

# УРОК- ЗАЧЕТ 7класс

- Материаловедение
- Машиноведение

# Материаловедение

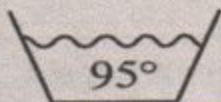


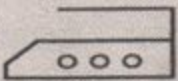

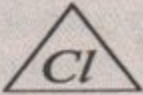

**Разделить ткани на две группы по происхождению:**

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

Натуральные

Химические

К символам по уходу за одеждой подбери их значение.

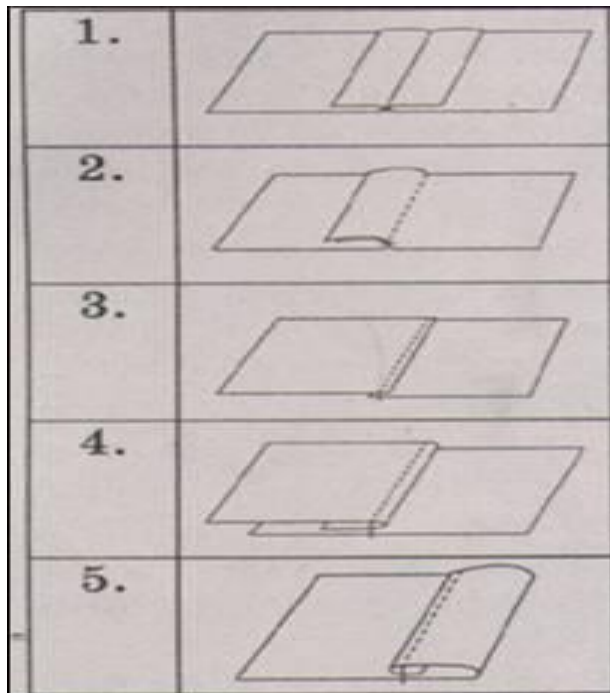
Символ	Значение символа
1. 	А. Можно отбеливать средствами, выделяющими хлор.
2. 	Б. Отбеливать нельзя.
3. 	В. Химическая чистка может производиться с применением любых растворителей.
4. 	Г. Изделие можно кипятить. Машинная стирка не требует особой осторожности.
5. 	Д. Стирка только вручную.
6. 	Е. Разрешена 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.**