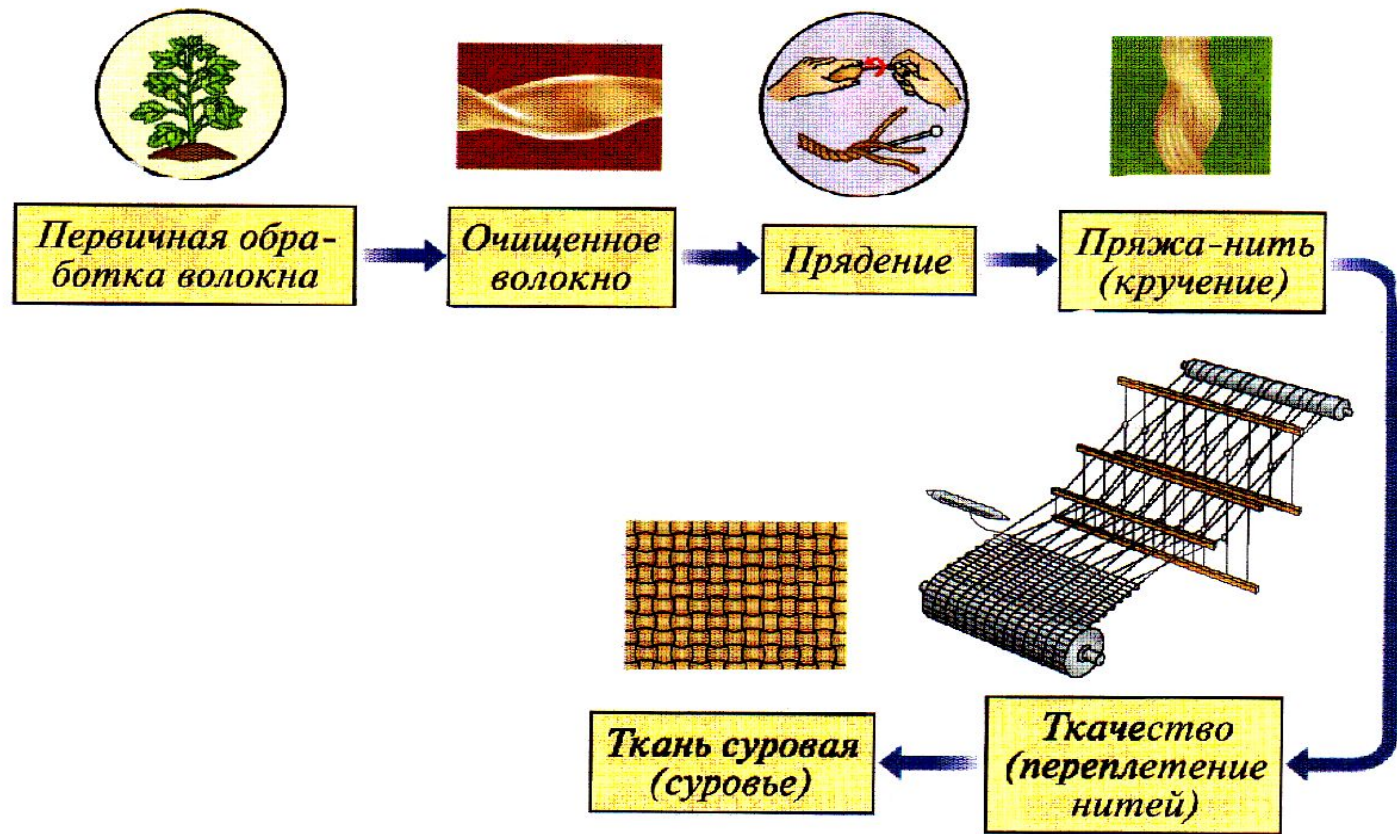


Тема 2 «Производство ткани»



Запомни!

Пряжа – текстильная нить из скрученных волокон

Прядение – процесс получения пряжи

Ткань – переплетение нитей основы и утка

нить основы идет вдоль ткани

нить утка идет поперек ткани

Ткачество – процесс получения ткани

Плотняное переплетение – нити основы и утка переплетаются через одну

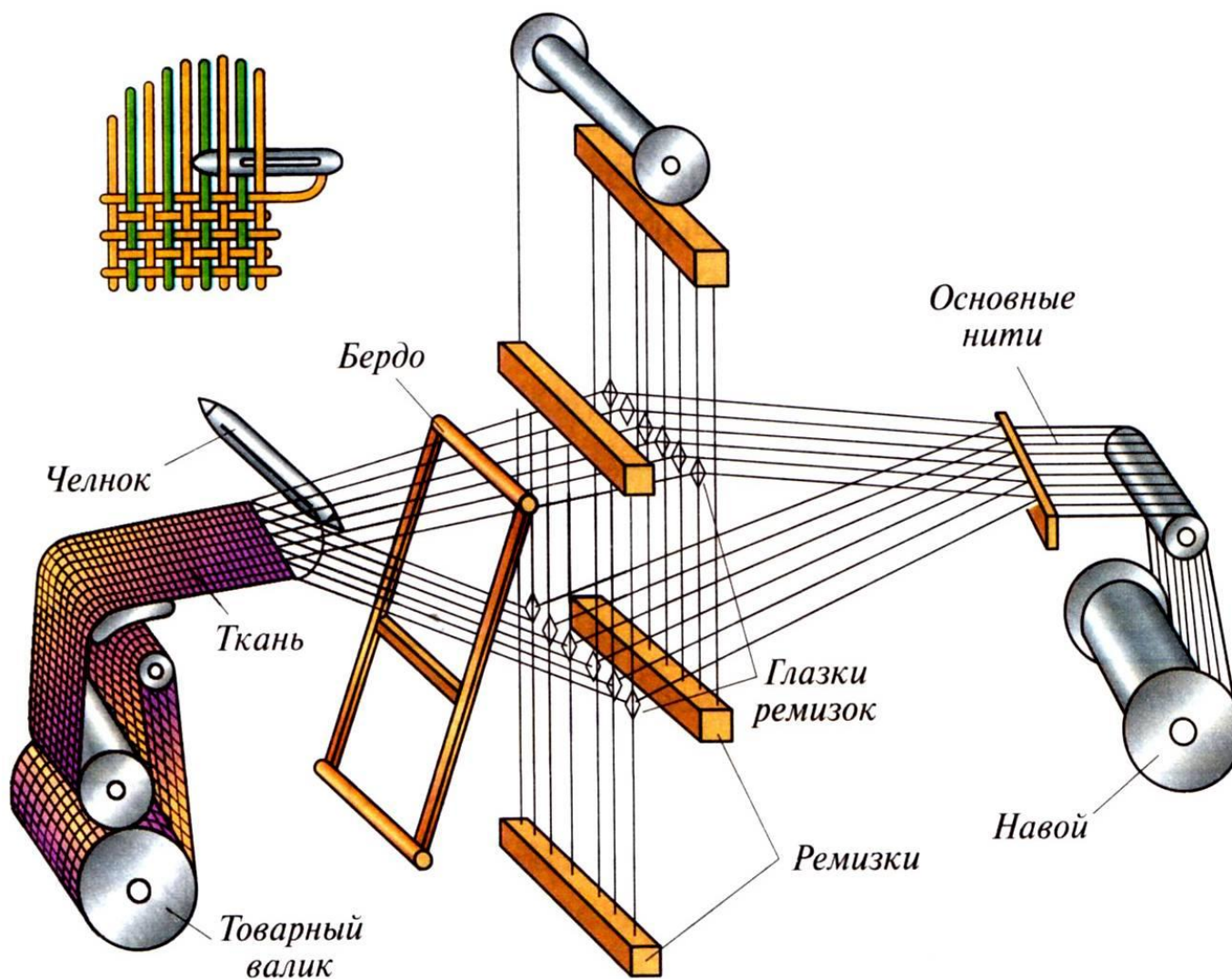
Кромка – неосыпающийся край ткани

Практическая работа

«Определение х/б и льняных тканей»

Признак вида ткани	Образцы		
	1	2	3
Блеск			
Гладкость поверхности			
Мягкость			
Толщина нитей			
Вид ткани			

Устройство и работа ткацкого станка



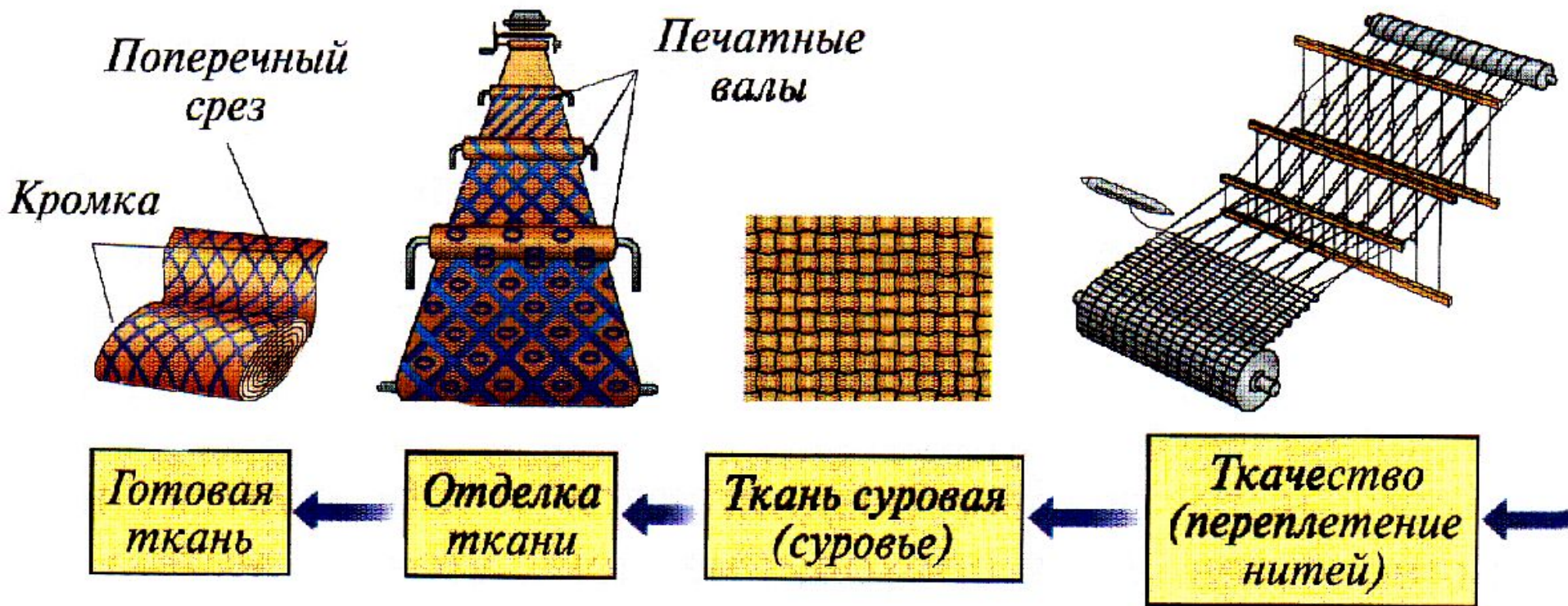
Практическая работа

«Определение в ткани направления нитей основы и утка»

Направление нити в ткани	По кромке	По степени растяжения	По звуку	По толщине нити
Основы				
Утка				

Тема 3 «Отделка ткани»

Улучшение качества и внешнего вида ткани



Виды ткани по способу отделки



Проверь себя

1. Как называется процесс получения пряжи, ткани?
2. Что называют **ТКАНЬЮ**?
3. Что такое **КРОМКА**?
4. Какие способы определения нитей **ОСНОВЫ** и **УТКА** вы знаете?
5. Какую нить называют **УТОЧНОЙ**?
6. Что такое ткацкое переплетение?
7. Что такое отделка ткани? Виды отделки.
8. По каким признакам определить лицевую и изнаночную стороны ткани?