

Лаборатория состава ткани



Лаборанты



Комбинат шелковых тканей

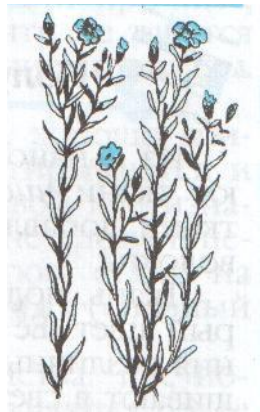


Определение шерстяных и полушерстяных тканей



Подбор ткани для юбки

Натуральные волокна



Получение шерстяной пряжи



Свойства шерстяного волокна

- **Короткое**
- **Хорошо окрашивается в любой цвет**
- **Толщина (тонина) – разная**
- **Мягкое**
- **Сильно извитое**
- **Упругое**
- **Не прочное**



Шерстяные ткани



Свойства чистошерстяных тканей

- Мягкие, шероховатые
- Почти не мнутся
- Хорошо драпируются
- Достаточно прочные
- Хорошо пропускают воздух
- Впитывают влагу
- Сохраняют тепло
- Матовые (без блеска)



Свойства полушерстяных тканей с синтетическими волокнами

- Не мнутся
- Упругие
- Прочные
- Блестят
- Плотные
- Не дают усадку
- Плохо впитывают влагу
- Хорошо драпируются



Практическая работа

1. ОПРЕДЕЛИТЬ ТКАНЬ ПО СОСТАВУ

(шерсть; полушерсть)

2. ПОДОБРАТЬ ТКАНЬ К ФАСОНУ ЮБКИ

Обосновать свой выбор:

- Покрой
(прямая, клёш, клиньевая)
- Назначение
(повседневная, спортивная, домашняя, форменная)



Трудности при обработке чистошерстяных тканей

- **Сильно тянутся при раскрое**
- **Осыпаются**
- **Прорубаются при стачивании**
- **Пылеёмкие**
- **Дают большую усадку**



Заполните таблицу

Свойства тканей	Чистшерстяные ткани	Полушерстяные ткани
БЛЕСК	-	+
ПРОЧНОСТЬ	-	+
МЯГКОСТЬ	+	+ -
СМИНАЕМОСТЬ	+	-
ДРАПИРУЕМОСТЬ	+	+
ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ	+	-
ПЫЛЕЁМКОСТЬ	+	+
ОСЫПАЕМОСТЬ	+	+

Изделия из шерстяных тканей



Три группы шерстяных тканей

1

**ПЛАТЬЕНЫ
Е**
ткани



2

**КОСТЮМНЫ
Е**
ткани



3

ПАЛЬТОВЫЕ
ткани



ВНИМАНИЕ!

Вирус в лаборатории!



Графический диктант

«+» – да «-» - нет

1.+

2.-

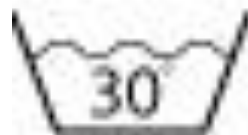
3.-

4.+

5.-



Уход за изделиями из шерсти





спасибо за работу!
До новых встреч!

