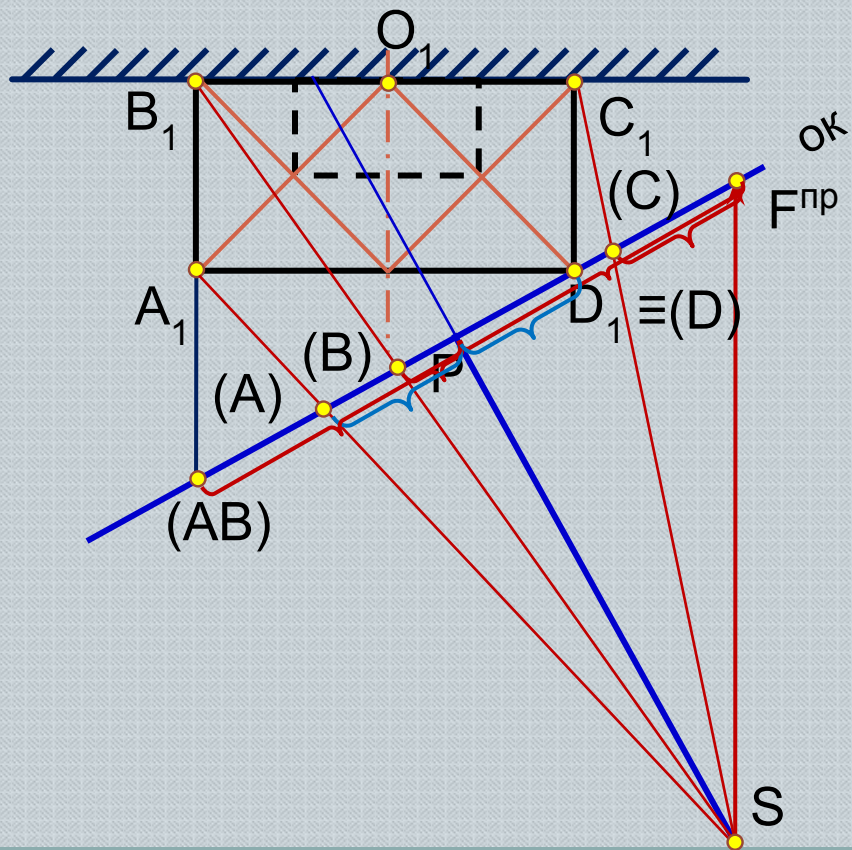
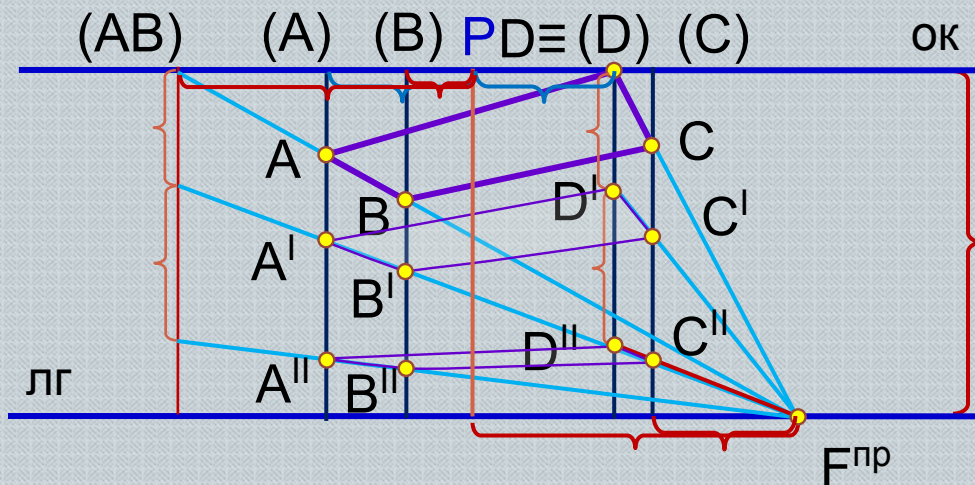
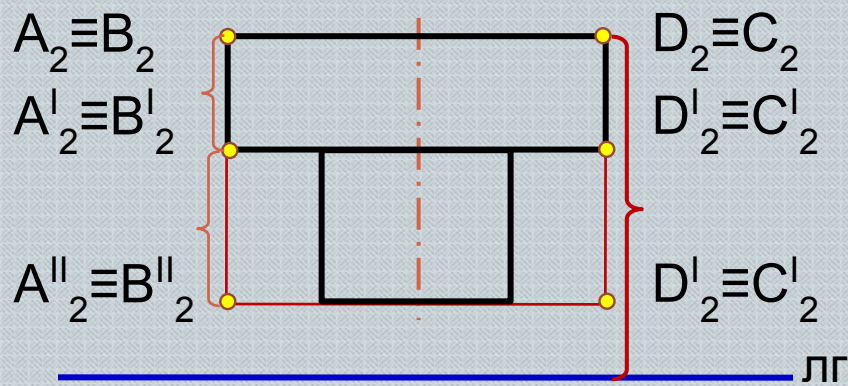


Построение перспективы
архитектурных деталей по
одной точке схода
(2 способ архитекторов)



Деление отрезков (плоских фигур) на части

(AB)

(A)

(B)

$D \equiv (D)$

(C)

A

B

O

C

A'

B'

D'

C'

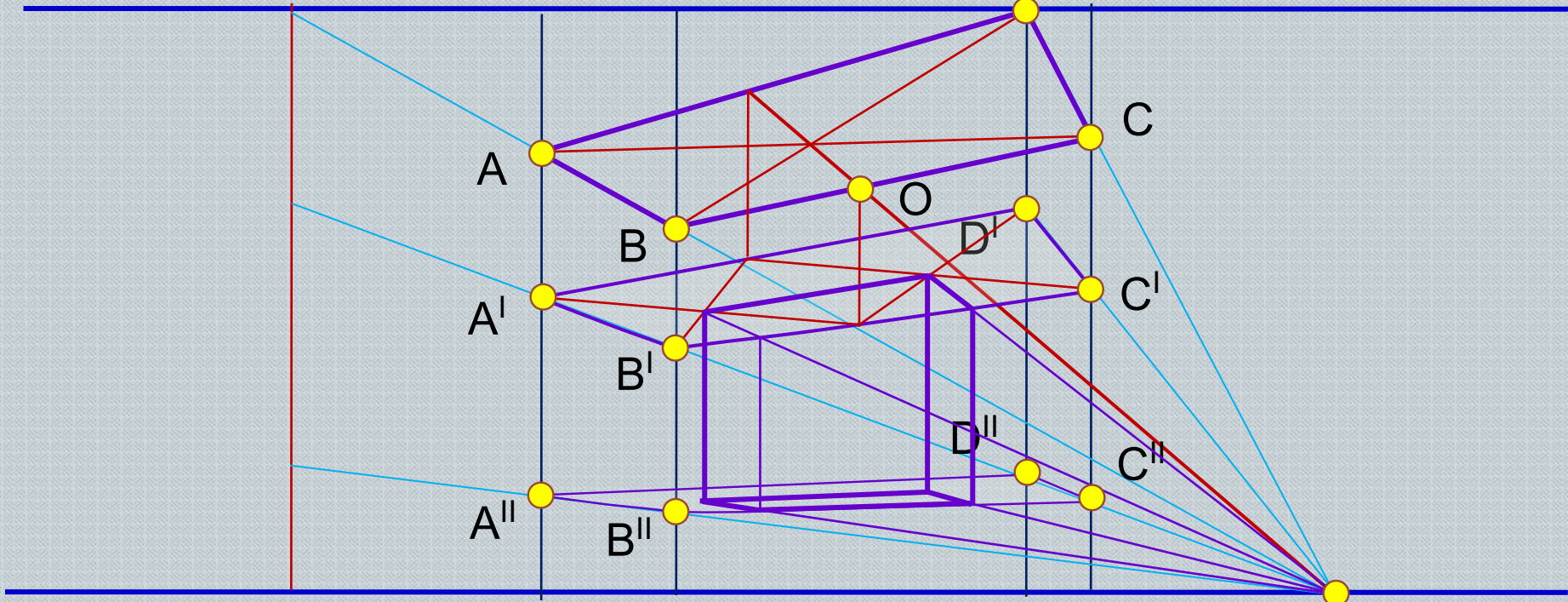
A''

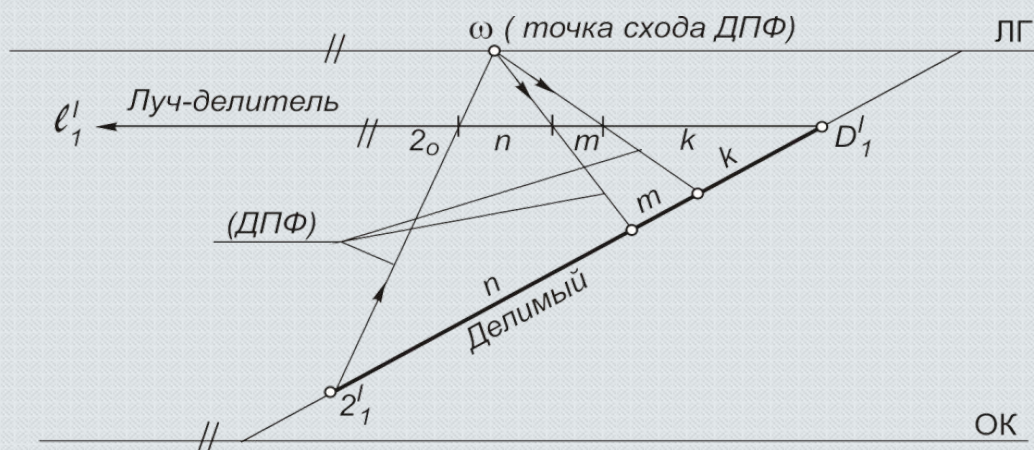
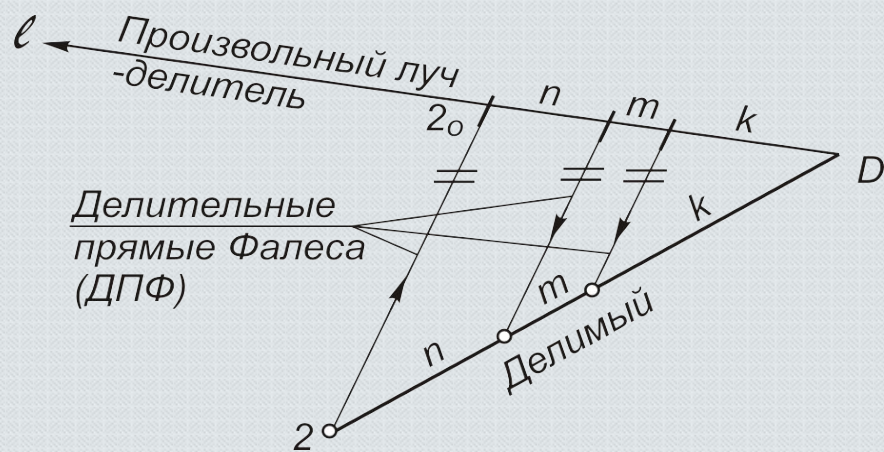
B''

D''

C''

F^{np}





В перспективе пропорциональное отношение сохраняют только отрезки, параллельные картине, поэтому **луч-делитель** следует проводить только **параллельно ОК или ЛГ**

