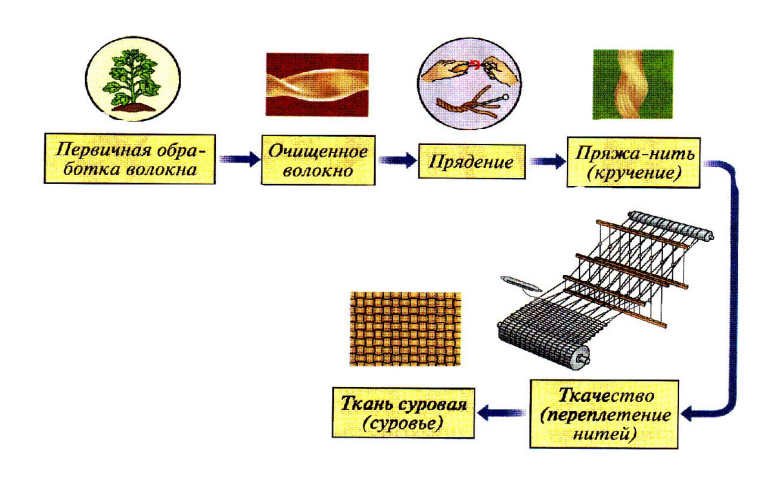
# Тема 2 «Производство ткани»



# Запомни!

Пряжа — текстильная нить из скрученных волокон Прядение – процесс получения пряжи

**Ткань** – переплетение нитей основы и утка нить <u>основы</u> идет вдоль ткани нить <u>утка</u> идет поперек ткани **Ткачество** – процесс получения ткани **Полотняное переплетение** – нити основы и утка переплетаются через одну

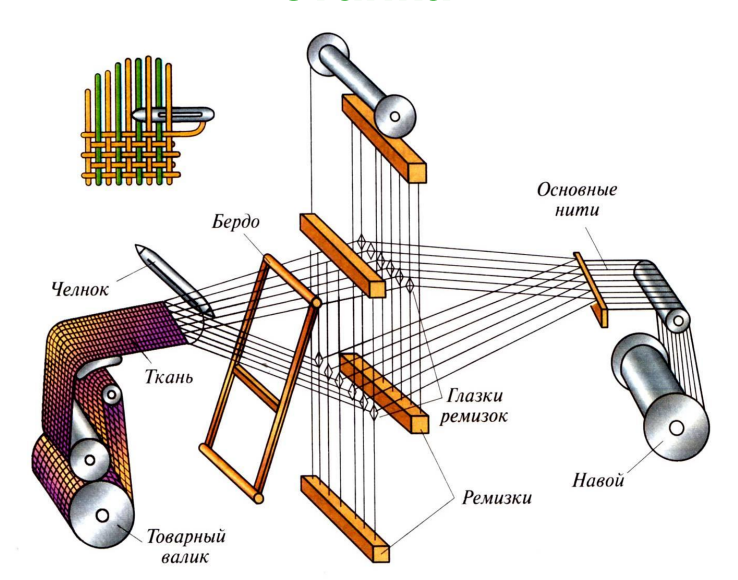
Кромка – неосыпающийся край ткани

### Практическая работа

# «Определение х/б и льняных тканей»

Признак вида	Образцы		
ткани	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»

Направ	По	По	По	По
ление	кромке	степени	ЗВУКУ	толщине
нити в		растяже		нити
ткани		РИЯ		
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?