

Виды штор и портьер



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



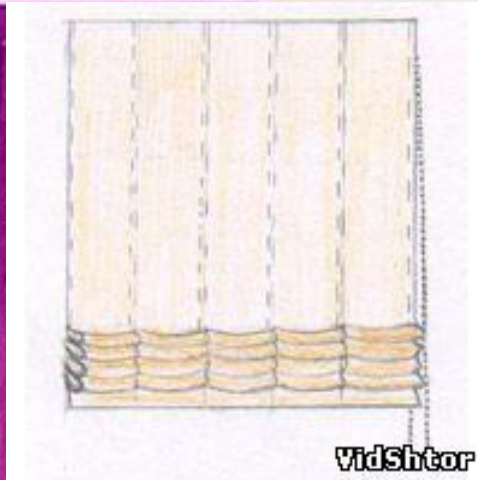
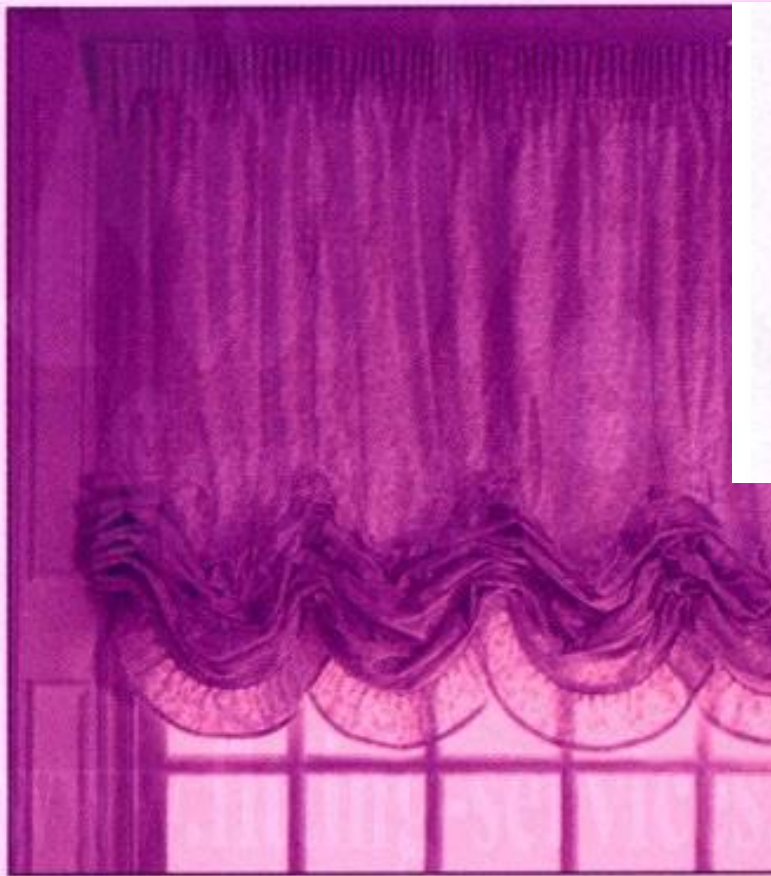
Составляющие штор



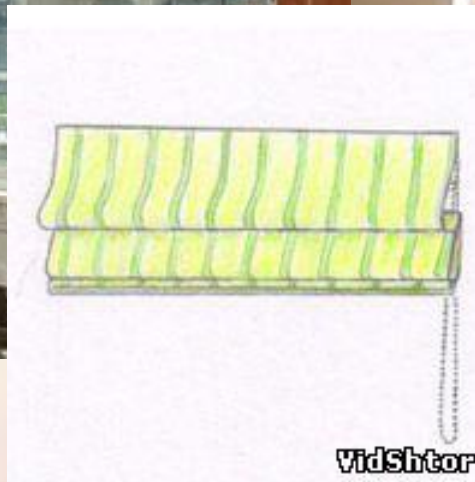
Французские шторы



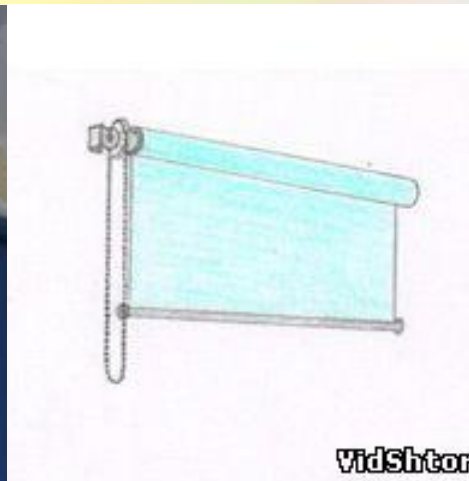
Австрийские шторы



Римские шторы



Роликовые шторы



Японские шторы



Скрещенные шторы



VidShtor

Итальянские шторы



Классические шторы



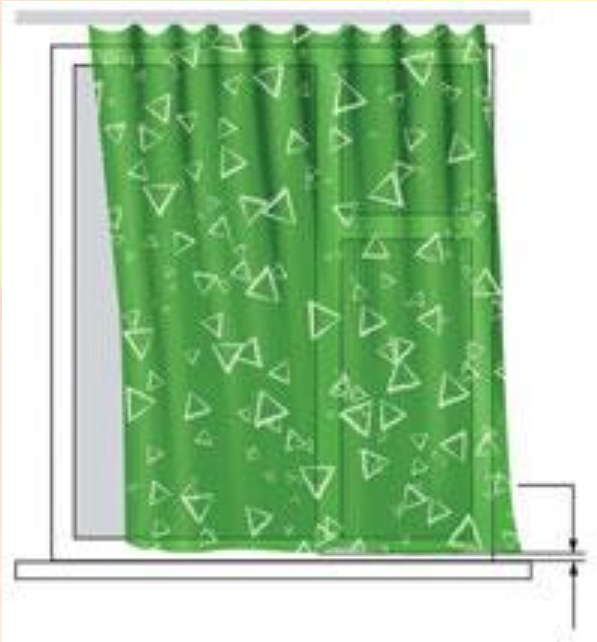
VidShtor



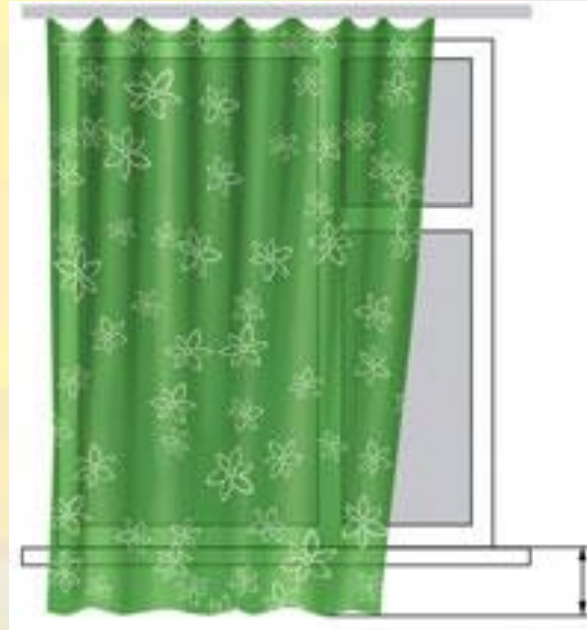
Ламбрекены



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

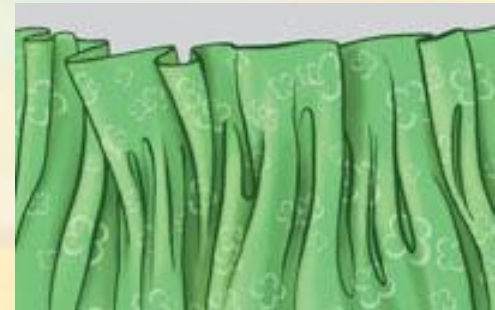
Ширина шторы



Петли 1,5 - 2



Люверсы 2



**Стандартная
гардинная лента 2**



**Карандашные
складки 2 -2,5**

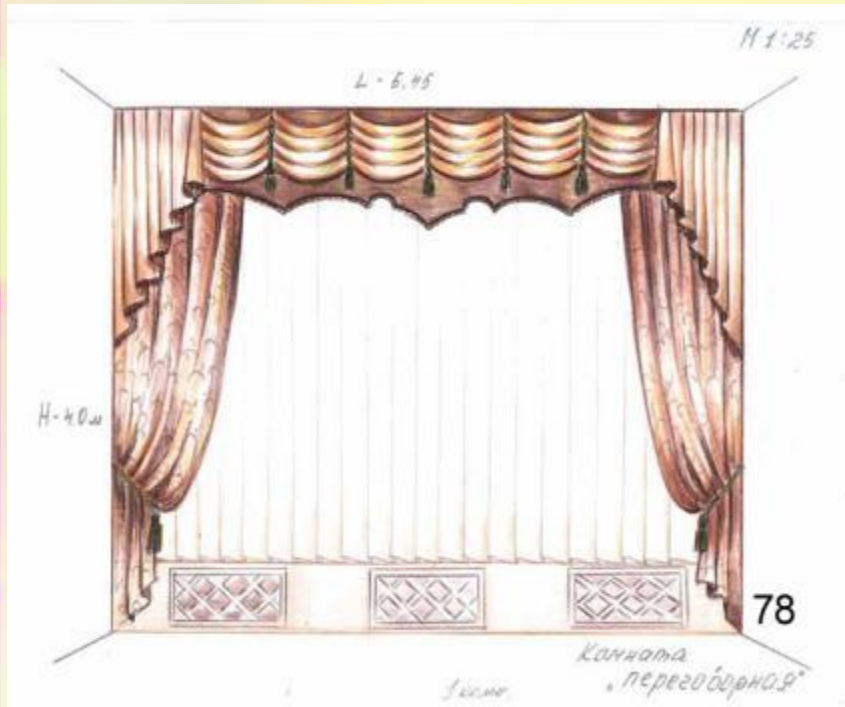


**Тройные
складки 2**



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.

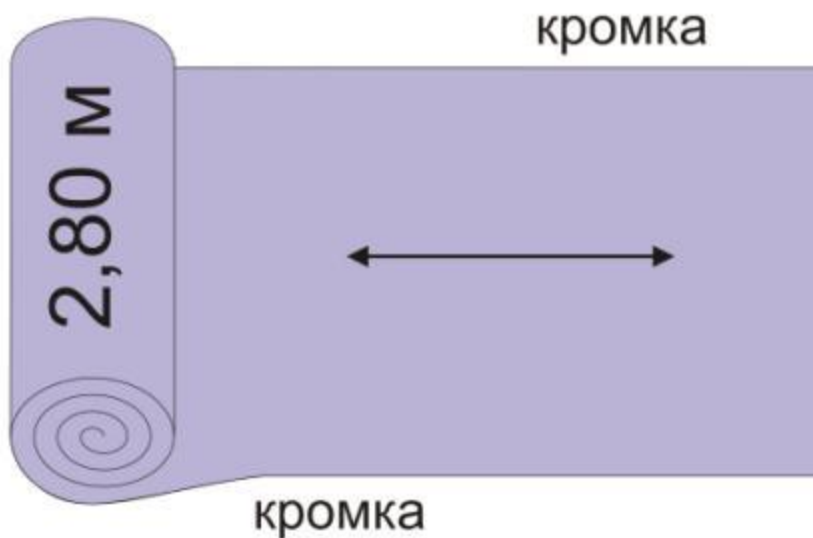


Рис. 2. Направление рисунка от кромки до кромки

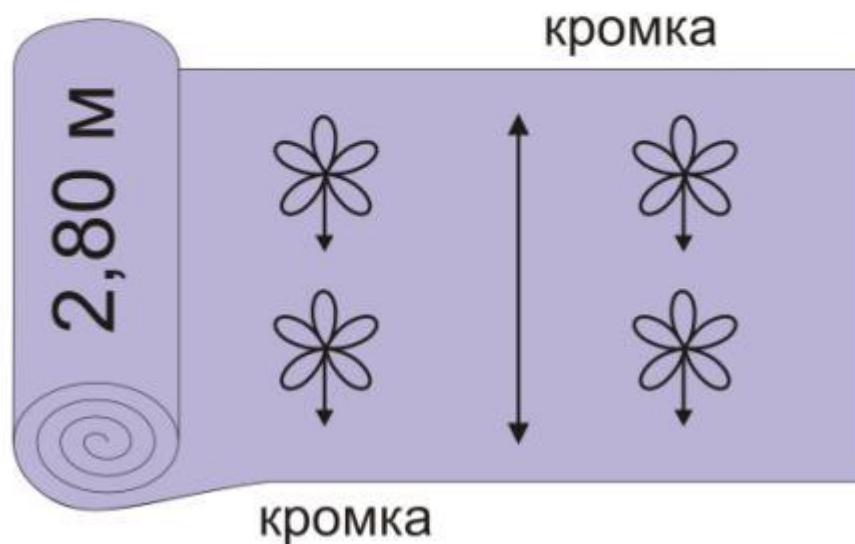


Рисунок и расход ткани

Рис. 3. Расположение рисунка вдоль кромки

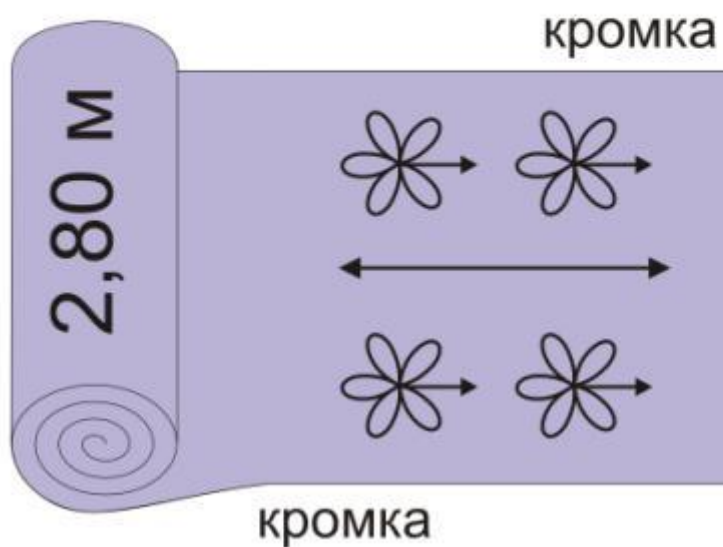
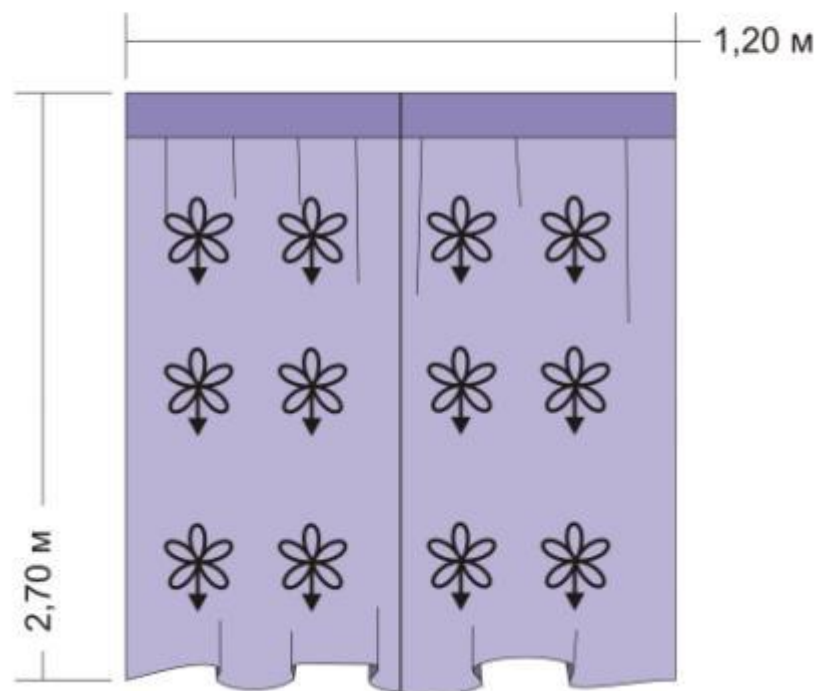


Рис. 4. Портьера шириной 1,20 м. и высотой 2,70 м. в готовом виде



Домашнее задание

