

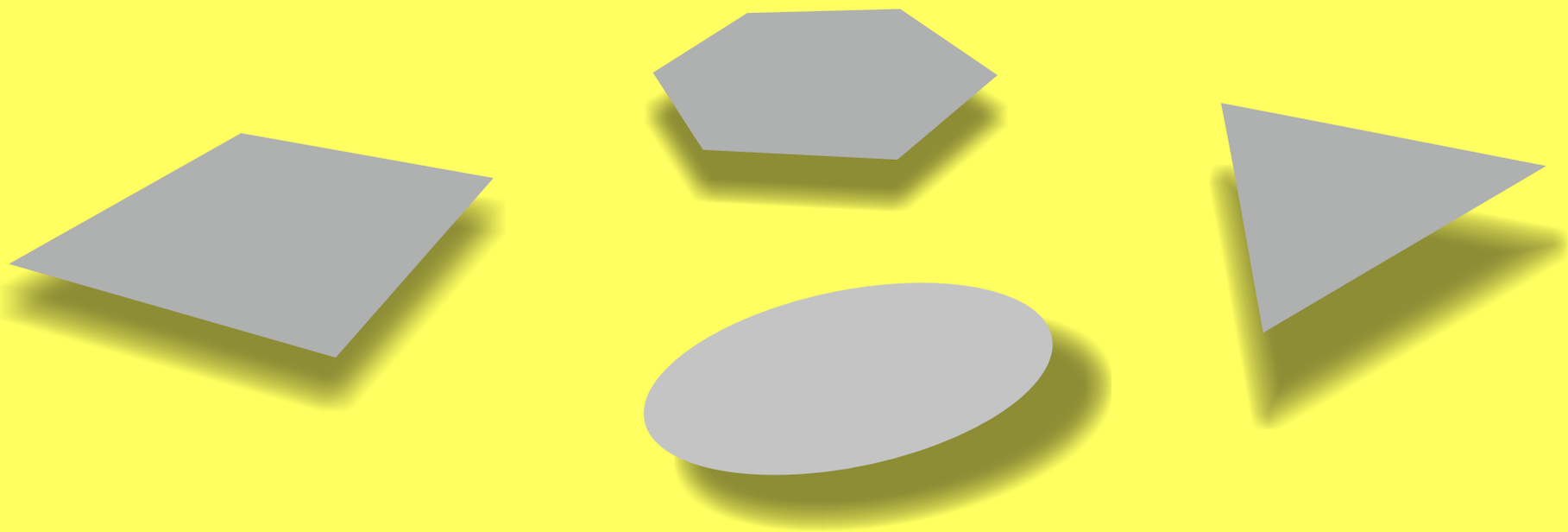
ПЕРСПЕКТИВА

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

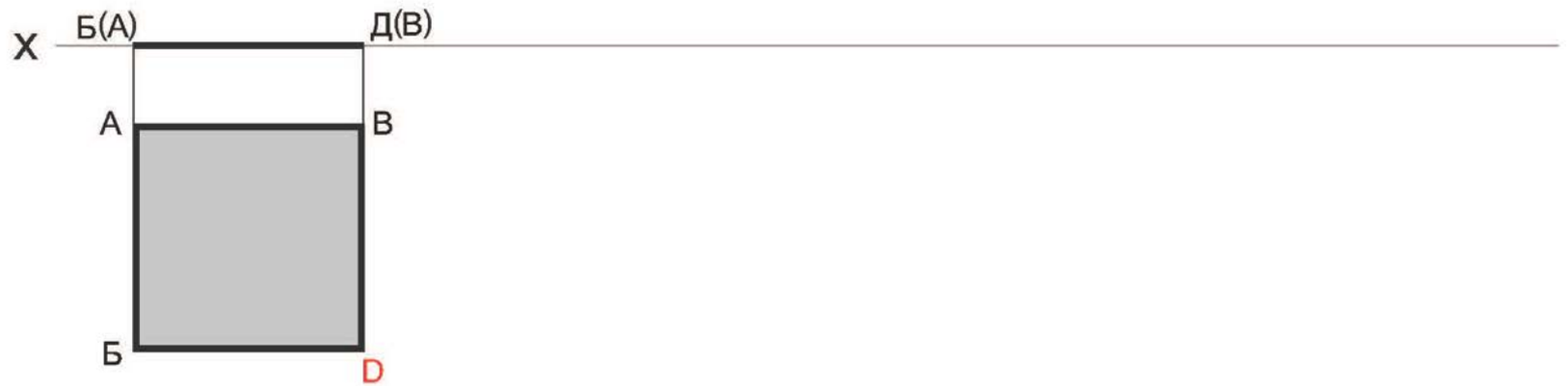
МЕТОД
АРХИТЕКТОРОВ

Преподаватель Карсанаева Т.П.

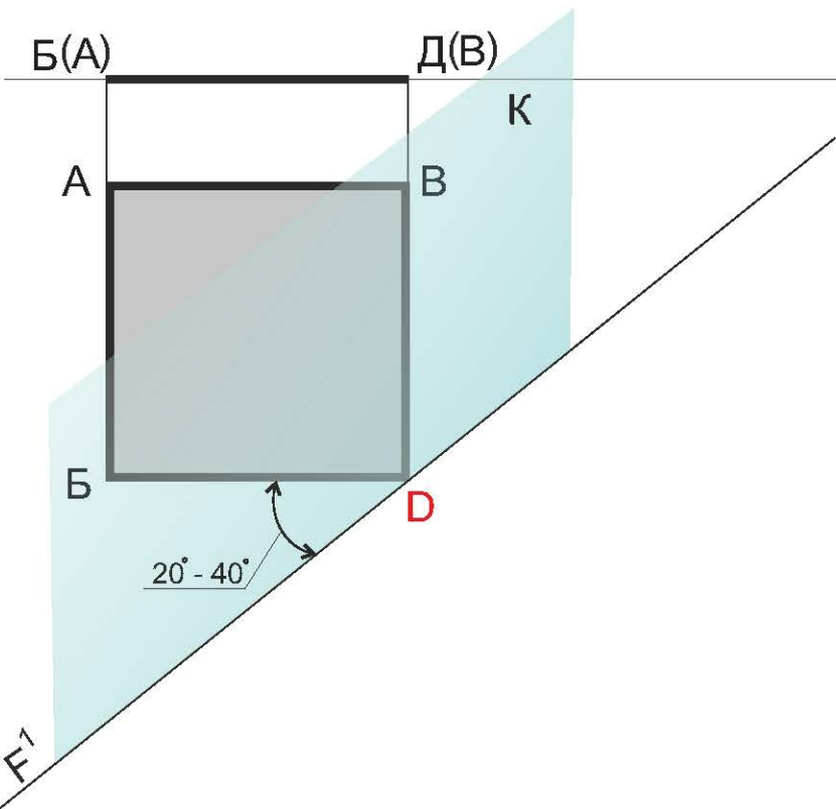
*Построение перспективы
плоских тел
по методу Архитекторов*



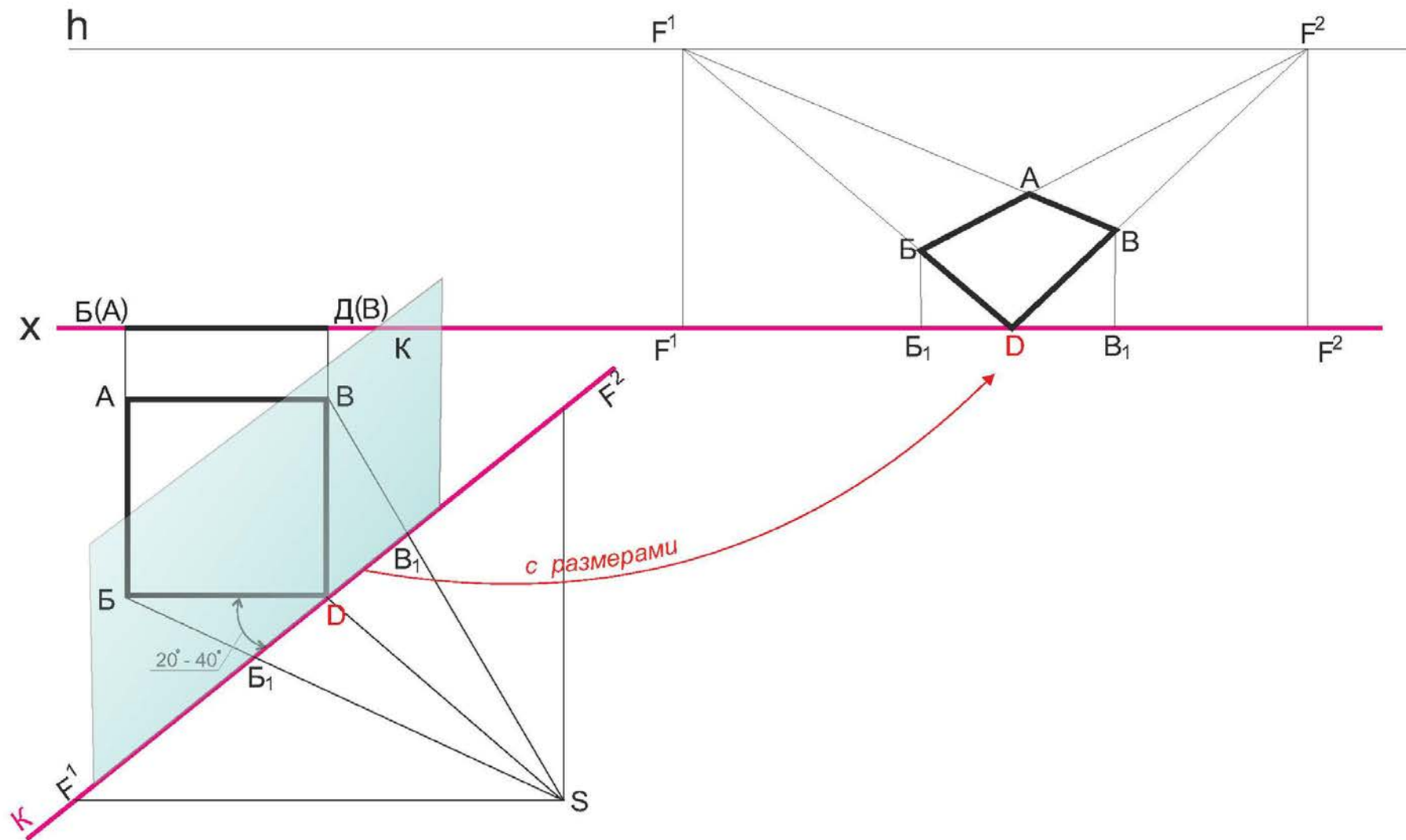
ЭТАПЫ ПОСТРОЕНИЯ



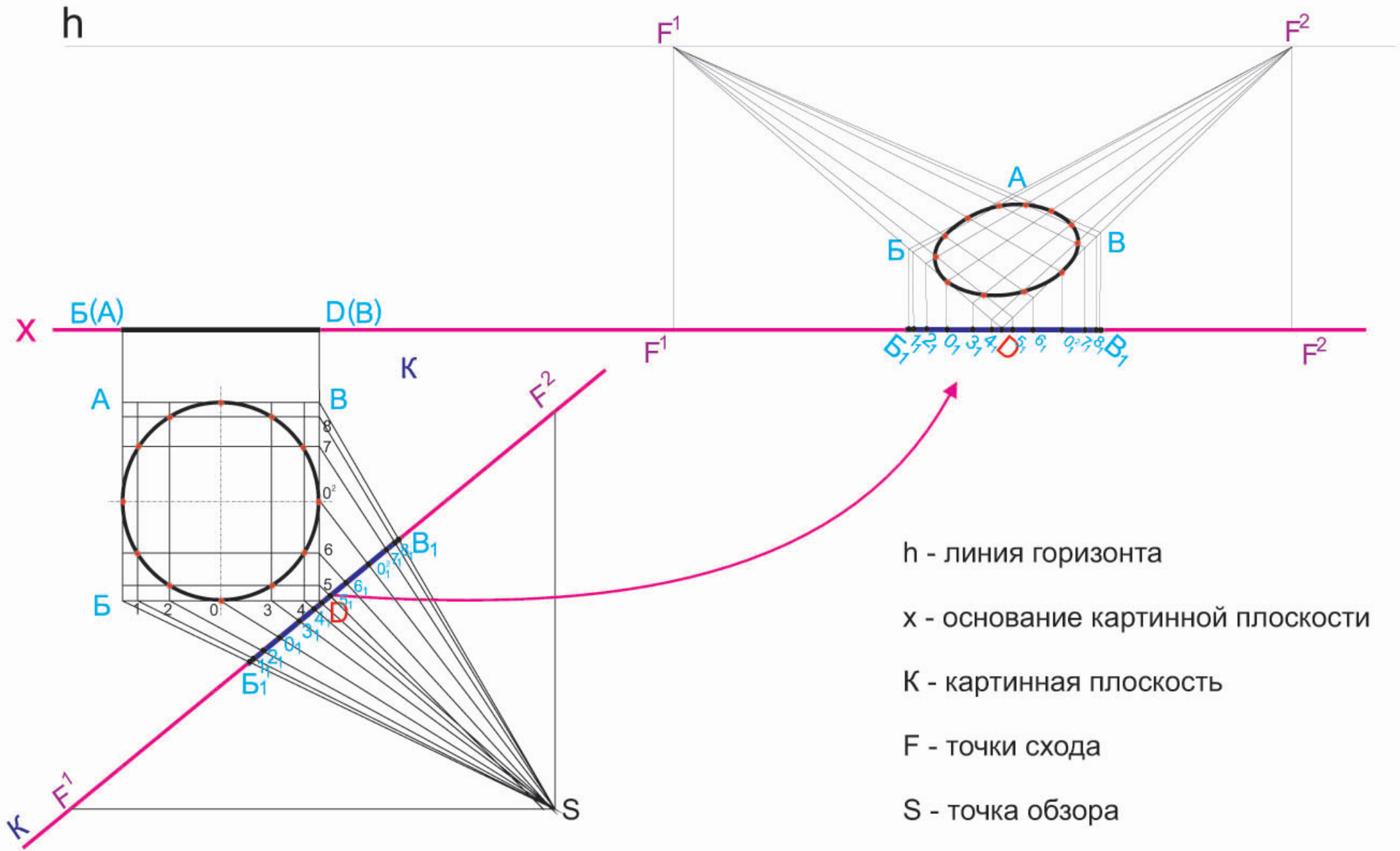
h



Перспектива квадрата



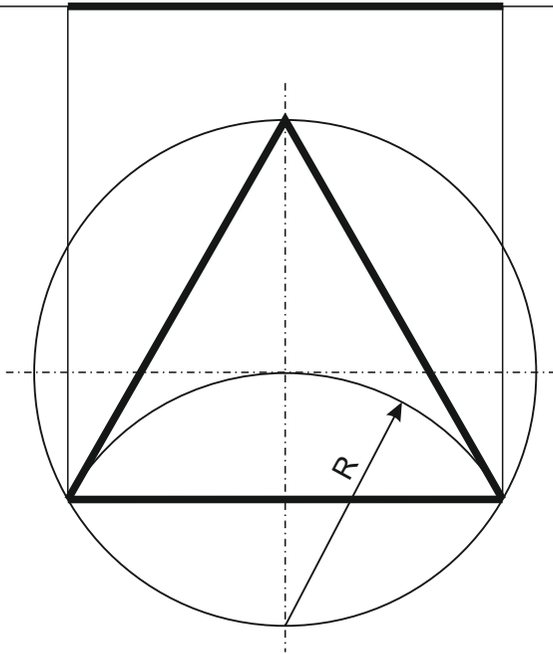
Построение перспективы окружности по методу Архитекторов



- h - линия горизонта
- x - основание картинной плоскости
- K - картинная плоскость
- F - точки схода
- S - точка обзора

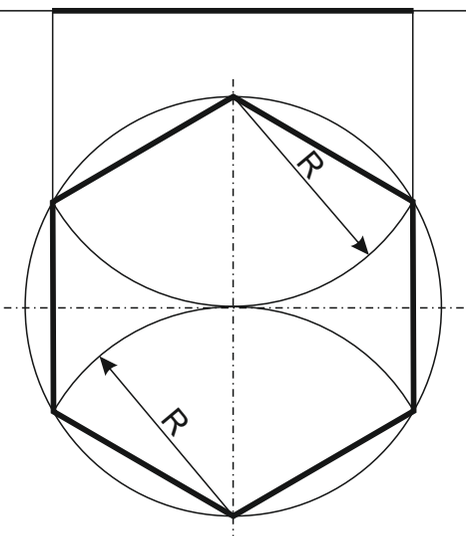
Построить перспективу треугольника

x

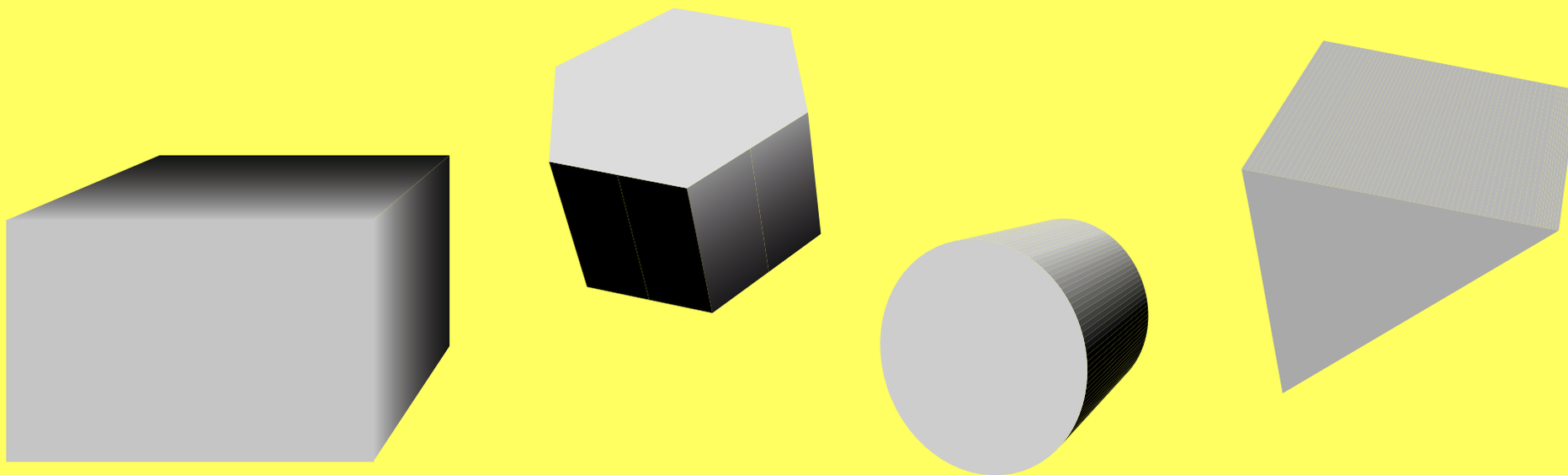


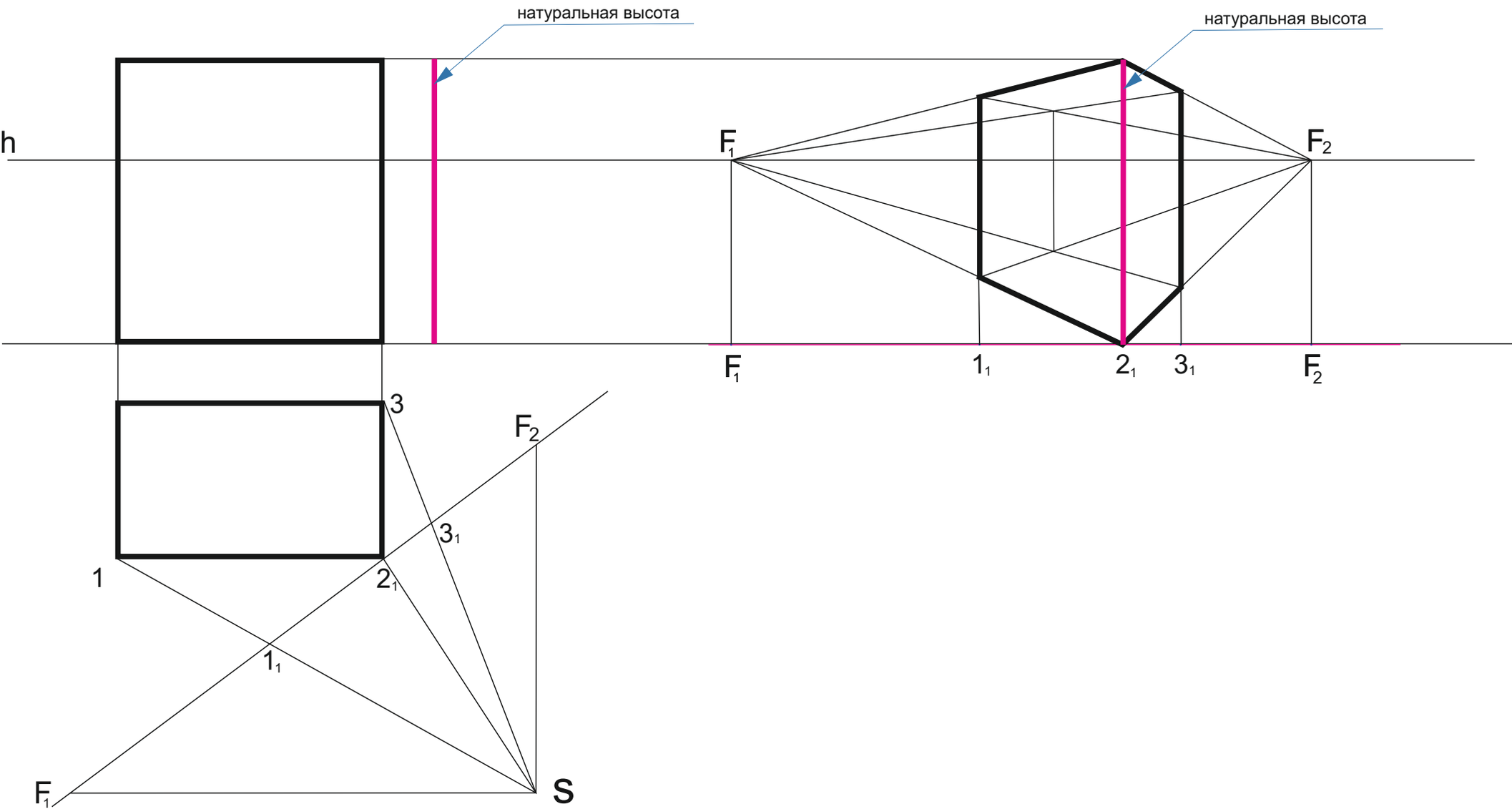
Построить перспективу шестиугольника

X

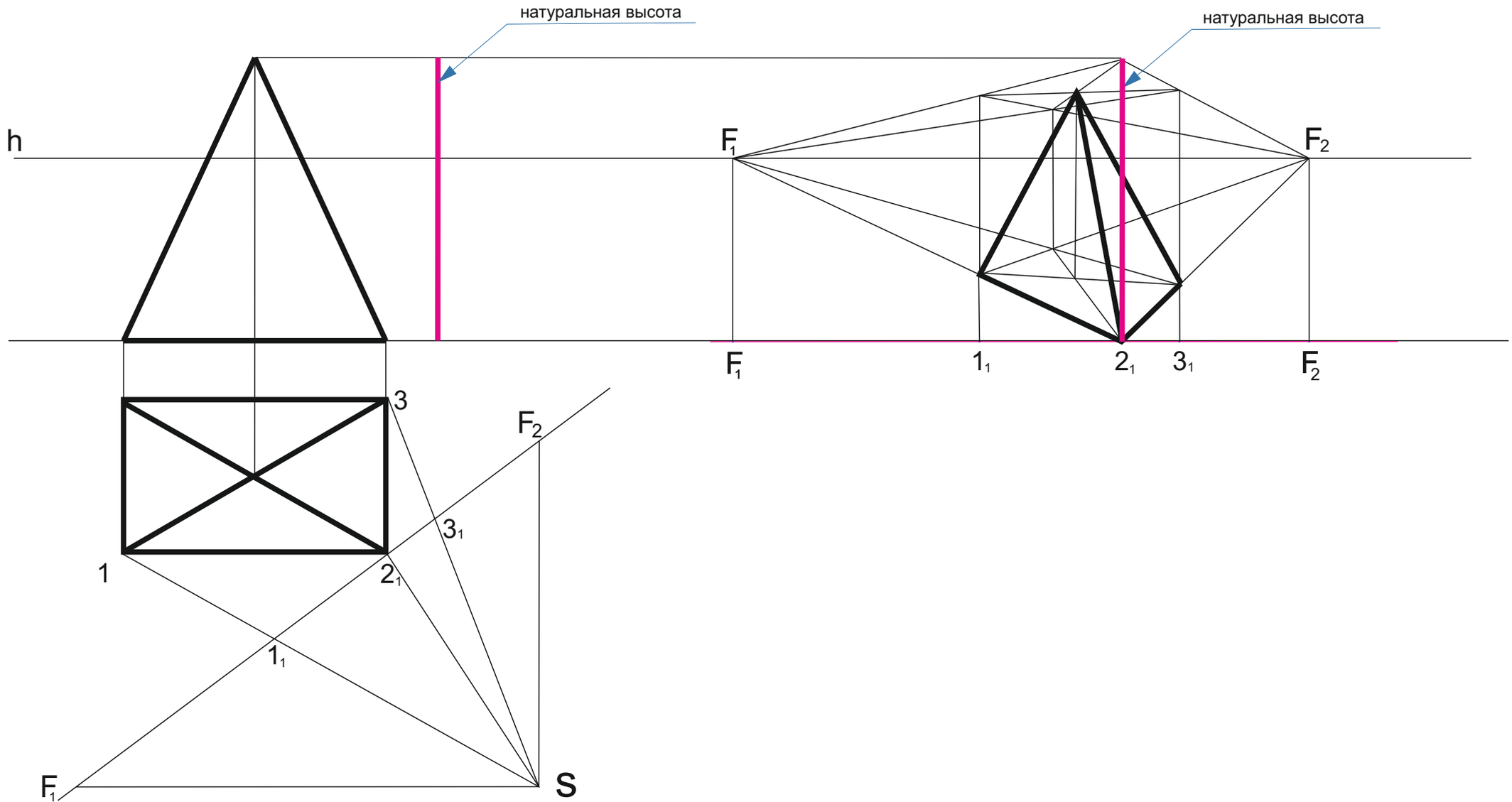


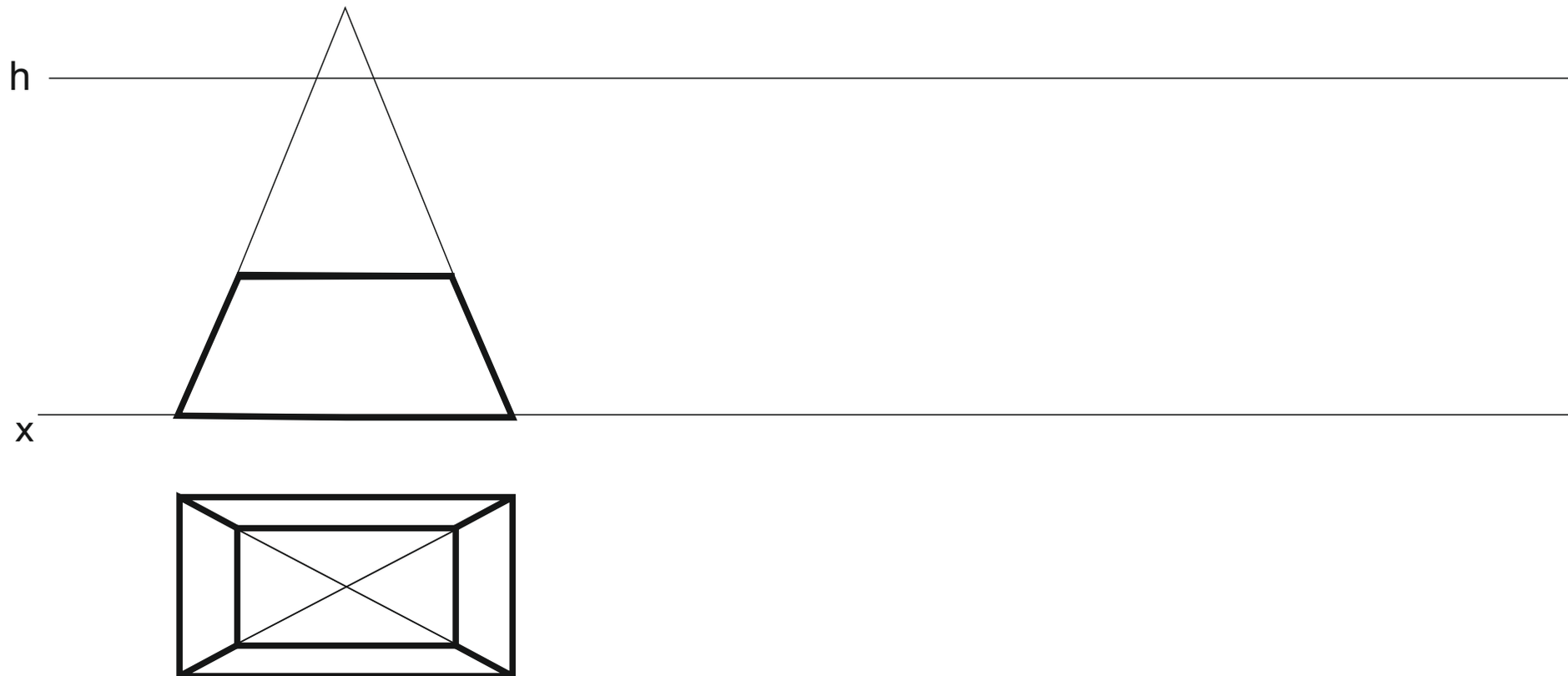
**Построение перспективы
геометрических тел
по методу Архитекторов**



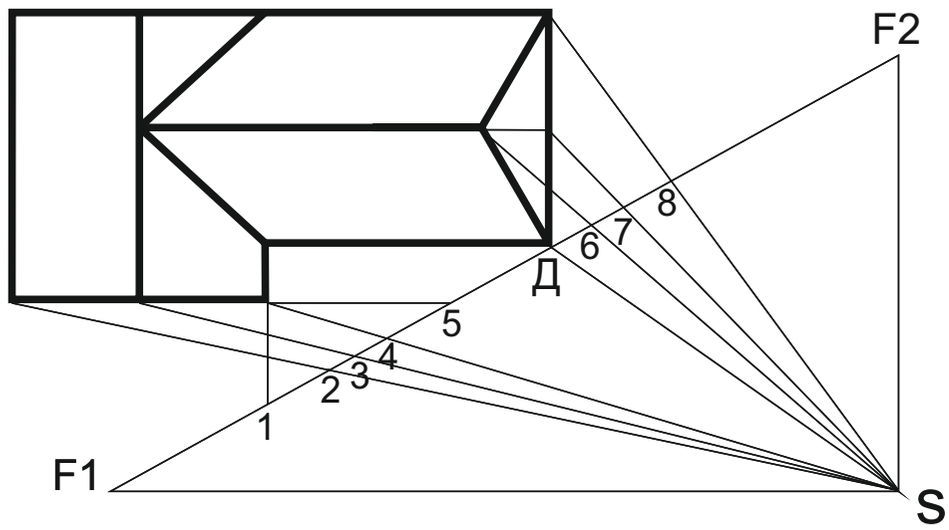
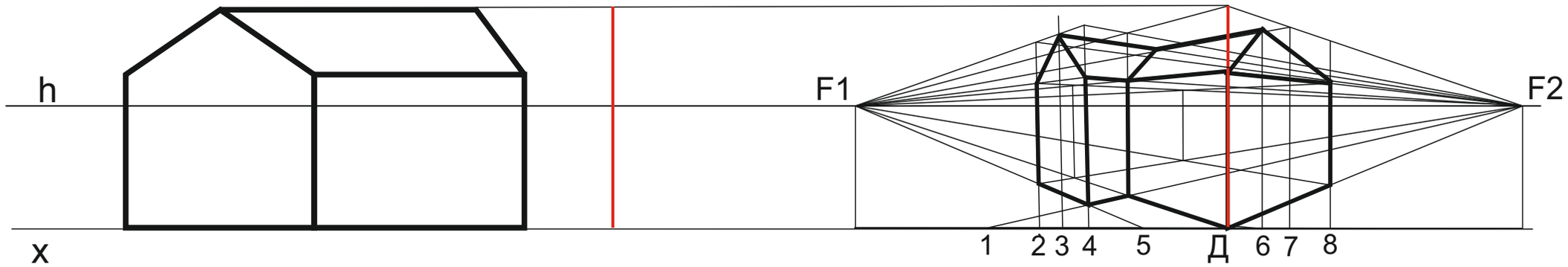


Перспектива 4 - х угольной пирамиды





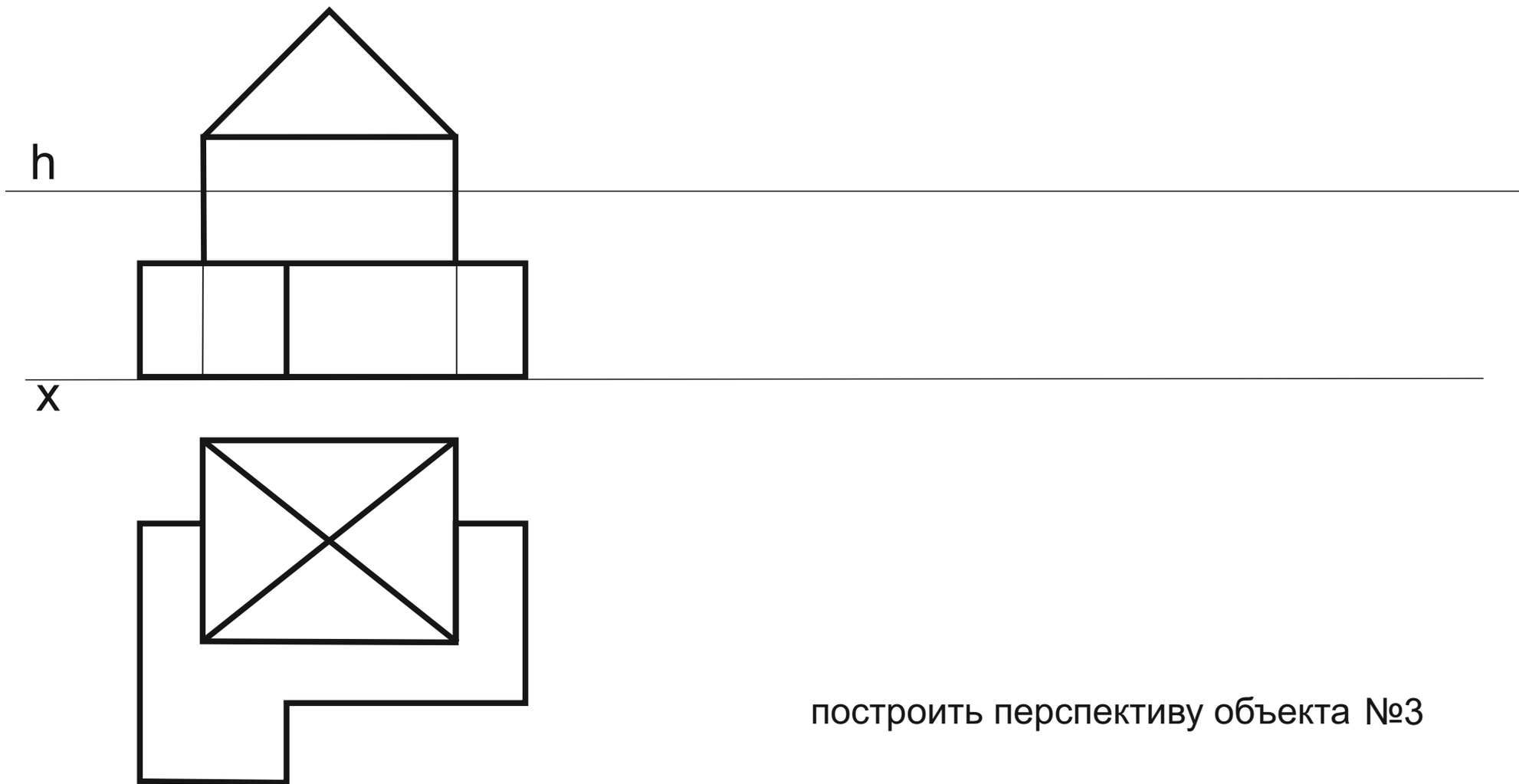
Самостоятельная работа:
построить перспективу усеченной пирамиды



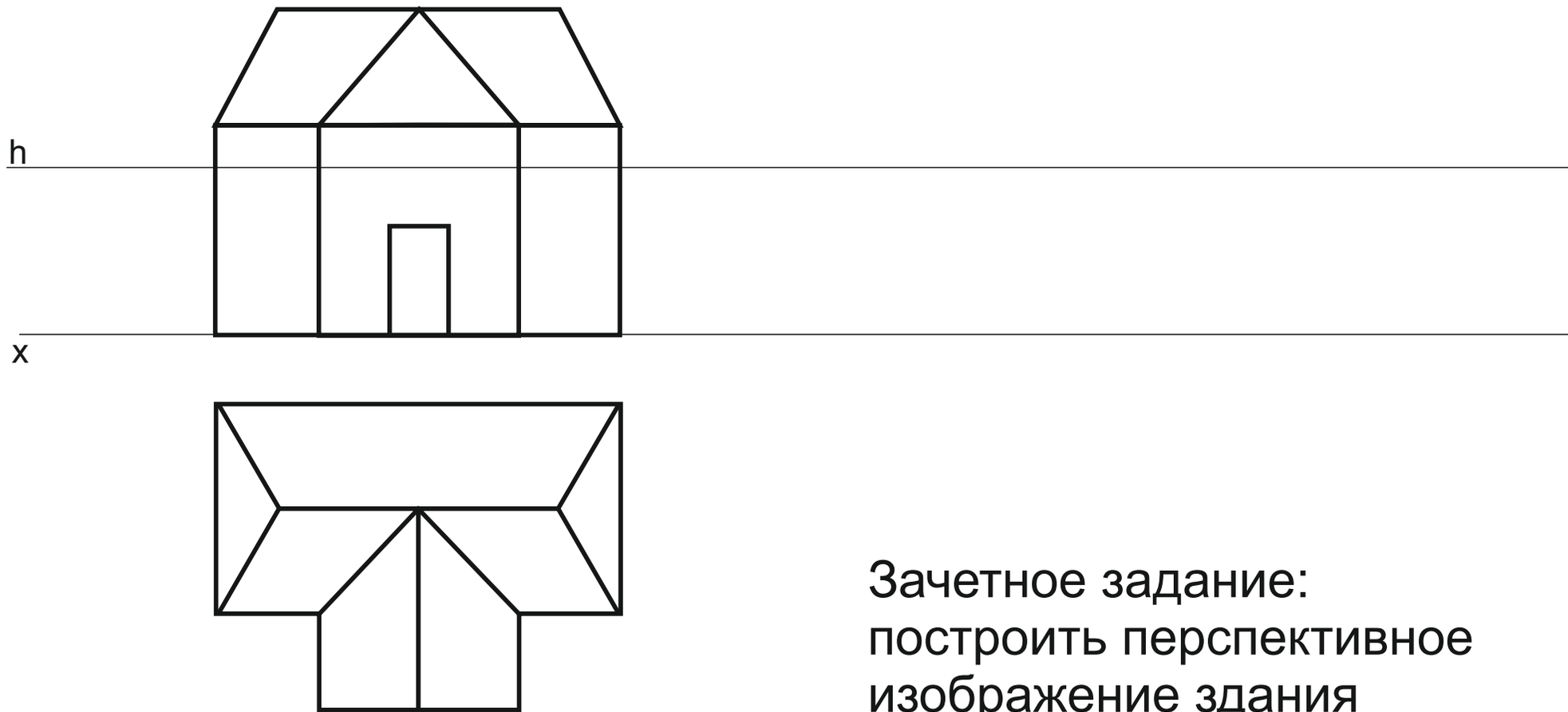
Здание №1



построить перспективу объекта №2



построить перспективу объекта №3



Зачетное задание:
построить перспективное
изображение здания

Построение тени

