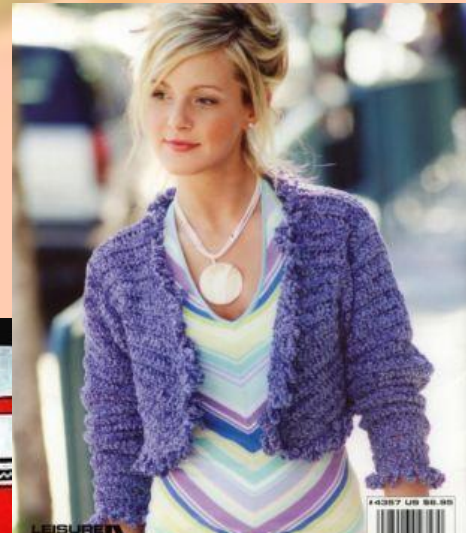
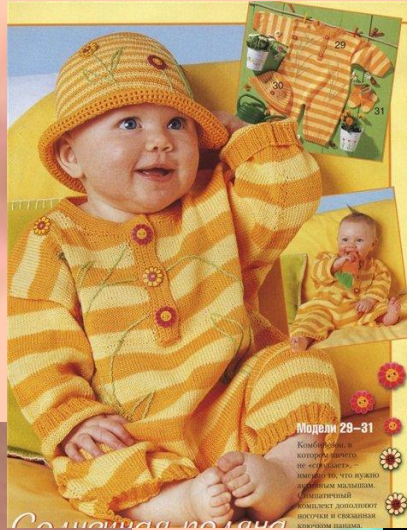


МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ **Е** **ХЛОБЧАТОБУМАЖНЫЕ** **И** **ЛЬНЯНЫЕ ТКАНИ**

Презентацию подготовил учитель технологии
МОУ «Ртищевская СОШ»
Демьянова Наталья Валентиновна

Сколько на свете разных вещей!



Хлопчатник



Свойства хлопчатобумажных тканей



ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ



ПРОЧНОСТЬ



ГИГИЕНИЧНОСТЬ



МЯГКОСТЬ

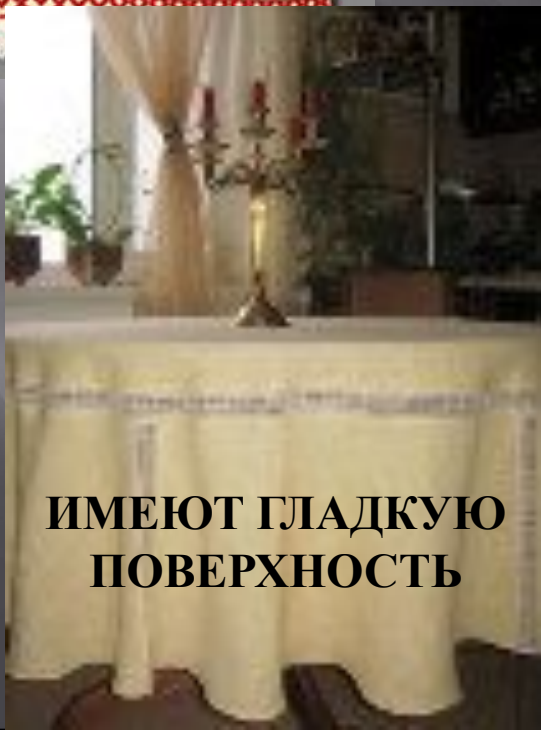
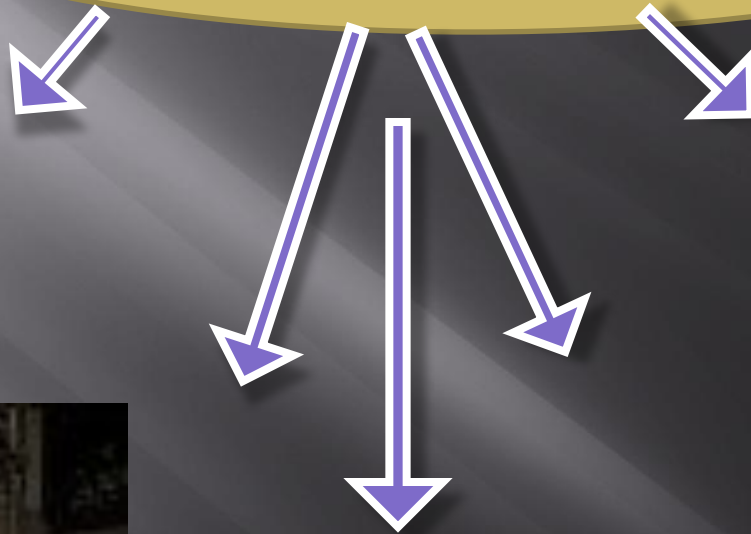
Лён - долгунец



СВОЙСТВА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

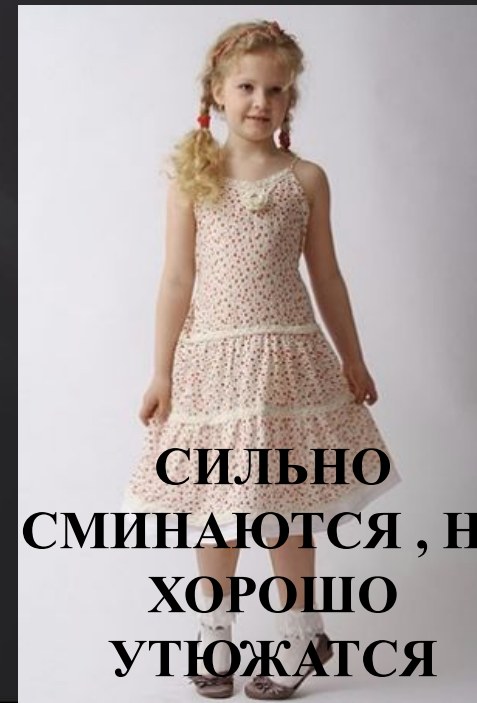
СТОЙКОСТЬ



**ИМЕЮТ ГЛАДКУЮ
ПОВЕРХНОСТЬ**



• **ГИГИЕНИЧНОСТЬ**



**СИЛЬНО
СМИНАЮТСЯ, НО
ХОРОШО
УТЮЖАТСЯ**

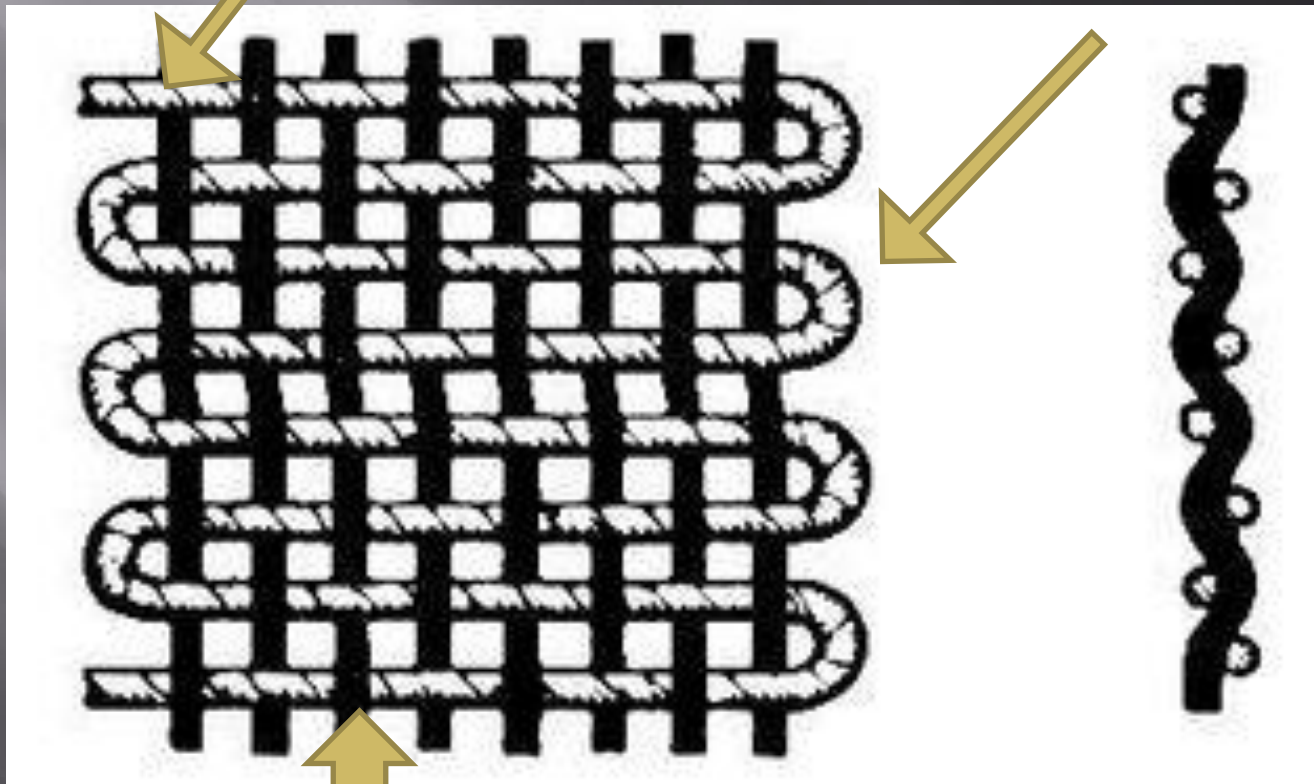
Ткачество- процесс получения ткани из пряжи



ПОЛОТНЯНОЕ ПЕРЕПЛЕТЕНИЕ

НИТИ УТКА

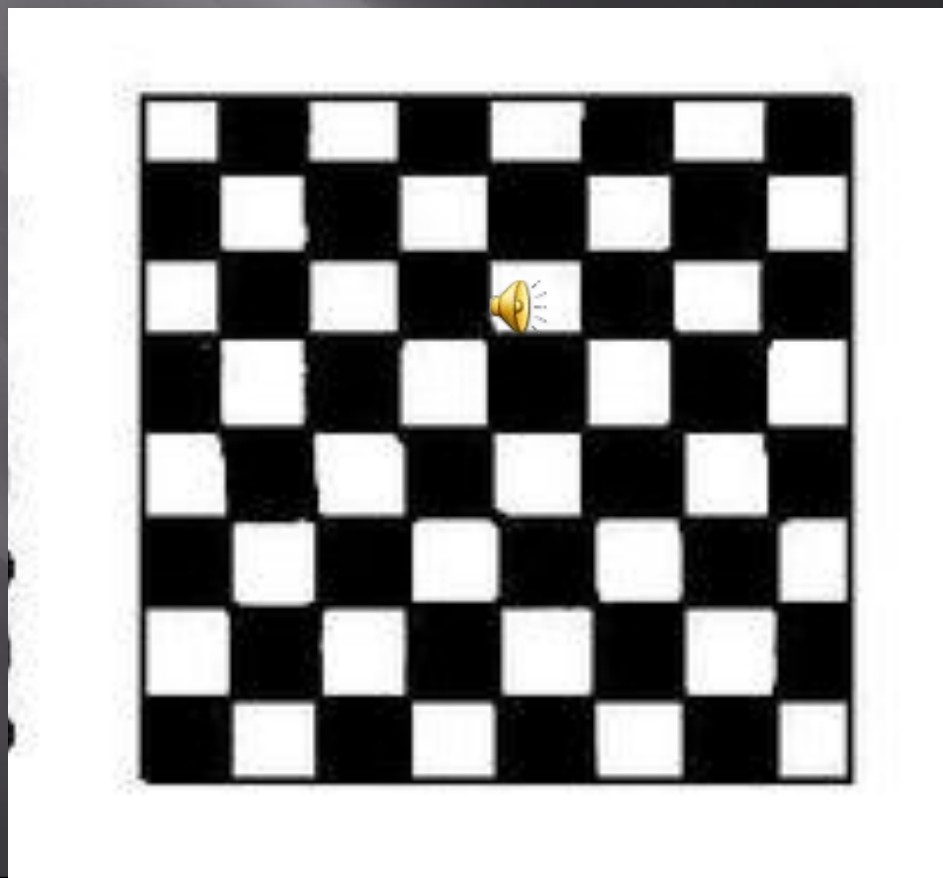
КРОМКА



НИТИ ОСНОВЫ

Практическая работа

Выполнение из бумаги макета полотняного переплетения.



Определение лицевой стороны ткани

- ▣ *На лицевой стороне ткани печатный рисунок более яркий, чем на изнаночной.*
- ▣ *На лицевой стороне ткани рисунок переплетения более четкий.*
- ▣ *Лицевая сторона более гладкая, так как все ткацкие пороки выведены на изнаночную.*

КРОССВОРД

			1					3
			Т					П
			К					Р
4	Т	К	а	н	ь			я
			ч					ж
			е					
		5	о	с	н	о	в	а
			т					
			2					
			в					
		6	х	л	о	п	о	к
			ё					
7	в	о	л	о	к	н	о	

Рефлексия

- ▣ Я узнал ...
- ▣ Я сумею ...
- ▣ Теперь я смогу...
- ▣ Мне это пригодится ...

Используемая литература:

Технология: 5 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (вариант для девочек) /Под ред. В.Д. Симоненко – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2007г.

Интернет ресурсы:

images.yandex.ru › хлопок растение

images.yandex.ru › лён растение

ru.wikipedia.org