



СВОЙСТВА ТКАНИ



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

ПРОЧНОСТЬ

СМИНАЕМОСТЬ



ДРАПИРУЕМОСТЬ

ПРОЧНОСТЬ

Устойчивость ткани



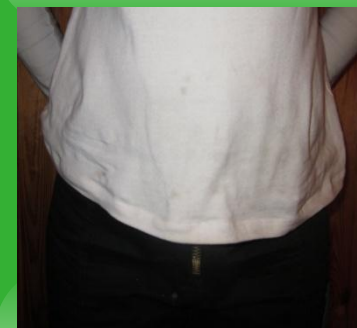
К СТИРКЕ



К
воздействию
солнечных
лучей



К ТРЕНИЮ



К
РАСТЯЖЕНИЮ



СМИНАЕМОСТЬ

СВОЙСТВО
ТКАНИ
СМИНАТЬСЯ



ДРАПИРУЕМОСТЬ



**Свойство ткани
закладывать мягкие
складки**



ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

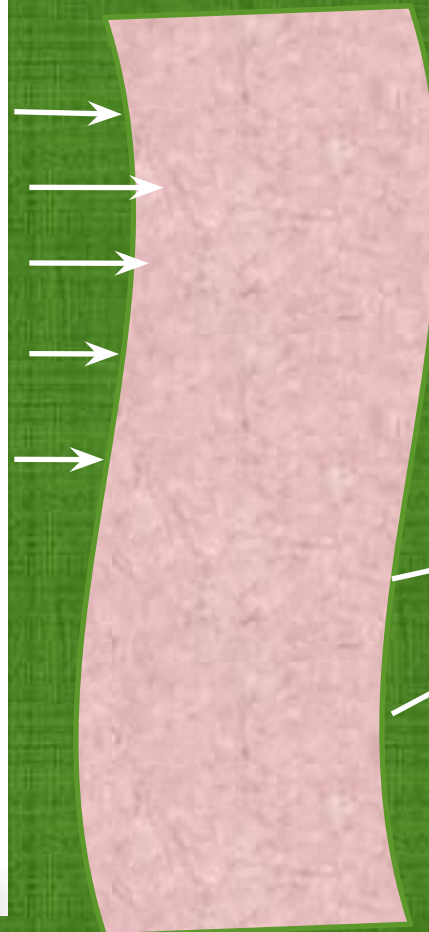
ПЫЛЕЕМКОСТЬ



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ

ТЕПЛОЗАЩИТНОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ



**ОКРУЖАЮЩАЯ
СРЕДА**

ПЫЛЕЕМКОСТЬ

**СВОЙСТВО
ТКАНИ
ЗАДЕРЖИВАТЬ
ПЫЛЬ НА
СВОЕЙ
ПОВЕРХНОСТИ**



ТЕПЛОЗАЩИТНОСТЬ

СВОЙСТВО
ТКАНИ
НАКАПЛИВАТЬ
ТЕПЛО
ВЫДЕЛЯЕМОЕ
ТЕЛОМ
ЧЕЛОВЕКА



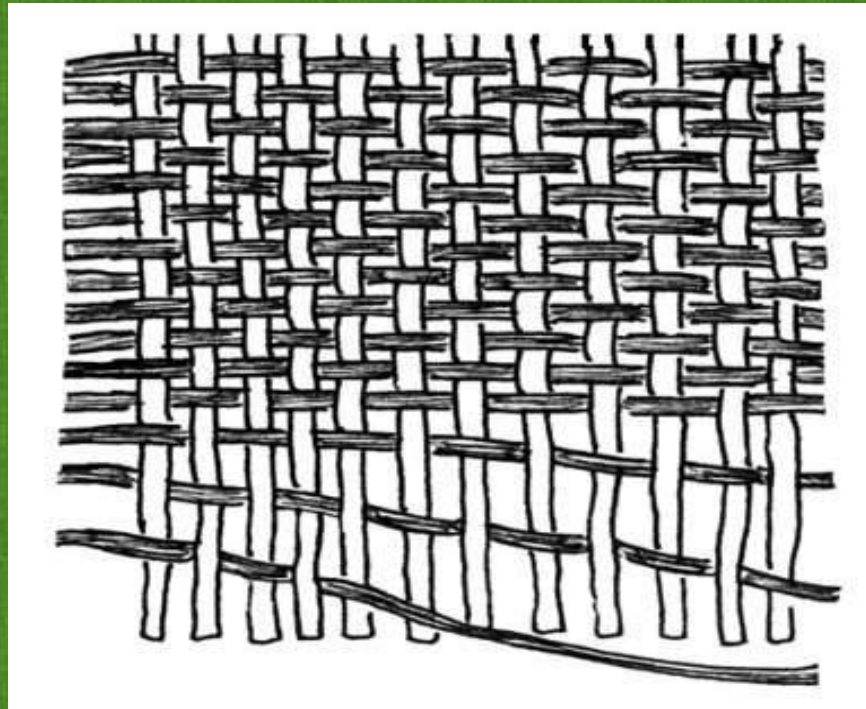
ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА



СКОЛЬЖЕНИЕ

ОСЫПАЕМОСТЬ



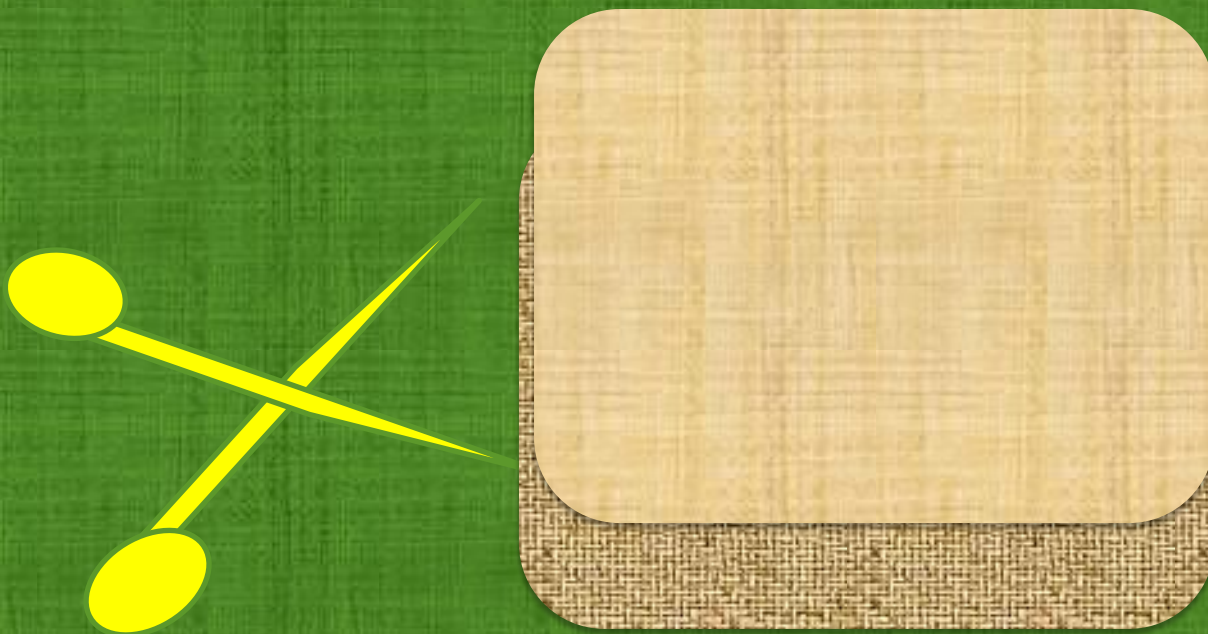
ВЫПАДЕНИЕ НИТЕЙ НА
СРЕЗАХ

УСАДКА ТКАНИ



**СВОЙСТВО ТКАНИ
УМЕНЬШАТЬСЯ В РАЗМЕРАХ**

СКОЛЬЖЕНИЕ



**СВОЙСТВО ТКАНИ СДВИГАТЬСЯ
ВО ВРЕМЯ РАСКРОЯ**

ТЕСТ

ТЕСТ

**ФИЗИКО -
МЕХАНИЧЕСКИЕ**

ПРОЧНОСТЬ

ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА

СМИНАЕМОСТЬ

ДРАПИРУЕМОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

ТЕСТ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ

ТЕСТ

ПРОЧНОСТЬ

ТЕПЛОЗАЩИТНОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

ПЫЛЕЕМКОСТЬ

ДРАПИРУЕМОСТЬ

СМИНАЕМОСТЬ

ТЕСТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

ТЕСТ

СКОЛЬЖЕНИЕ

ДРАПИРУЕМОСТЬ

ПРОЧНОСТЬ

ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ