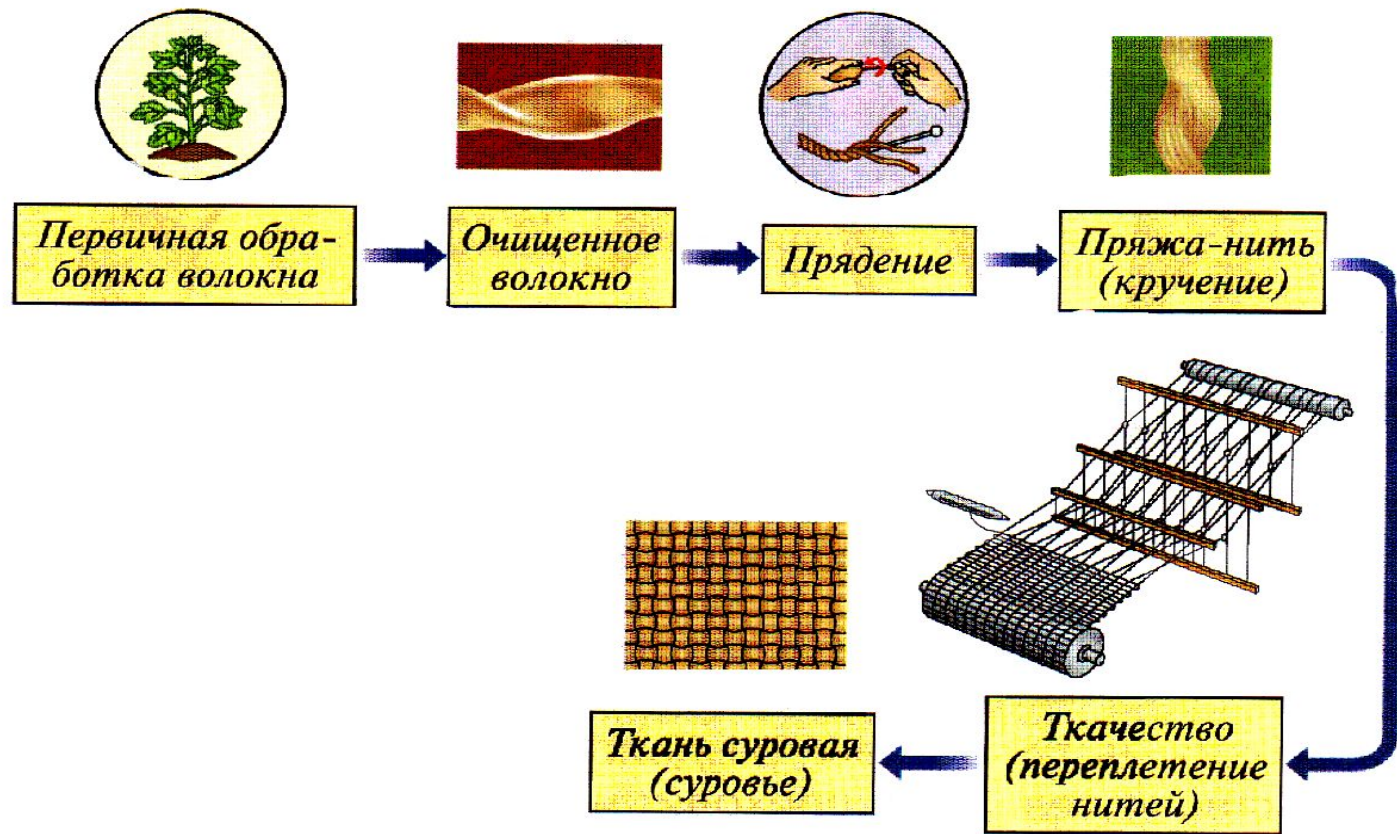


# Тема 2 «Производство ткани»



# 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

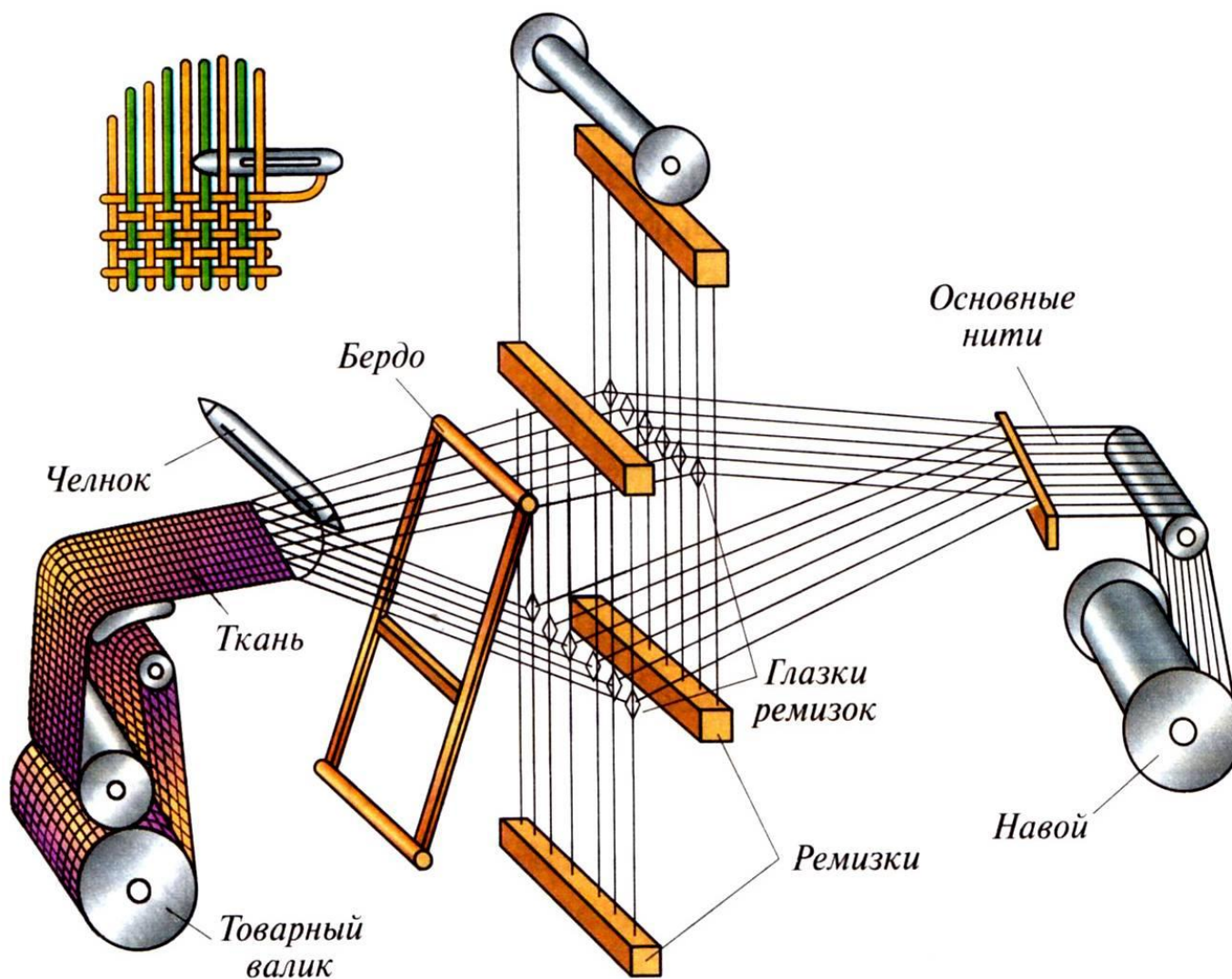
**Кромка** – неосыпающийся край ткани

# Практическая работа

## «Определение х/б и льняных тканей»

Признак вида ткани	Образцы		
	1	2	3
Блеск			
Гладкость поверхности			
Мягкость			
Толщина нитей			
<b>Вид ткани</b>			

# Устройство и работа ткацкого станка



# Практическая работа

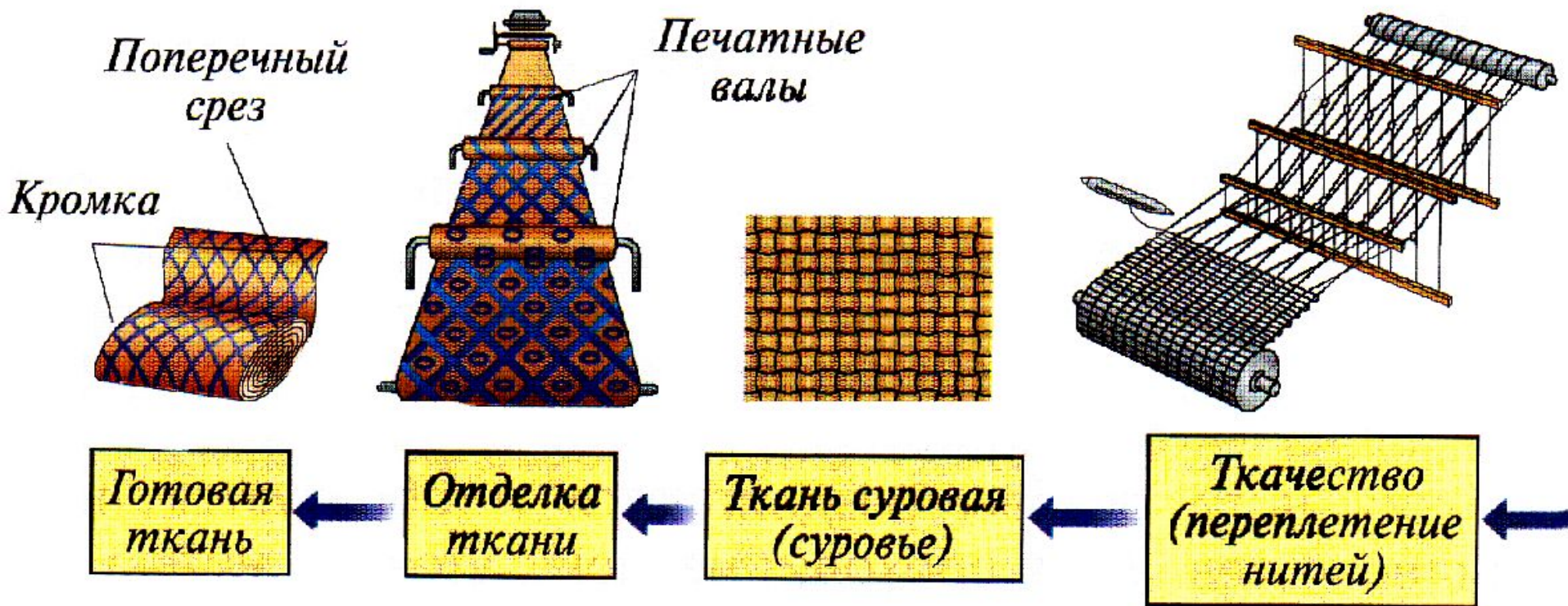
## «Определение в ткани направления нитей основы и утка»

<b>Направление нити в ткани</b>	<b>По кромке</b>	<b>По степени растяжения</b>	<b>По звуку</b>	<b>По толщине нити</b>
<b>Основы</b>				
<b>Утка</b>				

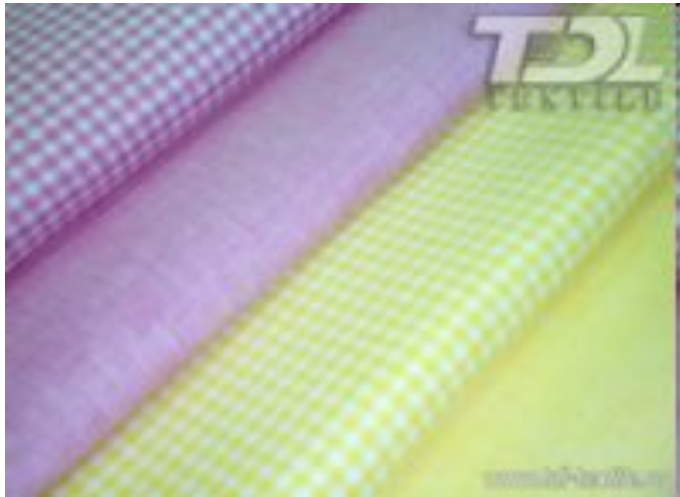


# Тема 3 «Отделка ткани»

## 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?