

# **Лицевая и изнаночная стороны ткани**

учитель технологии  
МОУ СОШ № 90  
Г.Сочи  
Тлиф Мира Халидовна

## Признаки определения лицевой и изнаночной сторон ткани

- По краям ткани имеются проколы, с лицевой стороны они более выпуклые.
- На лицевой стороне ткани рисунок более яркий.
- В гладких тканях изнаночная сторона более пушистая.
- На лицевой стороне ткани рисунок переплетения более четкий.
- В смешанных тканях наиболее дорогие нити выводят на лицевую сторону.
- В дорогих тканях ворс располагается упорядоченно на лицевой стороне, а с изнаночной стороны выглядит менее аккуратно.

# Дефекты ткани

ТКАЦКИЕ  
ДЕФЕКТЫ

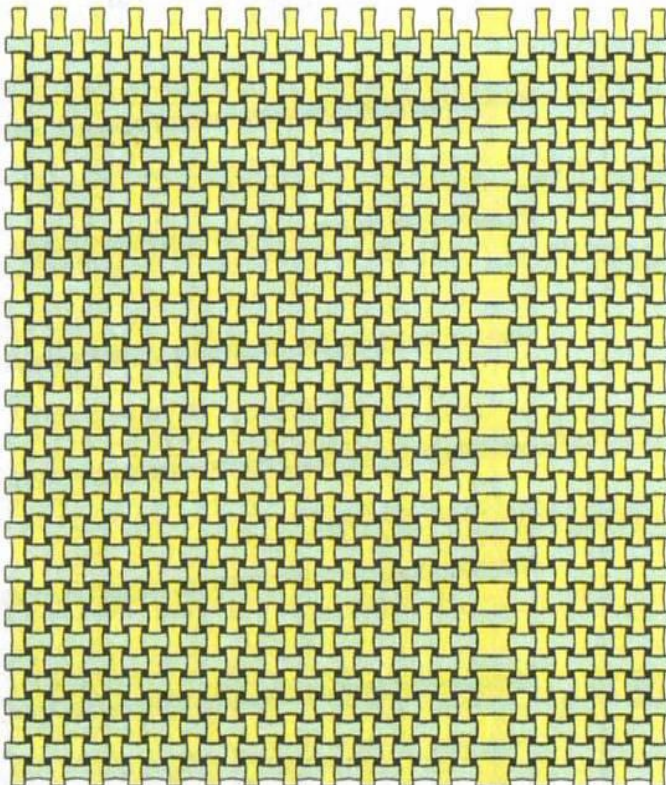
*появляются при обрыве нитей  
и разладке механизмов  
ткацкого станка.*

ДЕФЕКТЫ  
ПЕЧАТИ

- МЕСТНЫЕ
- РАСПРОСТРАНЕННЫЕ

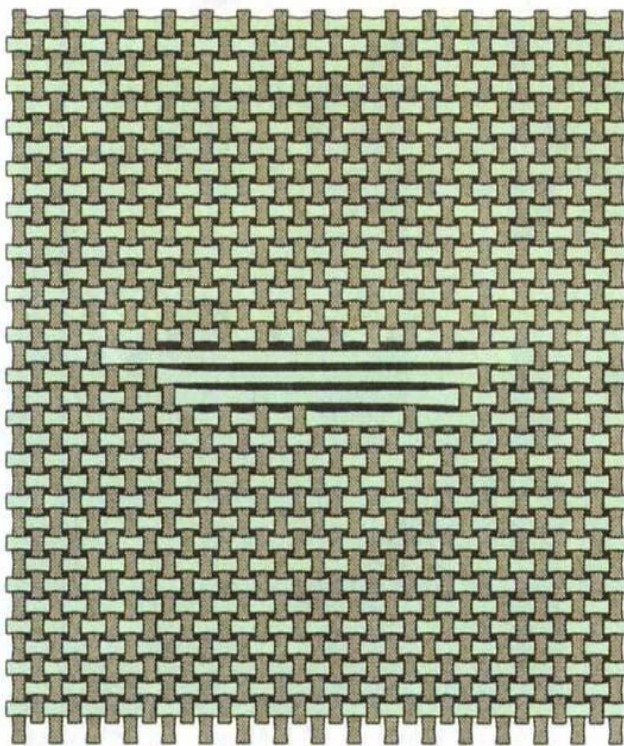
*появляются при повреждении  
печатного вала машины,  
загрязненности красителя,  
плохой подготовки ткани к  
печати*

# Ткацкие дефекты



**Утолщение нити -**  
нити основы или  
утка более плотные,  
чем остальные нити  
ткани.

# Ткацкие дефекты



**Нарушение целостности  
ткани - нити основы  
или утка разрушены.**

# **Дефекты печати**



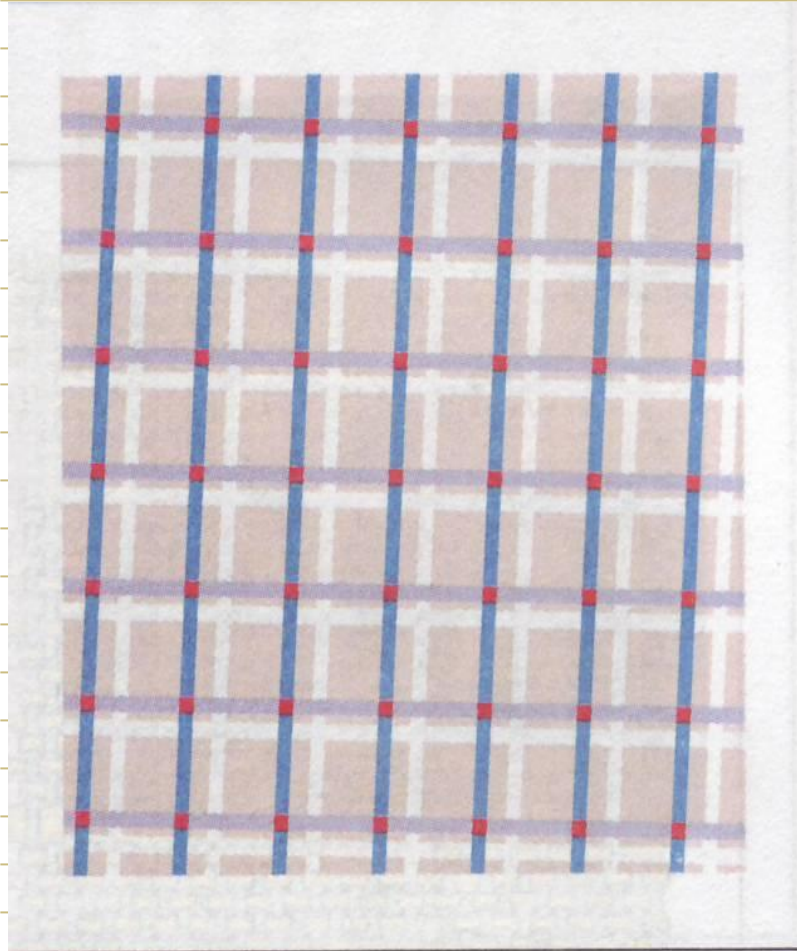
**Не пропечатанные  
места -  
участки с отсутствием  
или нечетким  
изображением рисунка.**

# Дефекты печати



**Засечка - полоса  
ткани без рисунка.**

# Дефекты печати



**Перекос рисунка -**  
дефект в виде  
перекоса нитей утка  
по отношению к  
кромке,  
возникающий при  
неравномерном  
натяжении ткани во  
время печатания.

# Определение лицевой и изнаночной сторон тканей.

СТОРОНА ТКАНИ	ВИД ТКАНИ	
ЛИЦЕВАЯ	ШЕРСТЬ	ШЕЛК
ИЗНАНОЧНАЯ		