

УРОК- ЗАЧЕТ 7класс

- Материаловедение
- Машиноведение

Материаловедение

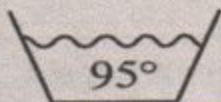


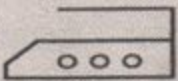

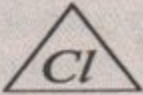

Разделить ткани на две группы по происхождению:

хлопок, шерсть, ацетат, шелк, нейтрон, капрон, лен, вискоза, лавсан, полиэстер.

Натуральные

Химические

К символам по уходу за одеждой подбери их значение.

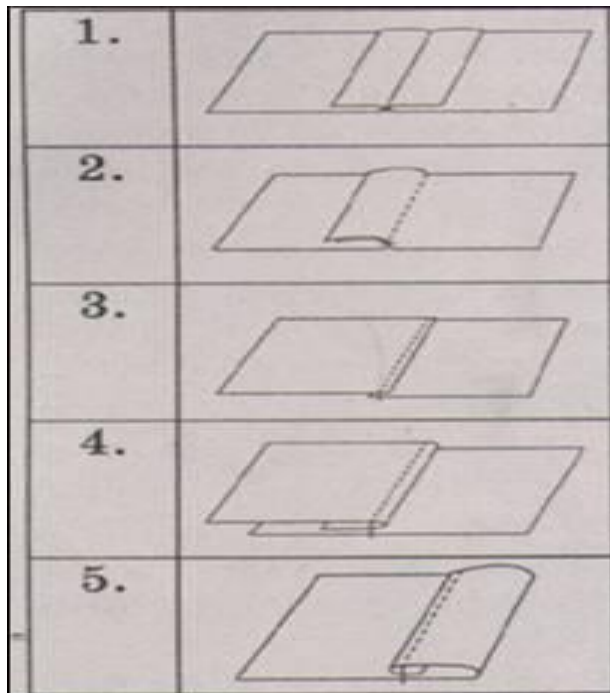
Символ	Значение символа
1. 	А. Можно отбеливать средствами, выделяющими хлор.
2. 	Б. Отбеливать нельзя.
3. 	В. Химическая чистка может производиться с применением любых растворителей.
4. 	Г. Изделие можно кипятить. Машинная стирка не требует особой осторожности.
5. 	Д. Стирка только вручную.
6. 	Е. Разрешена сушка в барабанной сушилке (тумблере). Не требуется особой осторожности.
7. 	Ж. Гладить при температуре не выше 200°C.

Машиноведение

- 1. Подобрать машинный шов необходимый для обработки данной операции.
- Шов вподгибку обработка низа юбки
- Настрочной шов обработка боковых швов
- Стачной шов соединение кармана
- Обтачной шов обработка кармана кантом
- Окантовочный шов обработка бретелей

Машиноведение

- 2. Каждому графическому изображению шва подберите верное название машинного шва.



А Стачной вразутюжку

Б Вподгибку с закрытым срезом

В Накладной с закрытым срезом

Г Стачной взаутюжку

Д Накладной с открытым срезом

Терминология

- Подберите термин к содержанию работы.
 - **СТАЧАТЬ, ОБТАЧАТЬ, ЗАСТРОЧИТЬ, ПРИТАЧАТЬ,**
 - **НАСТРОЧИТЬ**
-
- 1.Соединить две детали, примерно равные по величине.
 - 2.Соединить мелкие детали с крупными.
 - 3.Соединить две детали с последующим выворачиванием их на лицевую сторону.
 - 4.Проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия.
 - 5.Проложить строчку при наложении одной детали на другую.

Практическая часть

- **Выполнить по образцу машинный шов.**
- **Составить последовательность выполнения данного шва.**
- **Перечислить, где можно применить этот шов.**

Творческое задание

- **1. Предложить варианты способов отделки изделия используя машинные швы.**
- **2. Разработать модели изделий, учитывая свойства, из следующих тканей:**
 - **лен, хлопок, ацетат, шерсть.**