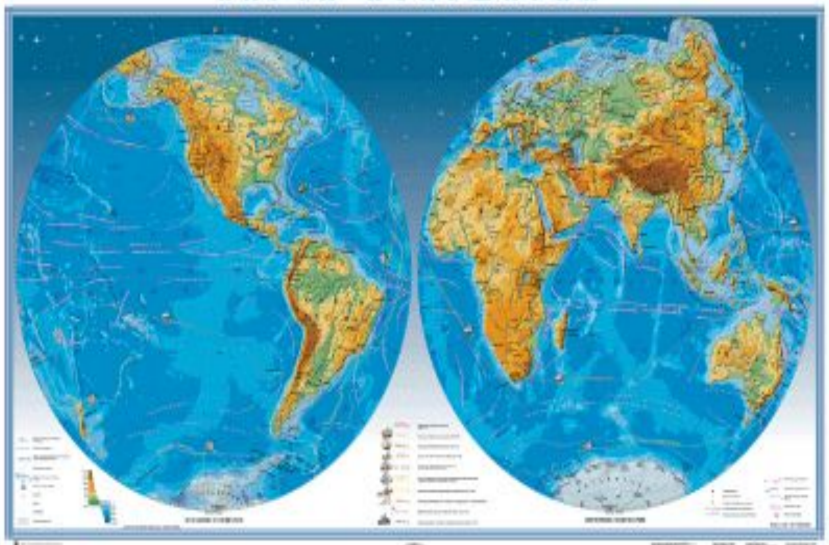
По тканевому морю: Многоликий ЛЕН.

Учитель технологии Френкель Т.М.

карта полушарий



Свойства льняных тканей.

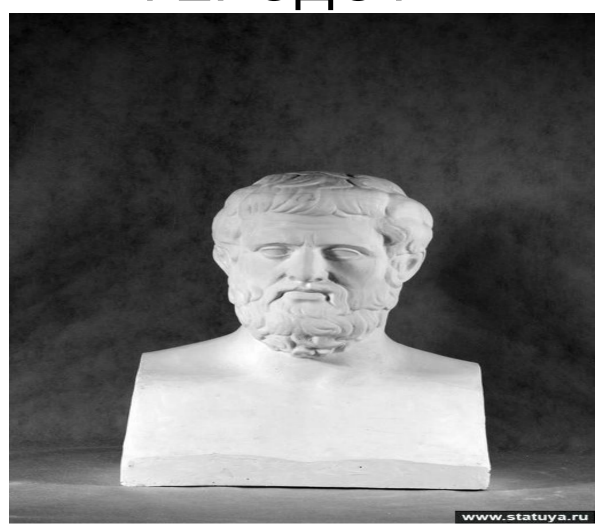


І.Гигиенические.

II.Эксплуатационные

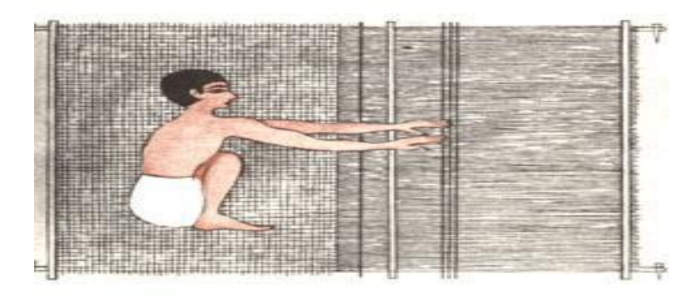
■ III.Технологические.

Великий греческий ученый ГЕРОДОТ



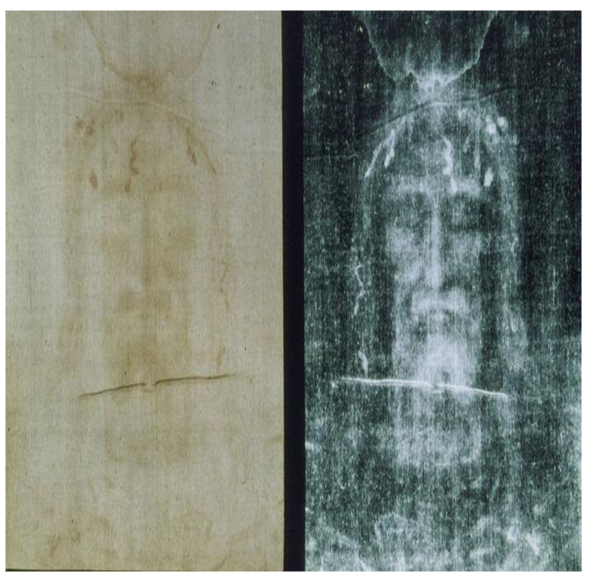


ЕГИПЕТ.



Тначество на фресках Бенн-Хасана

Туринская плащаница-І век



V век нашей эры



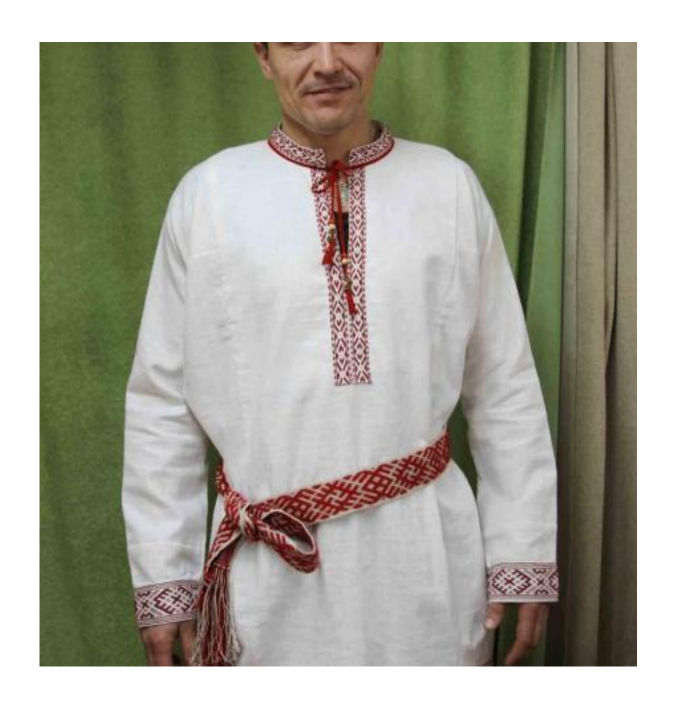


І.Гигиенические свойства.

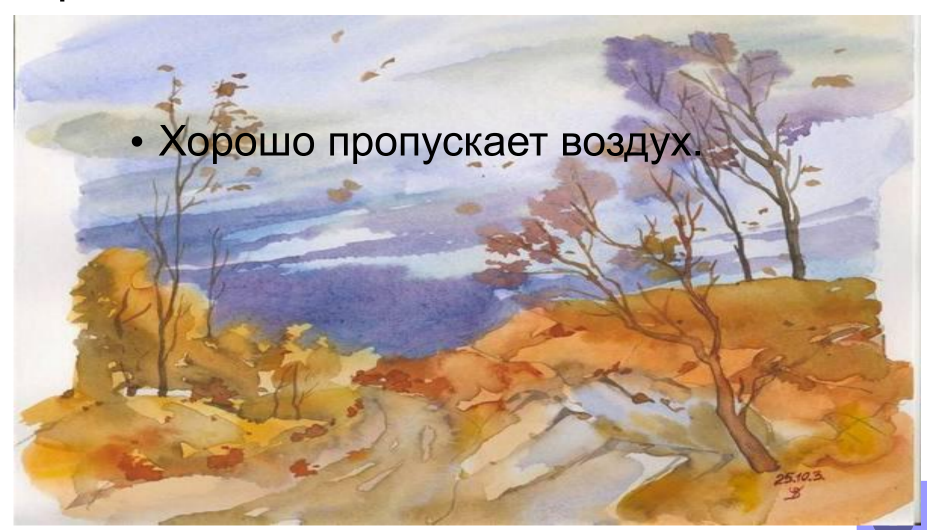


1.Взаимодействиев с водой.

Хорошо впитывает влагу.



Взаимодействие с окружающей средой.





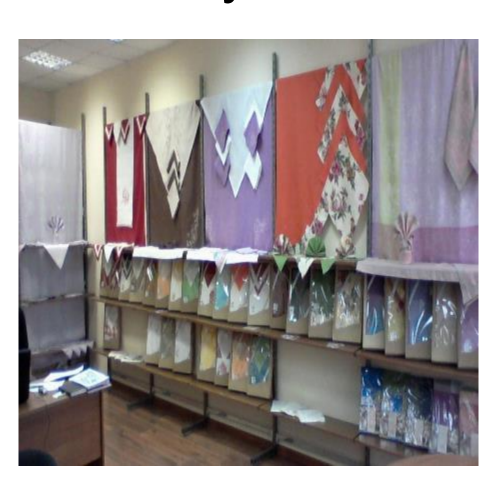


Теплопроводность



Низкая теплопроводность

Эксплуатационные свойства.

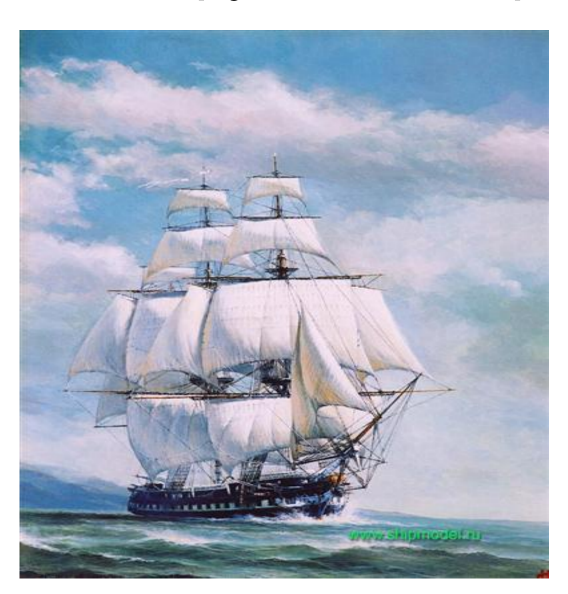


- ЦВЕТ.
- Серебристосерый
- Отбеленный
- Окрашенный





Парусина и веревки





Блеск



Имеет блеск.

МЯГКОСТЬ

• Из грубых волокон-

ЖЕСТСКОЕ

• Из тонких волокон-

• Нежное, тонкое.



ДРАПИРУЕМОСТЬ



Тонкие льняные ткани хорошо драпируются.



ГЛАДКОСТЬ



Гладкое



ГОРЕНИЕ



 Горит, издавая запах жженой бумаги.

Современное производство.





Технологические свойства.



Во время
настила

Скользит мало.

ОСЫПАЕМОСТЬ ТКАНИ.



 Осыпается при раскрое.

ПРОРУБАЕМОСТЬ ТКАНИ.



- При пошиве
- прорубается.

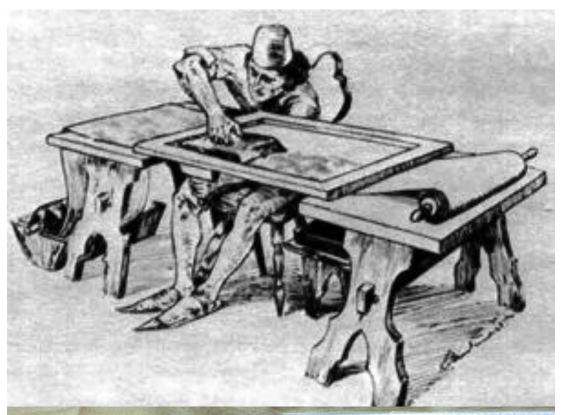
Использование льняных тканей для пошива изделий.





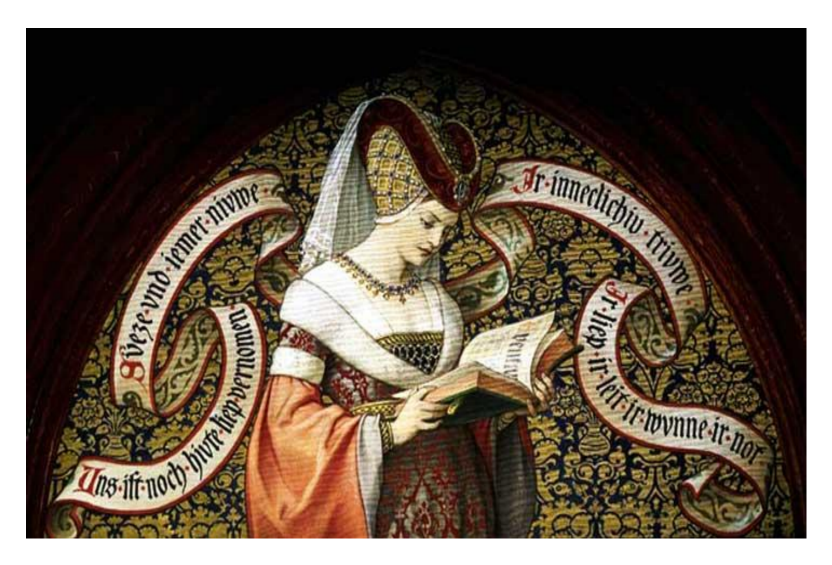








Книги и гобелены



Картины



Занавеси





Постельное белье.







