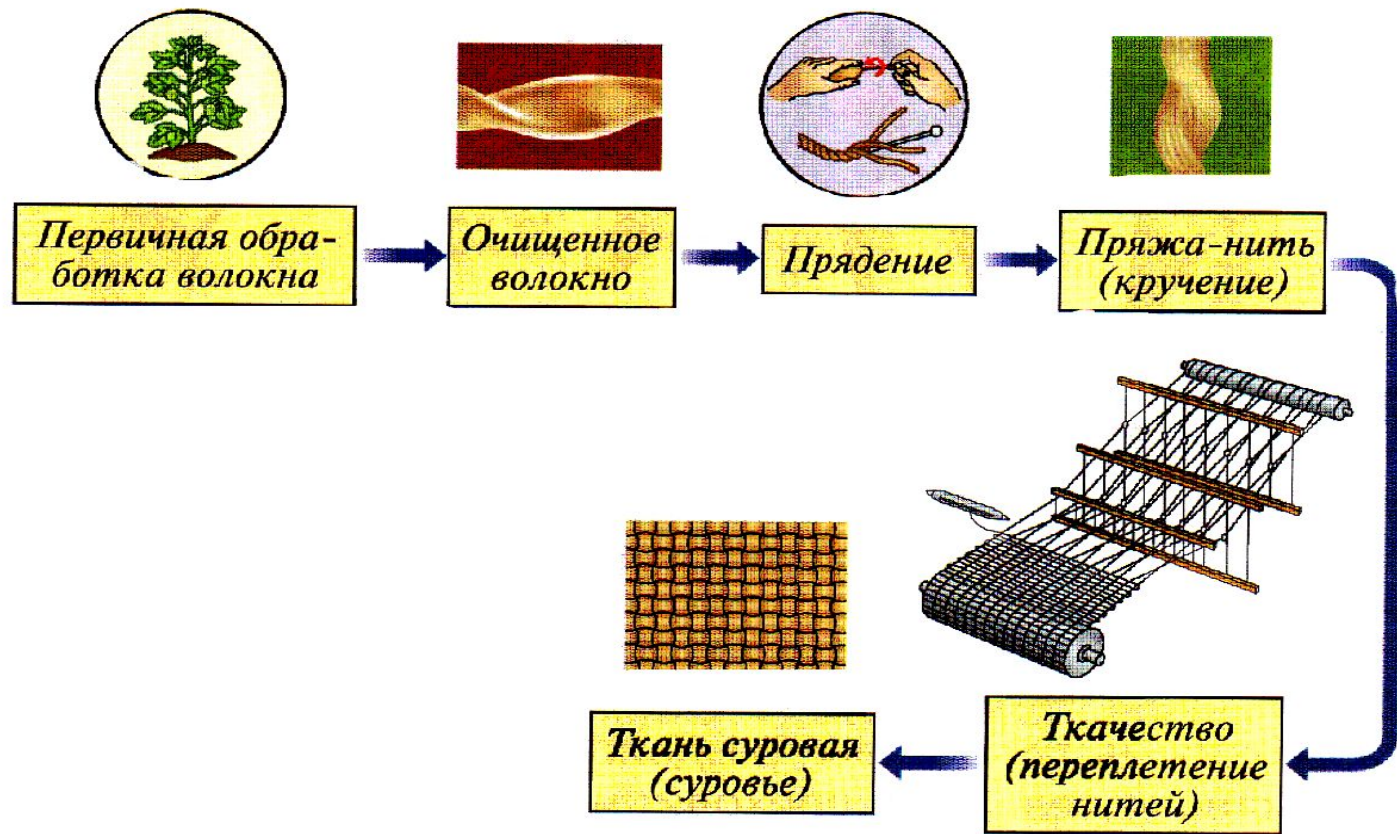


Тема 2 «Производство ткани»



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

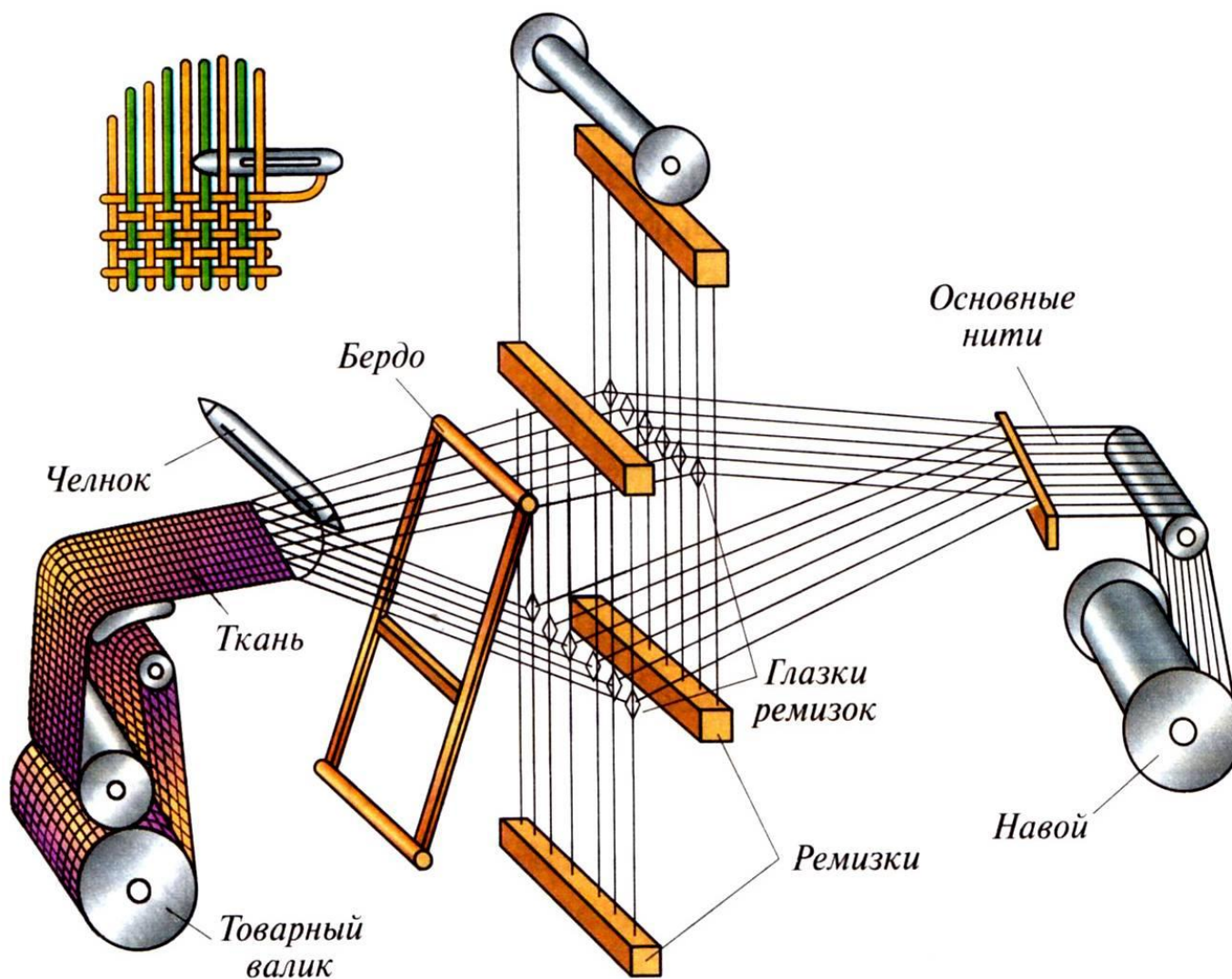
Кромка — неосыпающийся край ткани

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



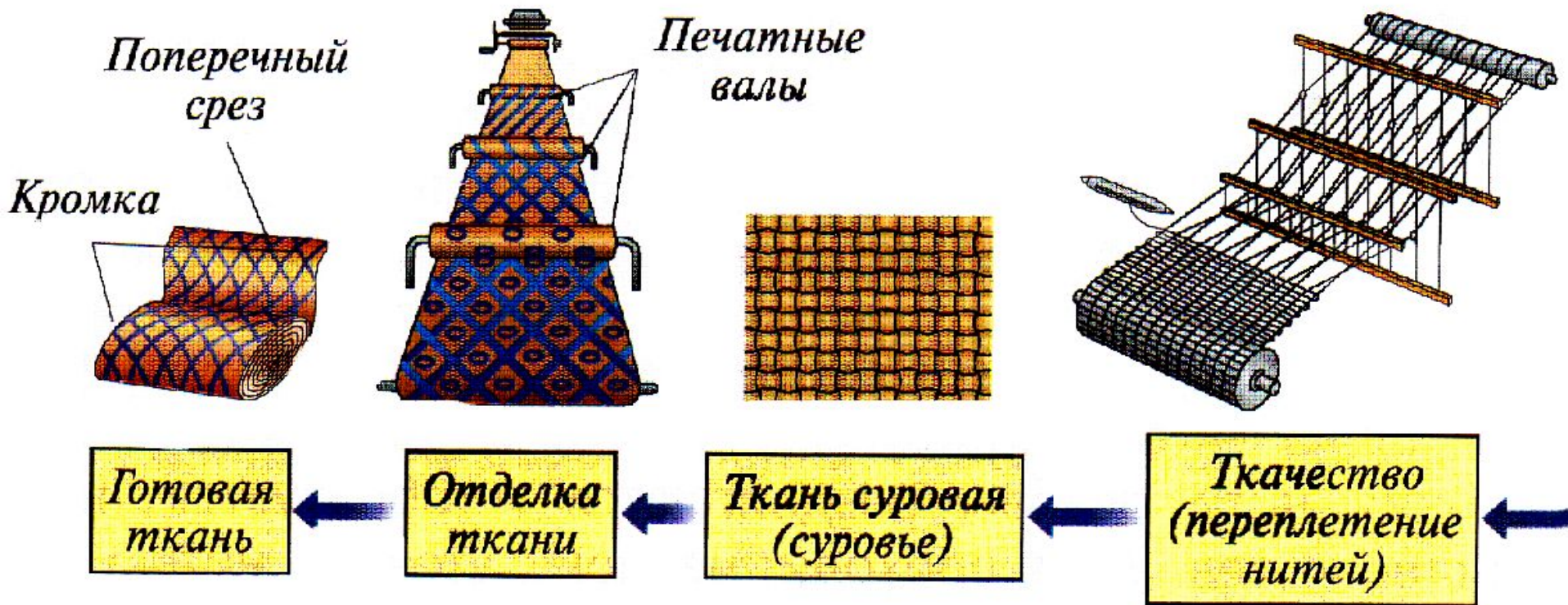
Практическая работа

«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?