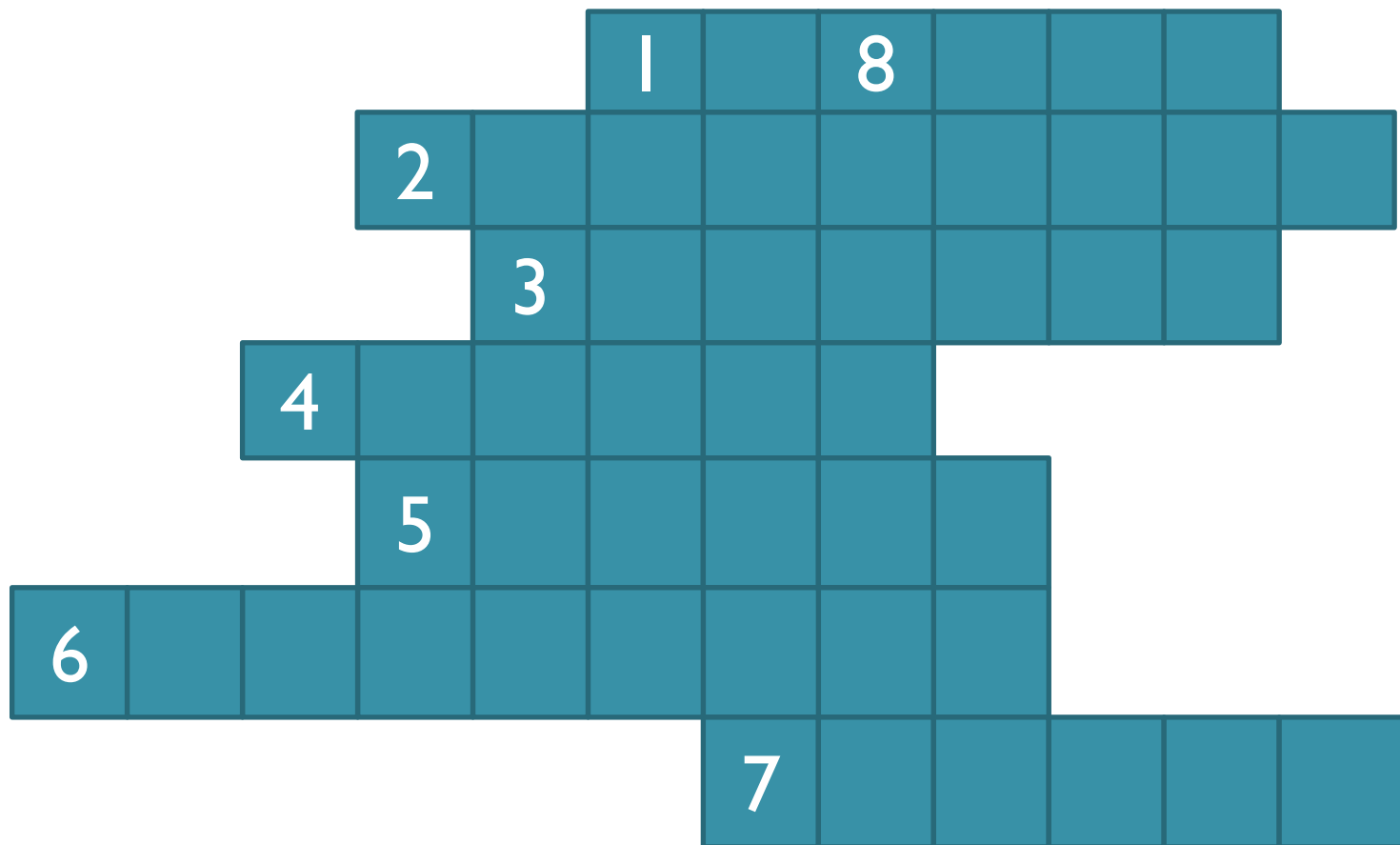


# Практическая работа

Работа с учебником:

Практическая работа №10 стр. 58

# Закрепление материала





# Домашнее задание

§ 15