

# Виды штор и портьер



Презентация учителя I категории Миклиной И.М.  
МБОУ СОШ№ 10 г.Йошкар-Ола



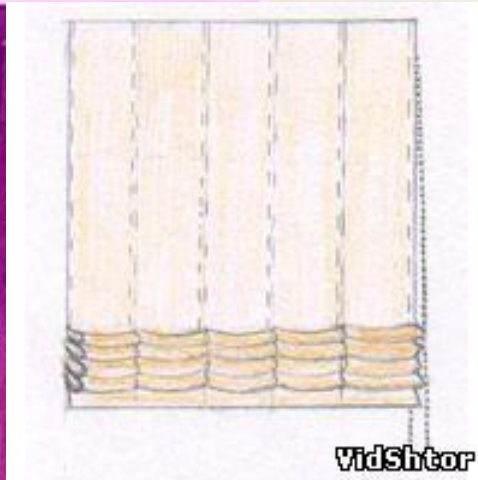
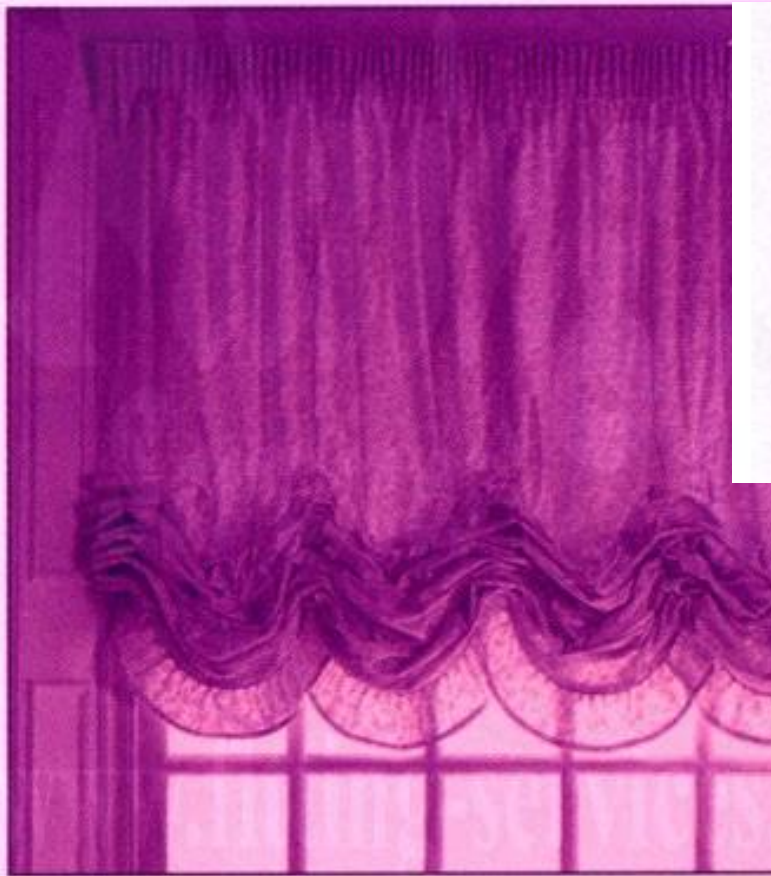
# Составляющие штор



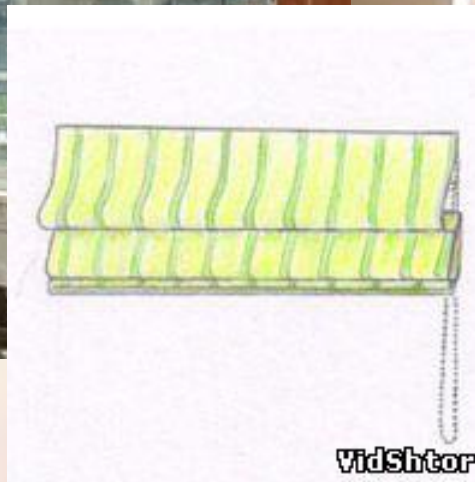
# Французские шторы



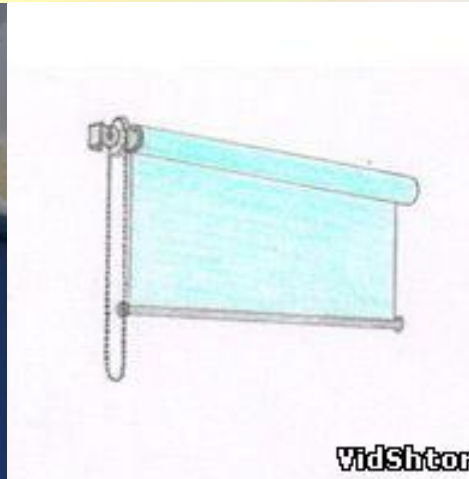
# Австрийские шторы



# Римские шторы



# Роликовые шторы



# Японские шторы





# Скрещенные шторы



VidShtor

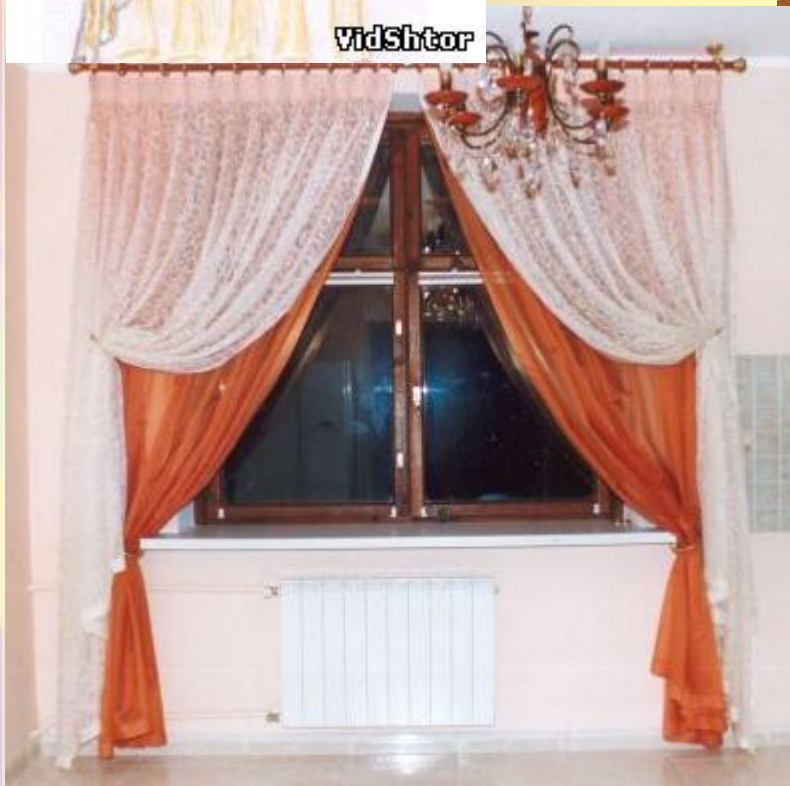
# Итальянские шторы



# Классические шторы



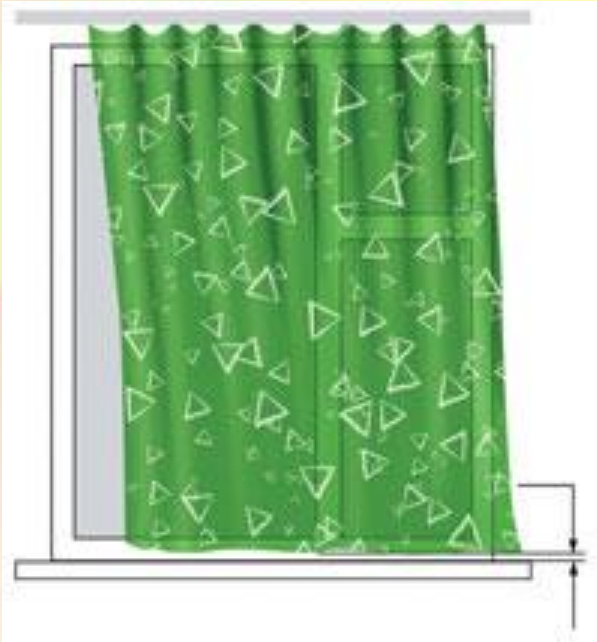
VidShtor



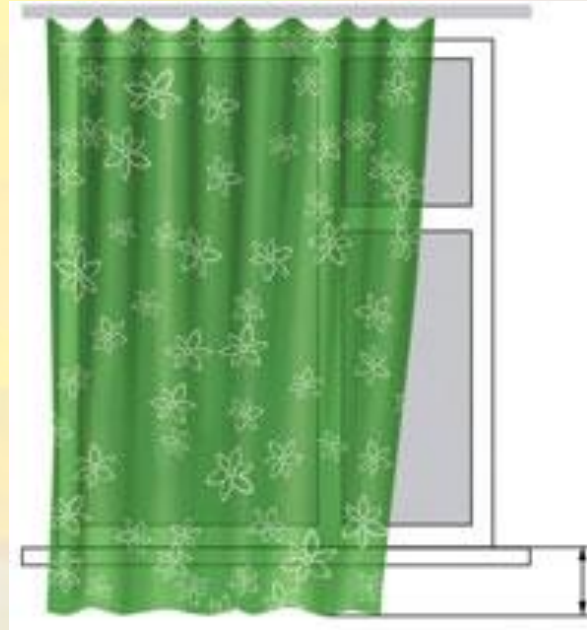
# Ламбрекены



# Длина шторы



1. до подоконника —  
нижний край занавески  
находится на 1 см  
выше подоконника, так  
что может  
беспрепятственно  
двигаться



2. ниже подоконника  
— занавески  
смотрятся  
аккуратнее, если  
свисают на 10-15 см  
ниже подоконника



3. до пола —  
занавески  
заканчиваются на 1  
см выше уровня  
пола, чтобы они  
меньше  
изнашивались

# Ширина шторы



**Петли 1,5 - 2**



**Люверсы 2**



**Стандартная  
гардинная лента 2**



**Карандашные  
складки 2 -2,5**

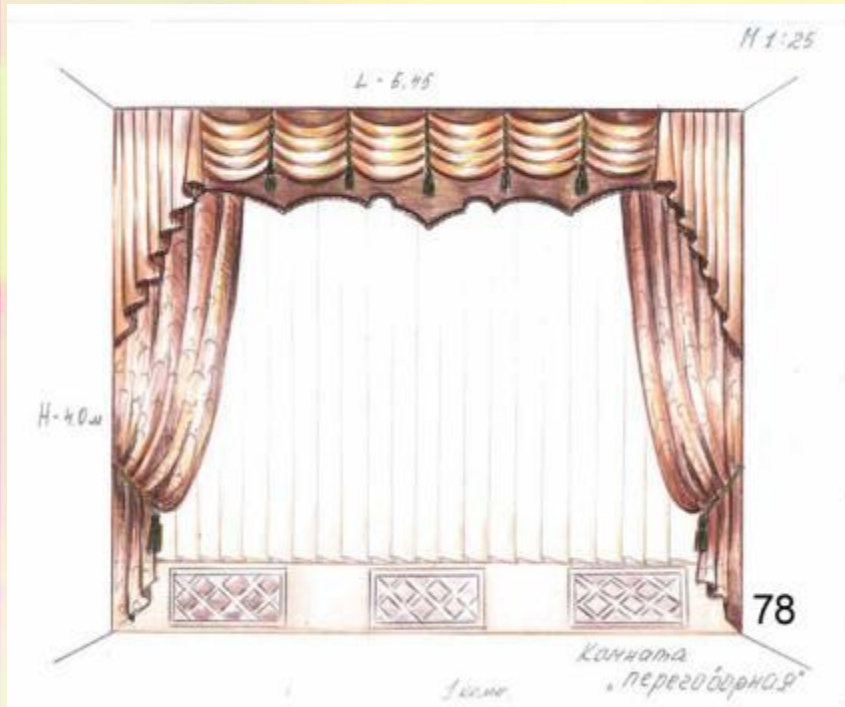


**Тройные  
складки 2**



**Буфы 2,5**

# Расчет ткани



**Пример:**

**Длина карниза 2 м**

**Высота окна 2,6 м**

**Коэффициент сборки 2**

**Тюль:**

**высота полотна = высота шторы  
+ подгиб низа + подгиб верха =  
2,6 м + 0,15 м + 0,10 м = 2,85 м**  
**ширина полотна = длина карниза  
X коэффициент сборки = 2 м X 2  
= 4 м**

**Портьеры:**

**высота полотна = высота шторы  
+ подгиб низа + подгиб верха  
= 2,6 м + 0,15 м + 0,10 м = 2,85 м**  
**ширина полотна для одного  
полотна = (Длина карниза X  
коэффициент сборки) : на  
количество полотен = (2 м X 2) : 2  
= 2 м**

# Рисунок и расход ткани

Рис. 1. Рулон ткани шириной 2,80 м.

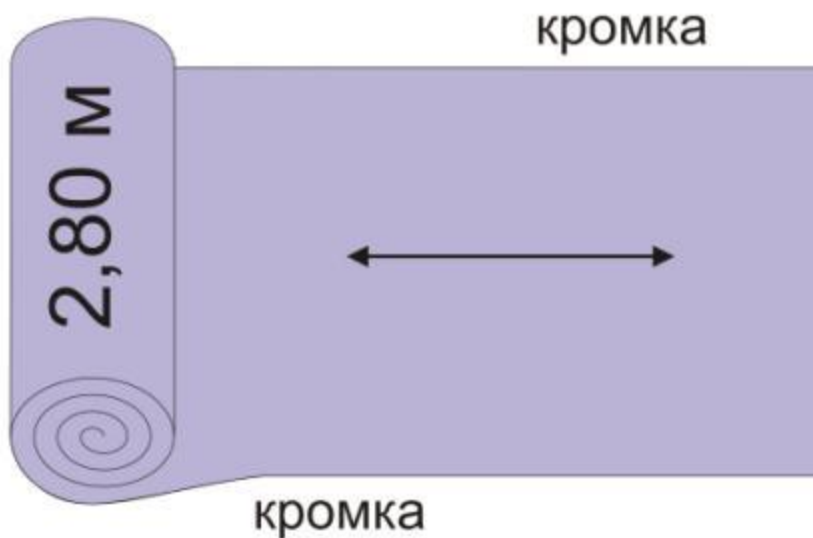
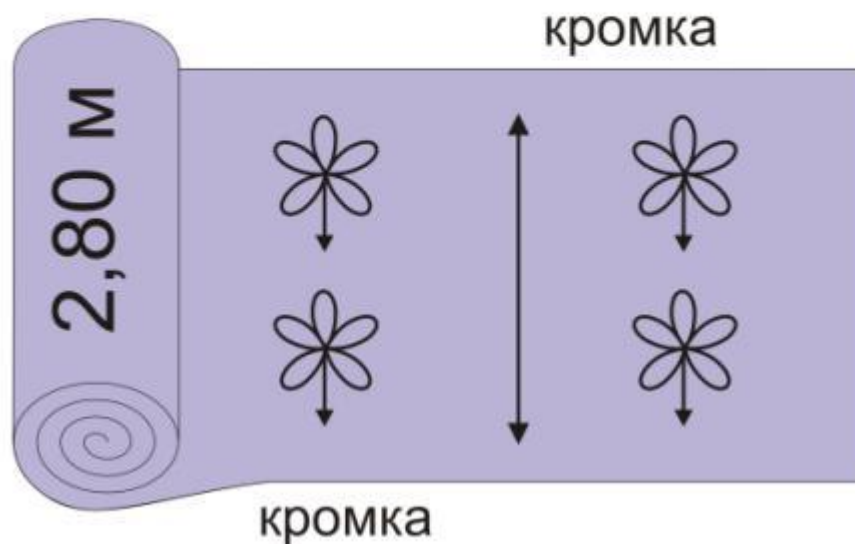


Рис. 2. Направление рисунка от кромки до кромки





# Рисунок и расход ткани

Рис. 3. Расположение рисунка вдоль кромки

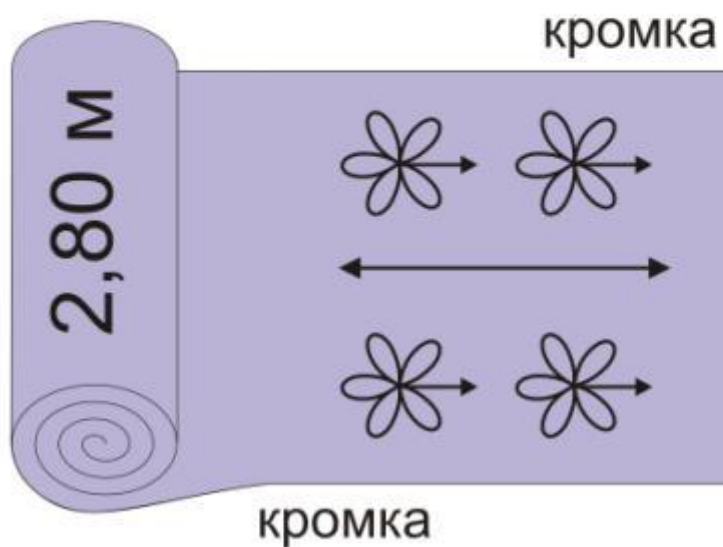
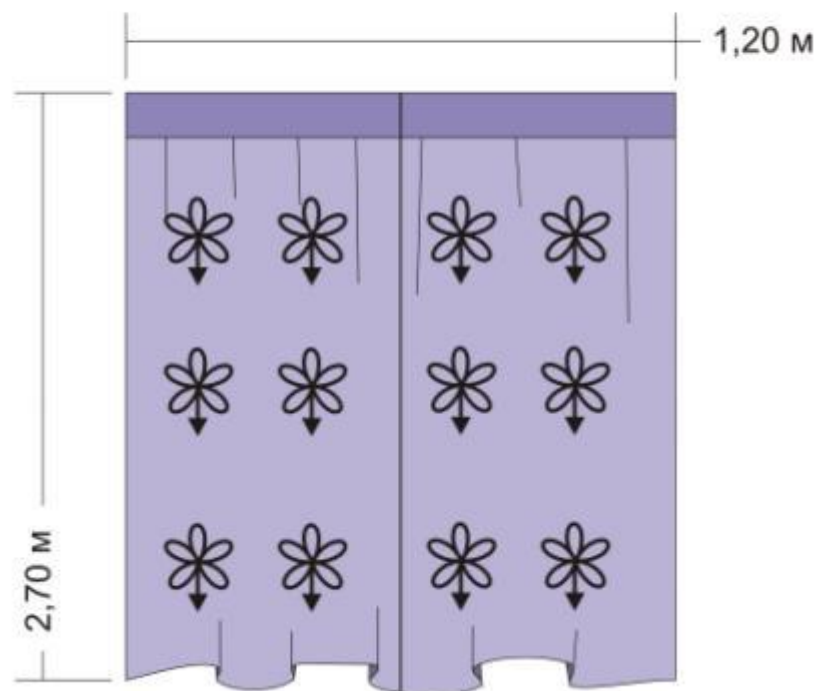


Рис. 4. Портьера шириной 1,20 м. и высотой 2,70 м. в готовом виде



# Домашнее задание

