

# Как появились натуральные ткани

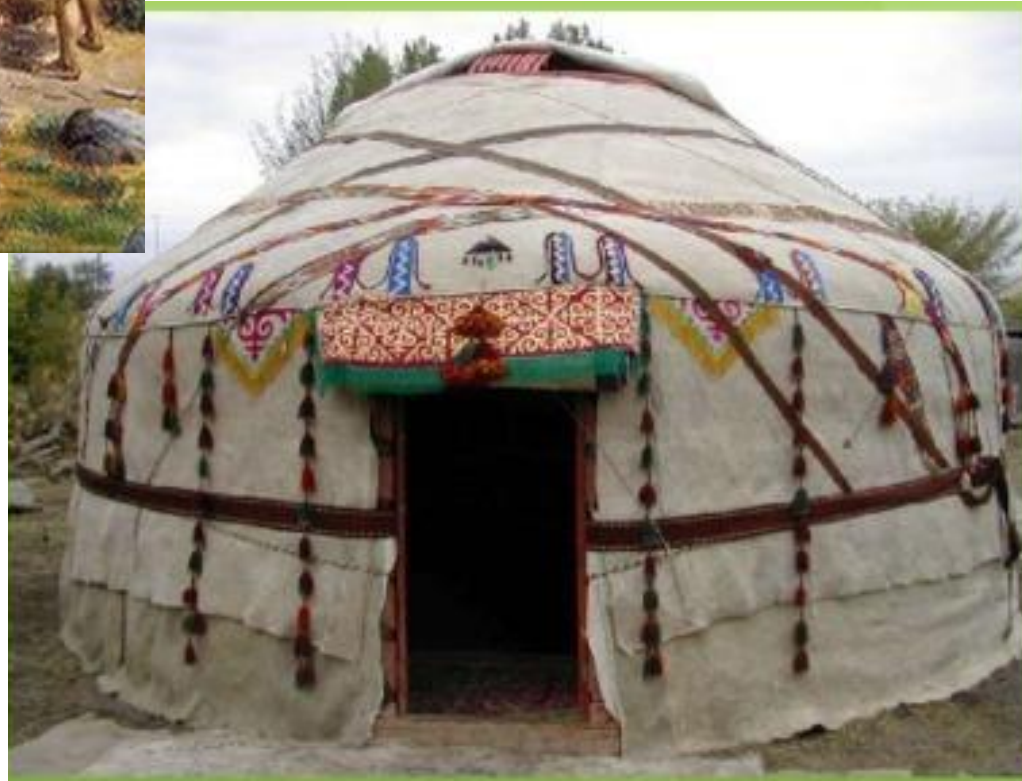


Когда-то ткань, вернее, ее древнейший прообраз, служил для того, чтобы защитить человека от холода, дождя, снега и сделать его жилище теплее. С тех пор назначение материала так и не поменялось – изменились лишь сами ткани, их виды и качество.





Самыми древними материалами, используемыми человеком, являлись шкуры животных. Шкуры и мех животных служили одеждой и защитой от холода и располагались на полу и в дверных проемах







Животное



Шель-сырец



Прядение



Пряжа

# Шерсть

Ткань



Ткачество





Растение



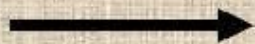
Ткань



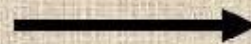




Животное



Шелк-сырец



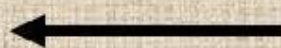
Прядение



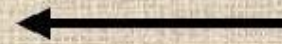
Пряжа

# Шелк

Ткань



Ткачество



ШЕЛКОВЫЕ ТКАНИ





# Что можно сделать из шёлка

одежду

аксессуары

предметы интерьера

панно



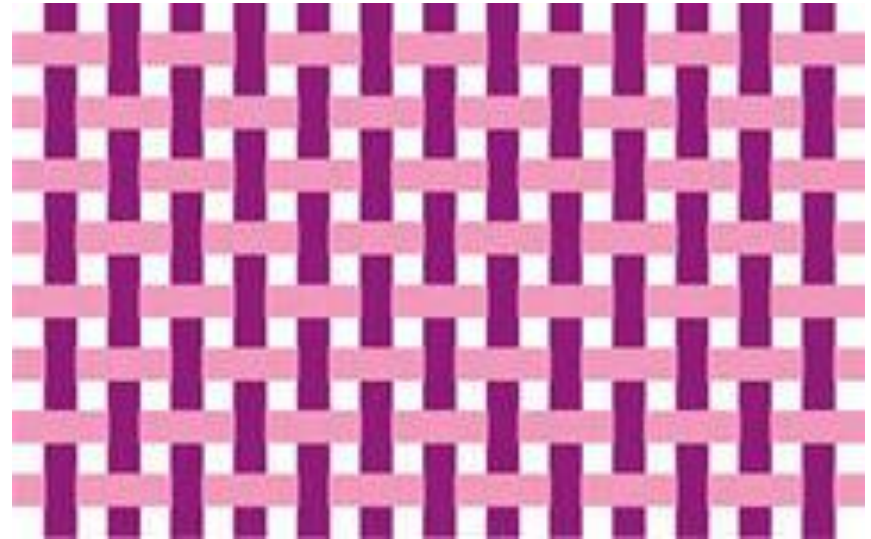
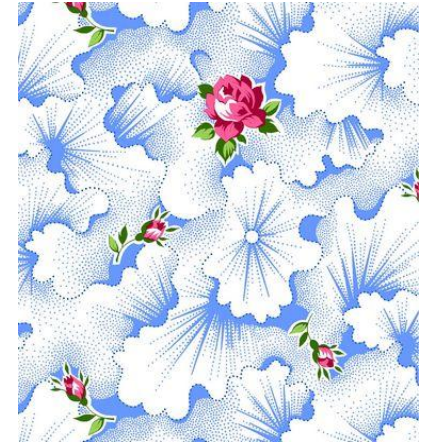
Ткани, получаемые из шерсти и пуха животных, волокон растений, нитей шелкопряда, называют **натуральными.**



# Исследование и определение строения ткани

- Возьмите и рассмотрите разные ткани
- Как устроена ткань?
- Попробуй вытянуть ниточку с одной стороны, с другой.

Хлопчатобумажная ткань на ощупь шероховатая, шелковая - гладкая, шерстяной – мягкая, колючая, льняной - шероховатая.

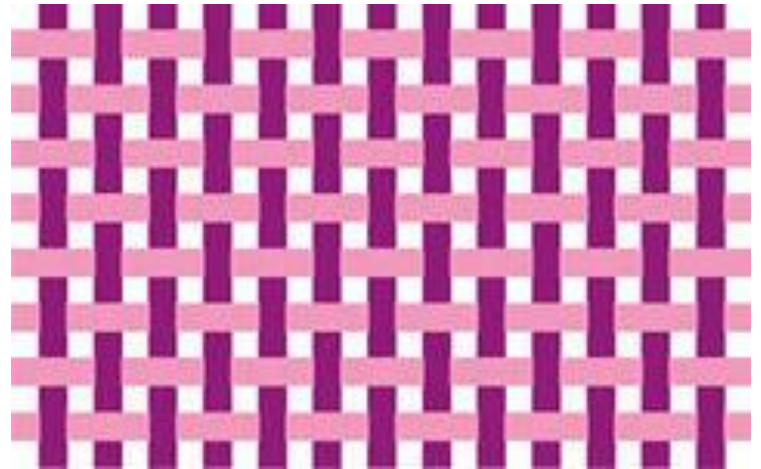
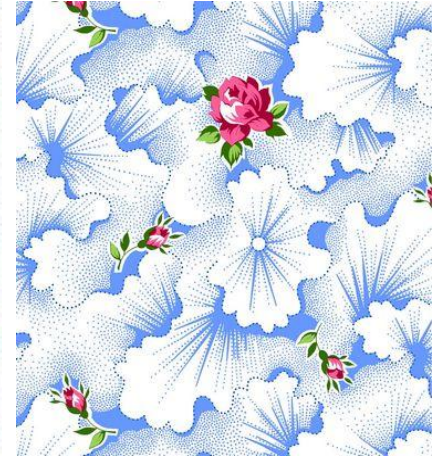


# Исследование и определение строения ткани

- Потяните кусочек ткани в разные стороны. Как тянется ткань, вдоль или поперёк?

Ткани по-разному тянутся в стороны.

**Направления, в которых ткань не тянется, называют продольной, а направления, в котором ткань тянется, - поперечной.**





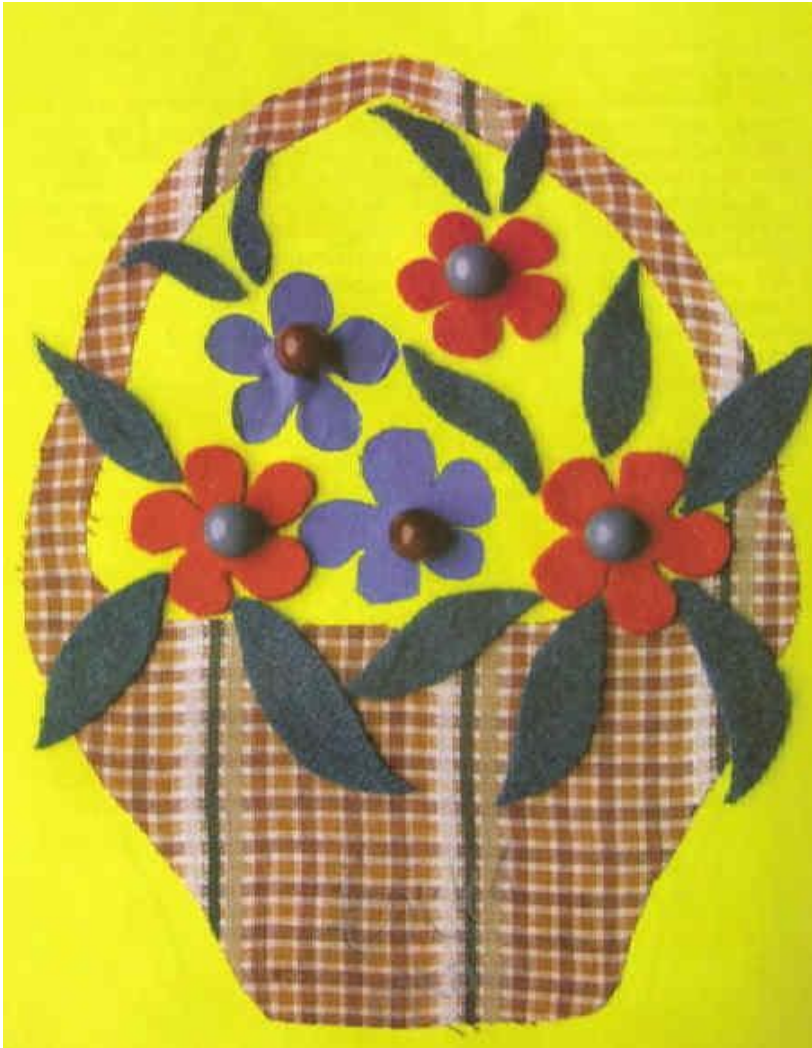
# Лицевая и изнаночная сторона

- Рассмотрите ткань с обеих сторон и сравните окраску.
- Та сторона одежды, которую мы видим снаружи (более яркая по окраске), называется *лицевой*. Обратная сторона ткани (в изделиях она внутренняя) — *изнаночная*.



# Практическая работа 1

## АПШЛИКАЦИЯ ИЗ ТКАНИ

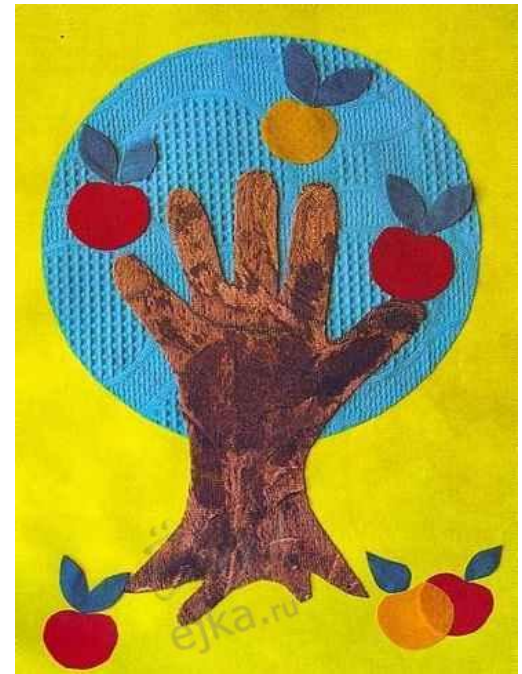
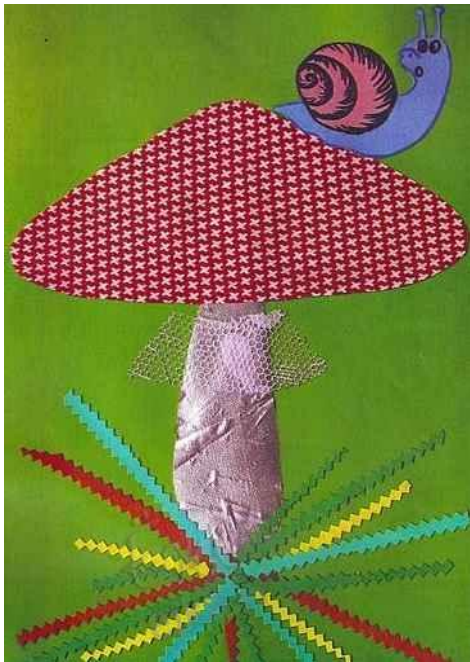
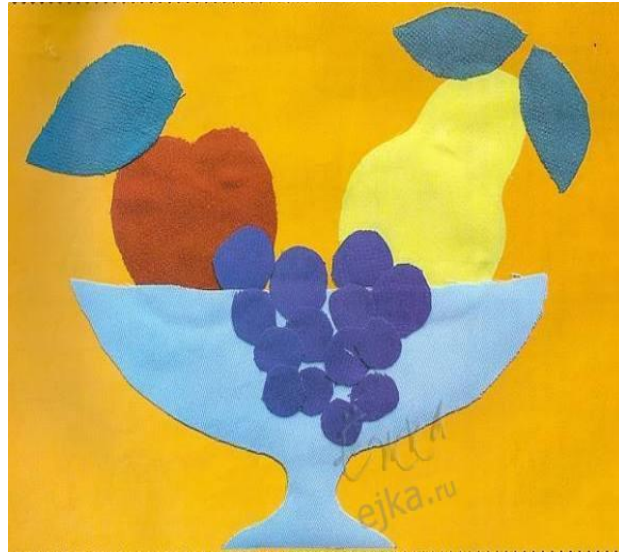


Приготовь:

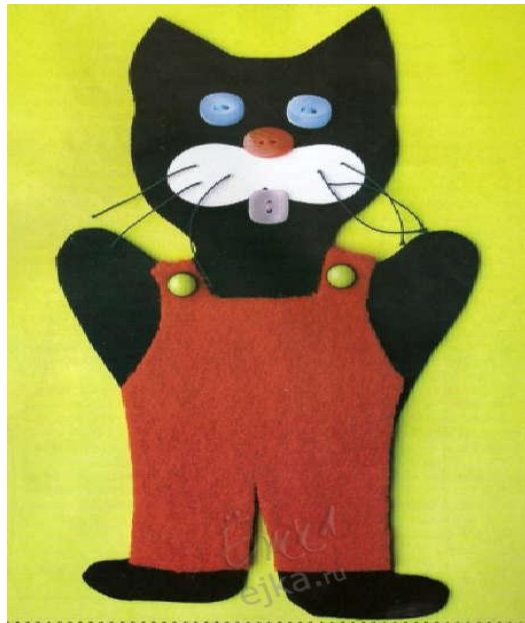
- Ткань
- Клей ПВА
- Ножницы
- Картон
- Карандаш  
(мыльце) для  
разметки
- Кисточка











# Алгоритм изготовления

- На ткани рисуем силуэт, который задумали
- Вырезаем силуэт по прорисованным линиям
- Промазываем клеем деталь с обратной стороны
- Приклеиваем к подготовленному фону
- Чтобы закрепить аппликацию, кладём её под пресс