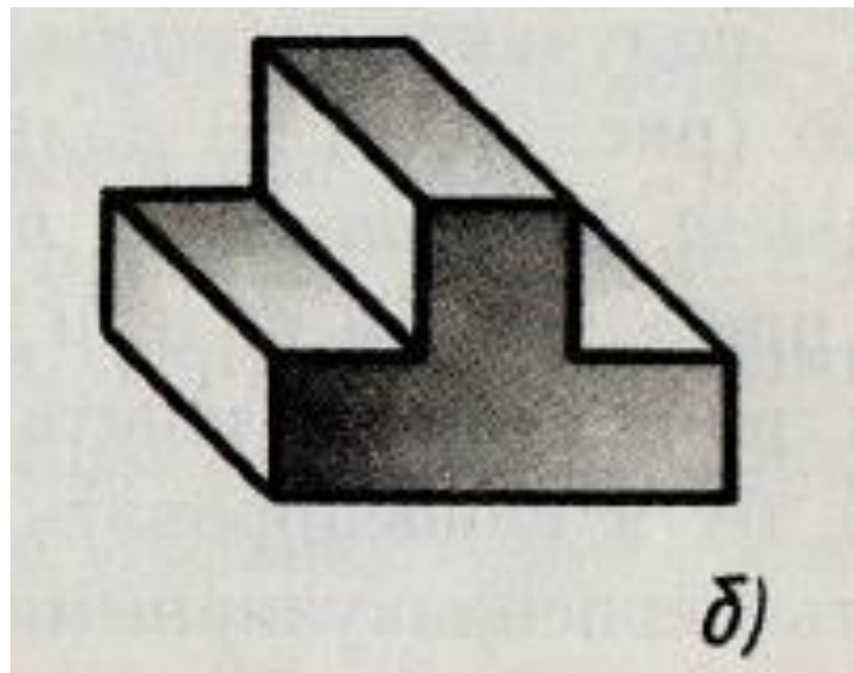
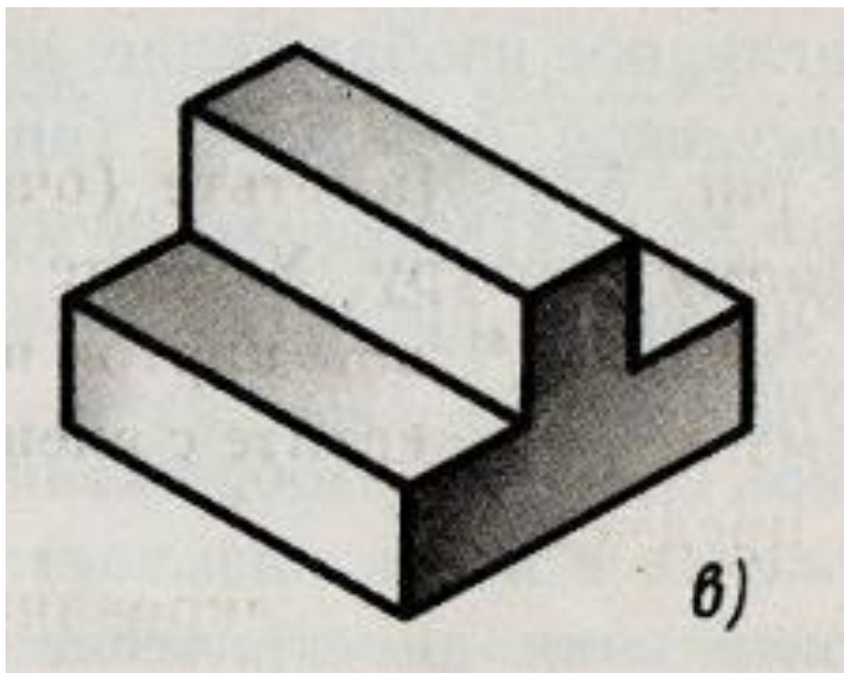
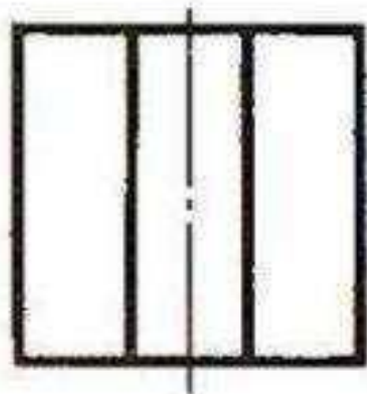
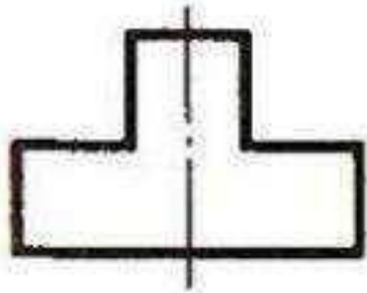


Наглядное изображение

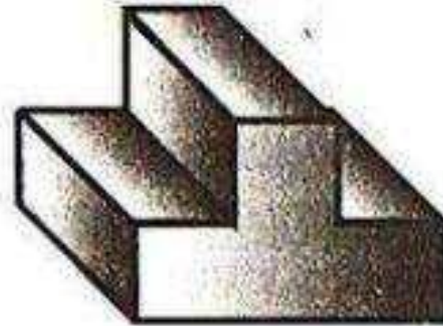
- Можно ли представить форму предметов по наглядному изображению?



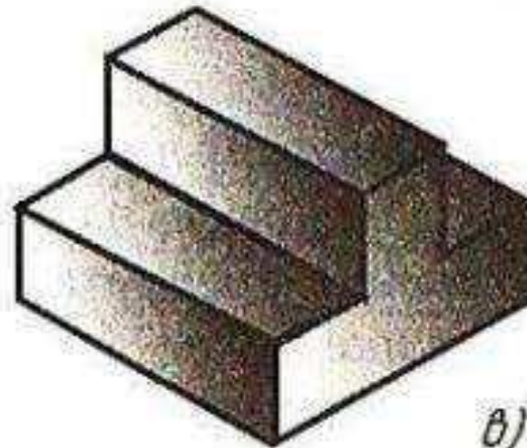
□ Сколько изображено предметов
различной формы?



a)



б)



в)



АКСОНОМЕТРИЯ – греч. – «измерение по осям»

оси

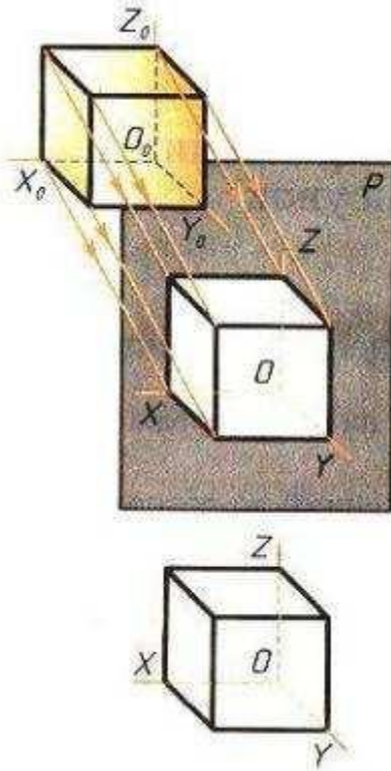
измерения

АксонOMETРИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ

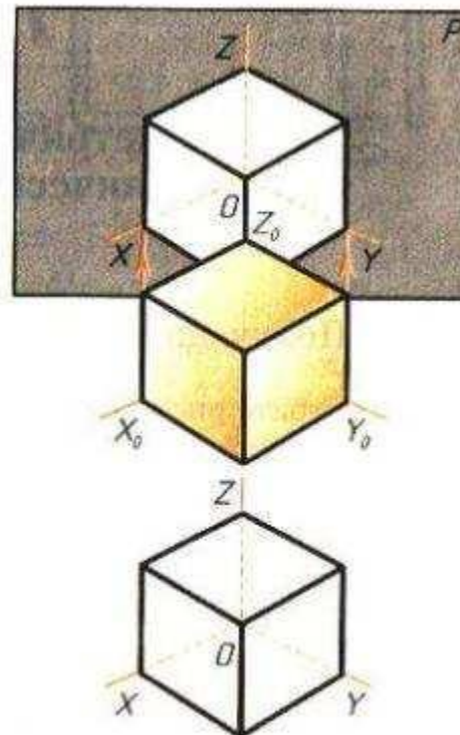
Косоугольная фронтальная
диметрическая проекция

Прямоугольная
изометрическая проекция

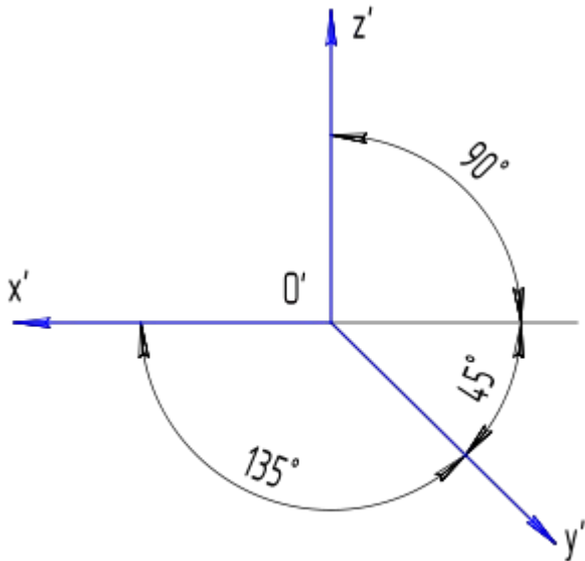
ДИМЕТРИЯ



ИЗОМЕТРИЯ

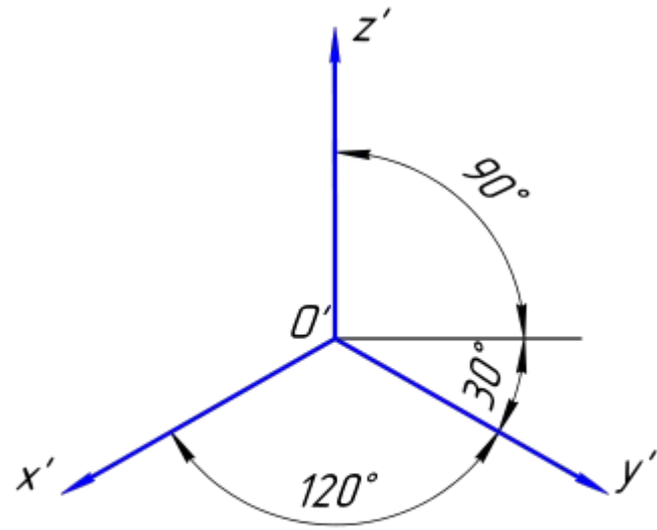


РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСЕЙ



Диметрия

Двойное измерение



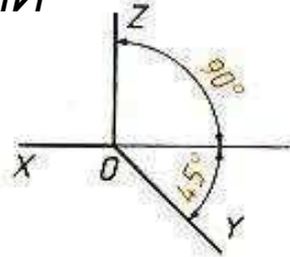
Изометрия

Равные измерения

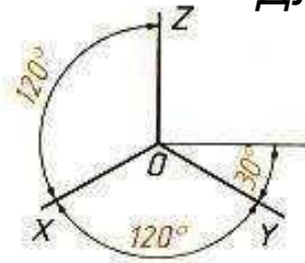


ПОСТРОЕНИЕ ОСЕЙ

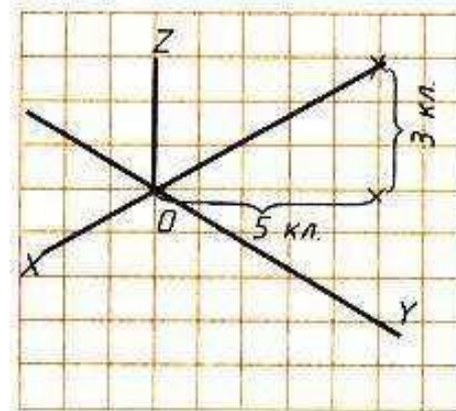
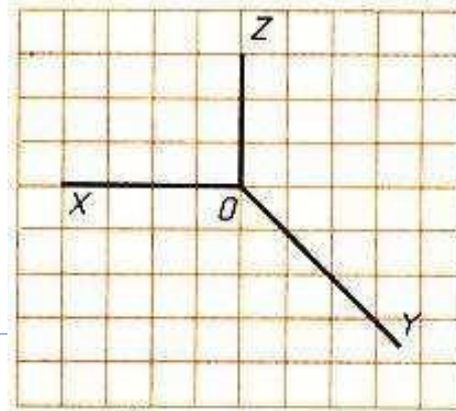
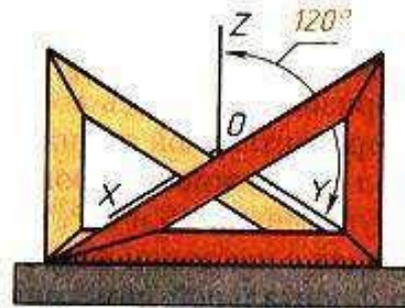
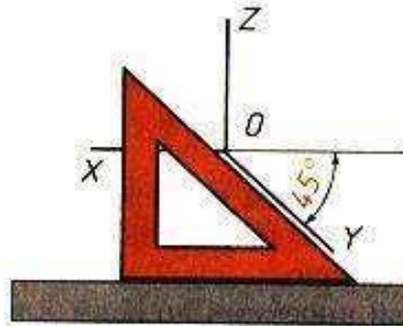
ДЛЯ ДИМЕТРИИ



ДЛЯ ИЗОМЕТРИИ

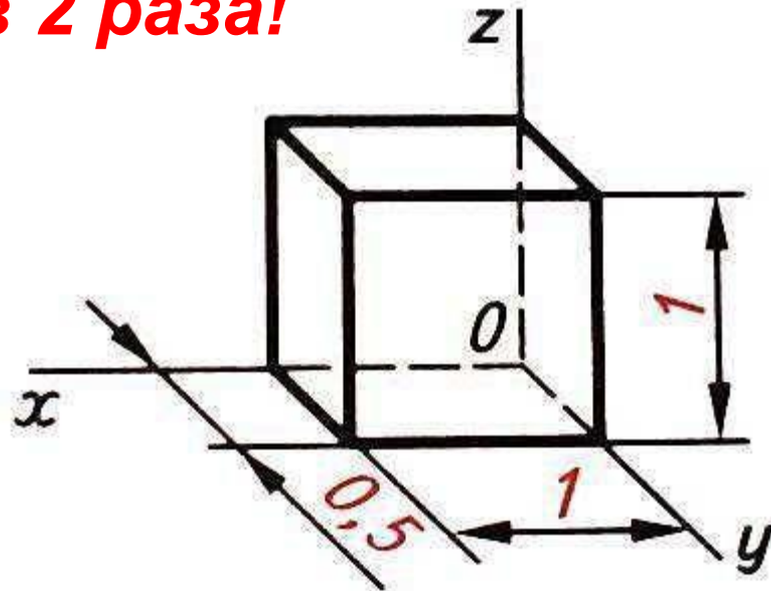
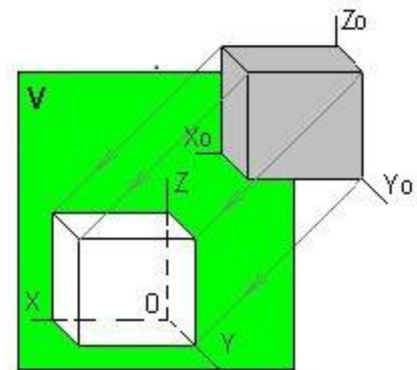


По оси OX – длина
По оси OY – ширина
По оси OZ – высота



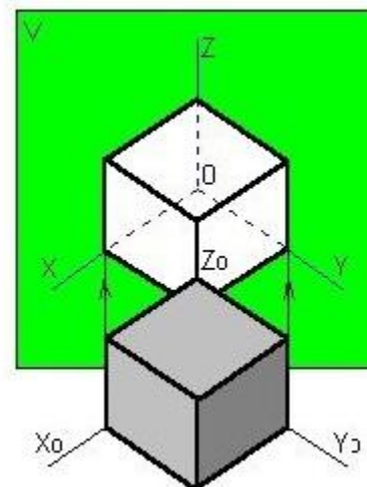
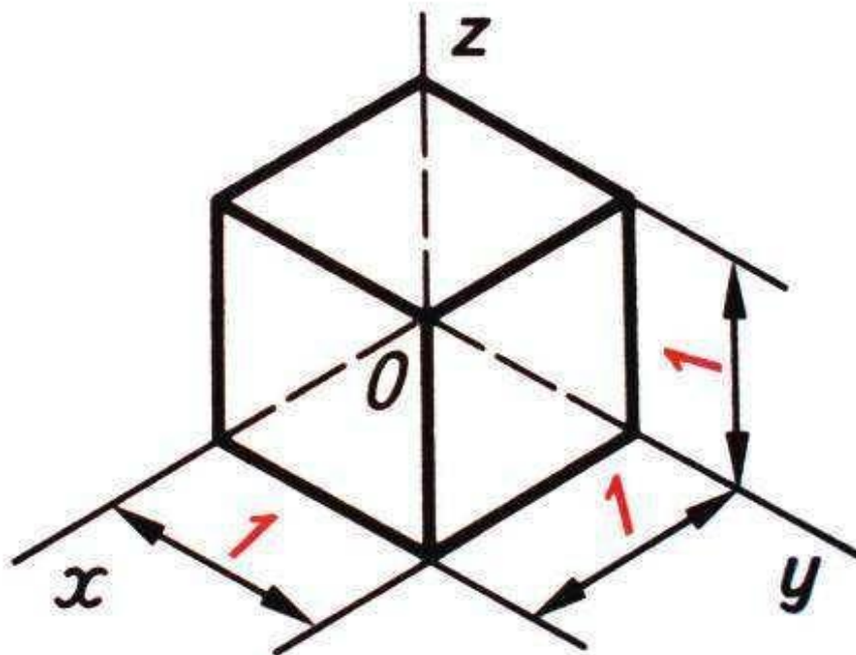
ДИМЕТРИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ

В диметрии по осям OX и OZ откладывают натуральные размеры, а по оси OY – размер сокращают в 2 раза!



ИЗОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ

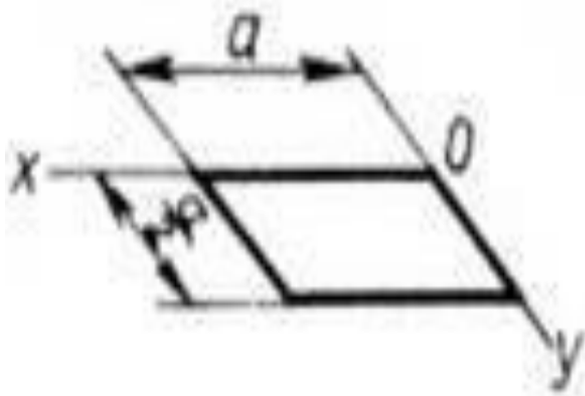
В изометрии по всем осям (Ox , Oy и Oz) откладываются натуральные размеры



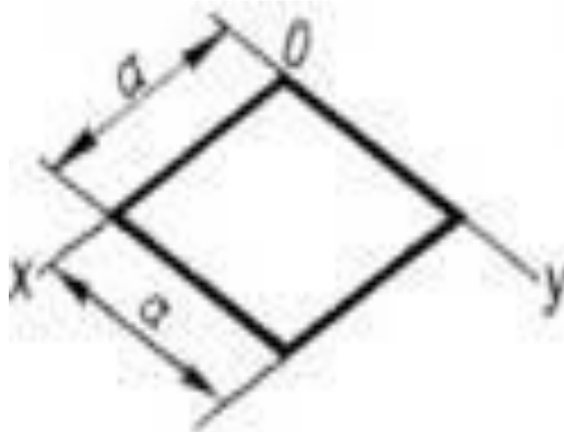
АксонOMETрические проекции плоских фигур

Квадрат

- Вдоль оси X - отрезок a , равный стороне квадрата,
- вдоль оси Y - отрезок - $a/2$.
- Проводят отрезки, параллельные отложенным

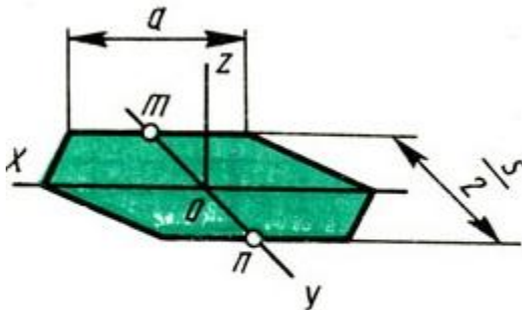


- Вдоль оси X - отрезок a , равный стороне квадрата,
- вдоль оси Y - отрезок a .
- Проводят отрезки, параллельные отложенным

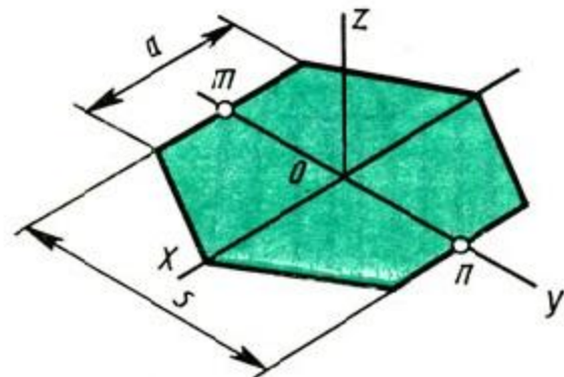


Шестиугольник

- По оси X вправо и влево от точки O -отрезки, равные стороне шестиугольника.
- По оси Y симметрично точке O -отрезки, равные четверти расстояния между противоположными сторонами.
- От точек, полученных на оси Y , -вправо и влево параллельно оси X отрезки, равные половине стороны шестиугольника.
- Полученные точки соединяют отрезками прямых.



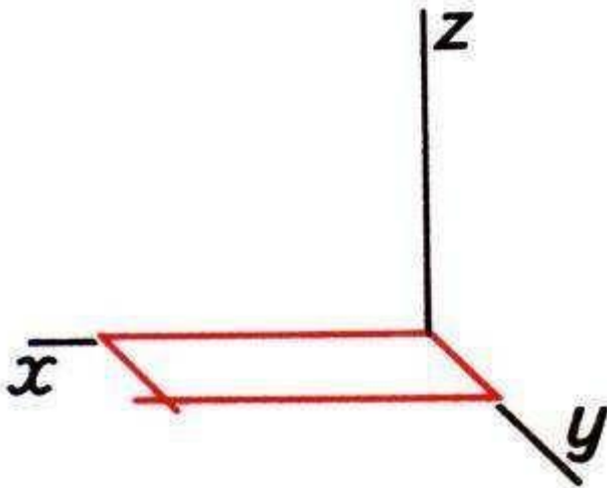
- По оси X вправо и влево от точки O - отрезки, равные стороне шестиугольника.
- По оси Y симметрично точке O -отрезки, равные половине расстояния S между противоположными сторонами.
- От точек, полученных на оси Y , -вправо и влево параллельно оси X отрезки, равные половине стороны шестиугольника.
- Полученные точки соединяют отрезками прямых.



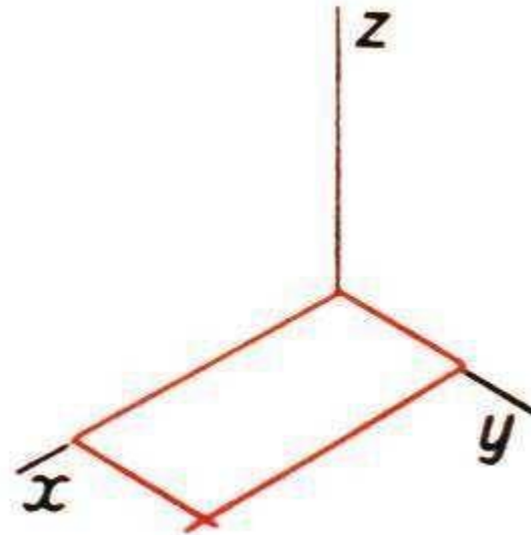
**Алгоритм построения
аксонометрических проекций предмета
на примере прямоугольного параллелепипеда.**

**Построение осей аксонометрических проекций и
нижнего основания прямоугольного параллелепипеда.**

Шаг 1.

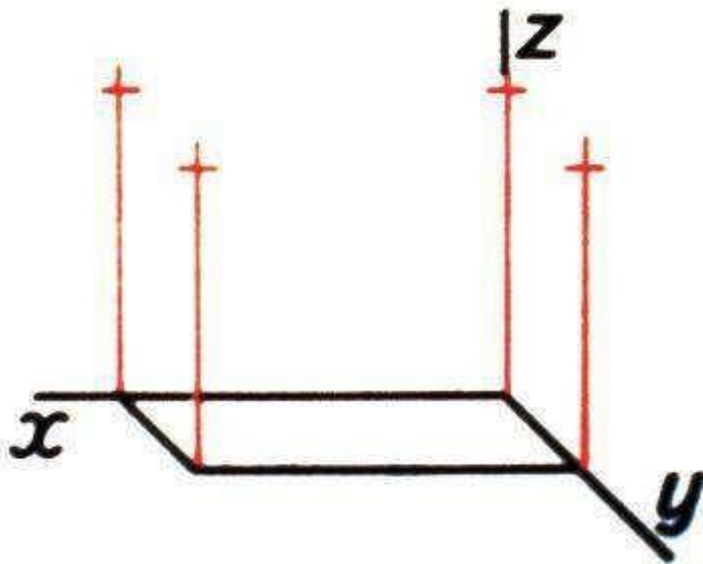


Диметрическая проекция

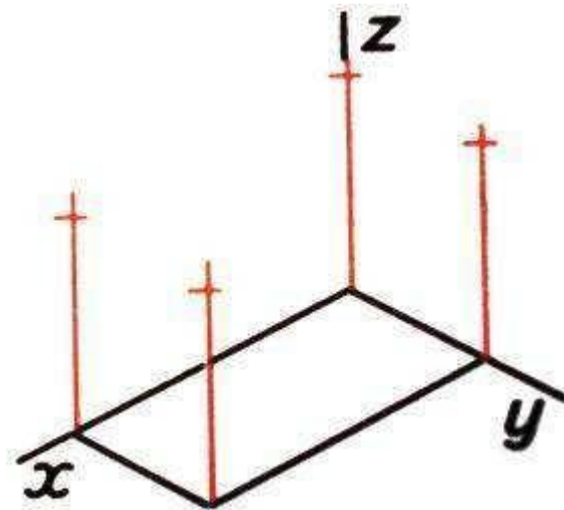


Изометрическая проекция

Построение вертикальных ребер. Шаг 2.



Диметрическая проекция

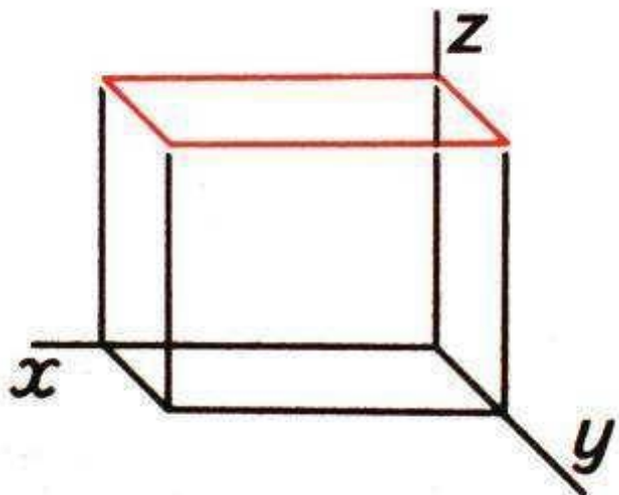


Изометрическая проекция

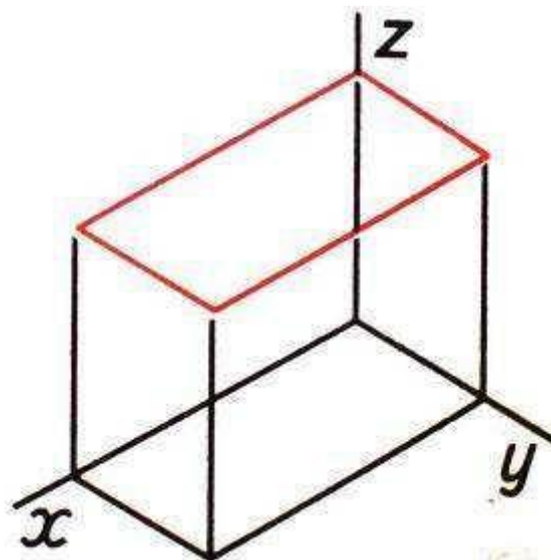


Построение боковых граней и верхнего основания.

Шаг 3.



Диметрическая проекция

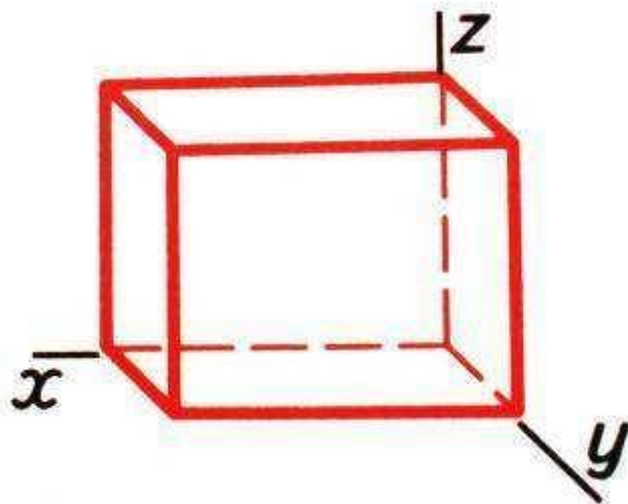


Изометрическая проекция

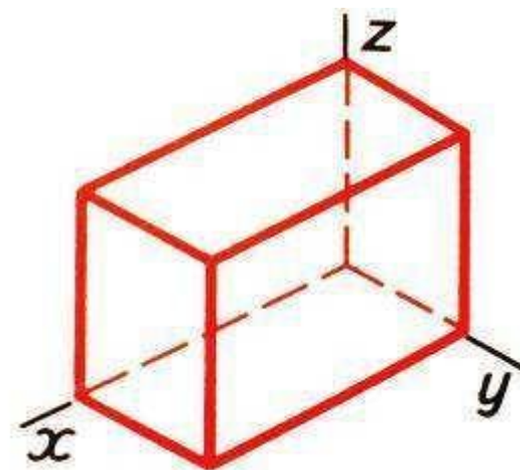


Шаг 4. Определение видимости граней.

Шаг 5. Обводка.



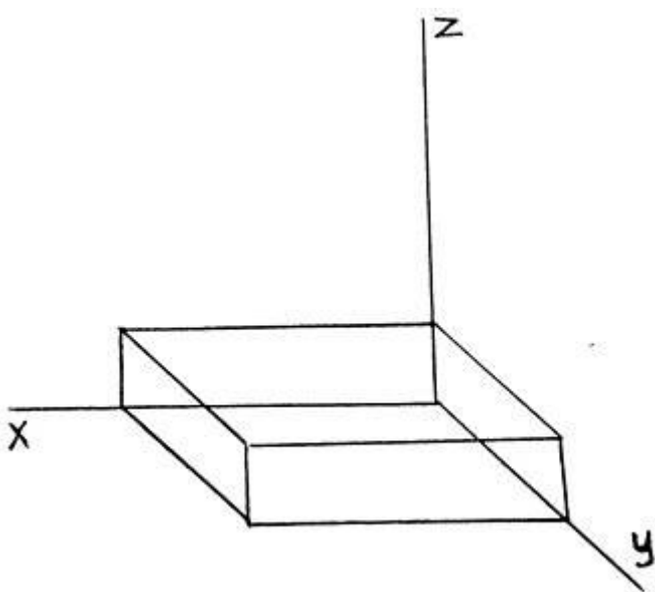
Диметрическая проекция



Изометрическая проекция

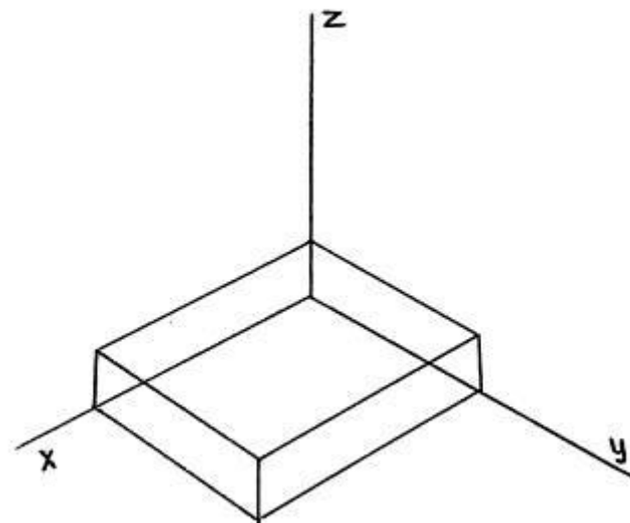


Алгоритм построения аксонометрических проекций плоскогранных деталей



Диметрическая проекция

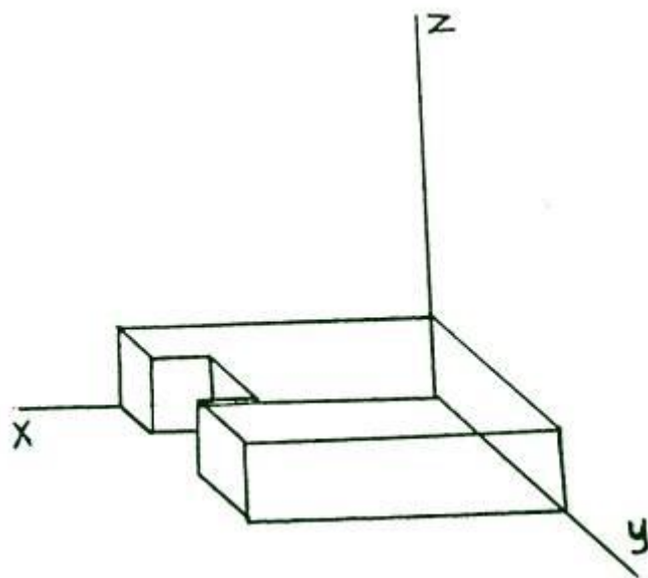
шаг 1



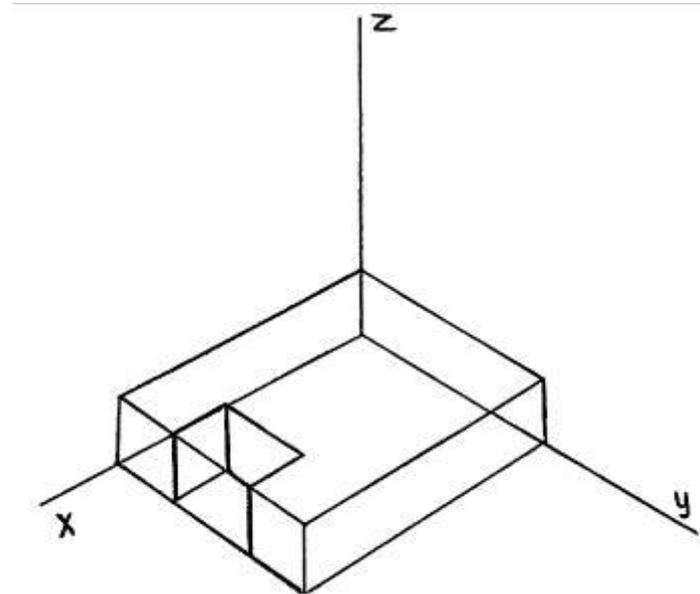
Изометрическая проекция



шаг 2



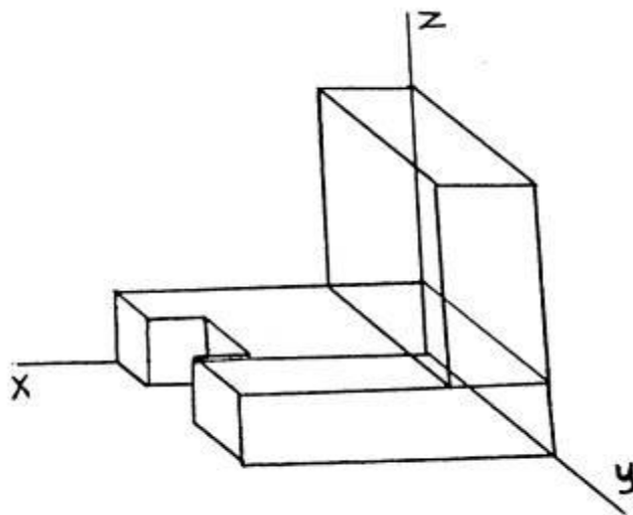
Диметрическая проекция



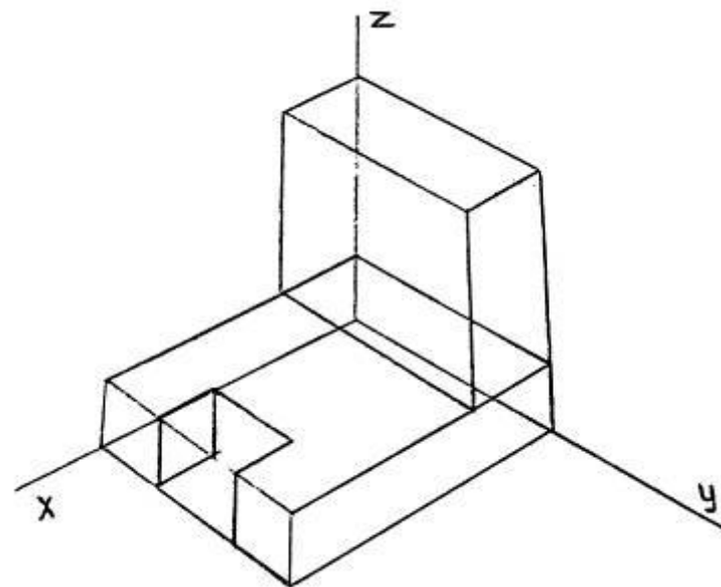
Изометрическая проекция



шаг 3



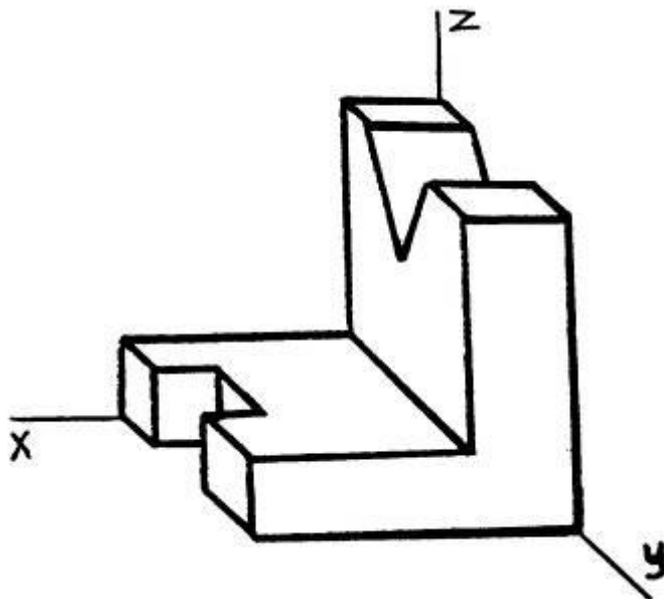
Диметрическая проекция



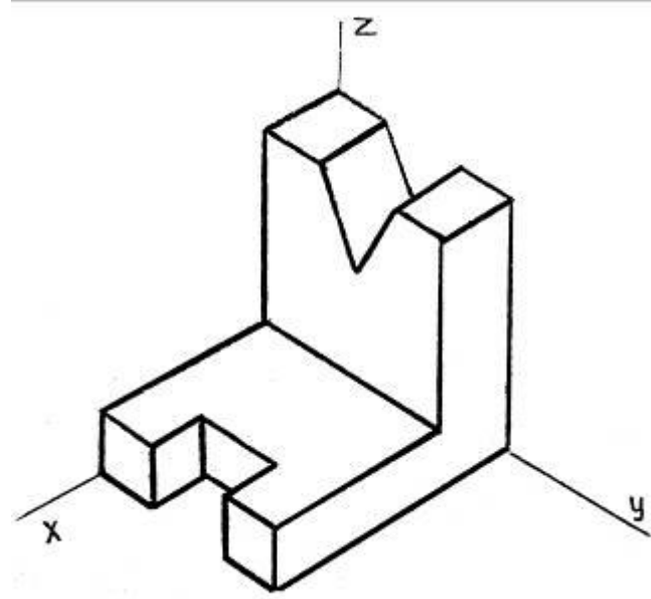
Изометрическая проекция



шаг 5



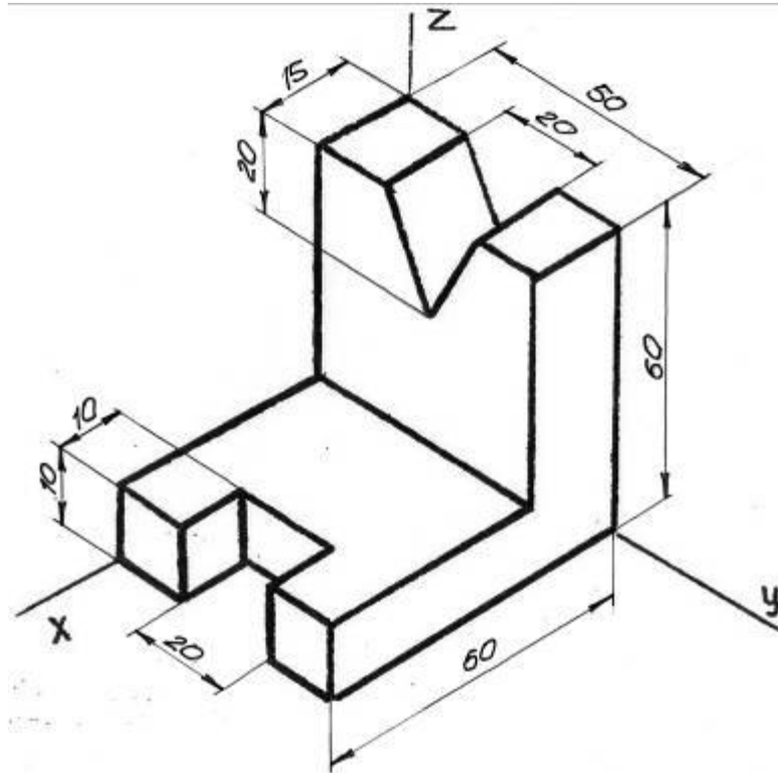
Диметрическая проекция



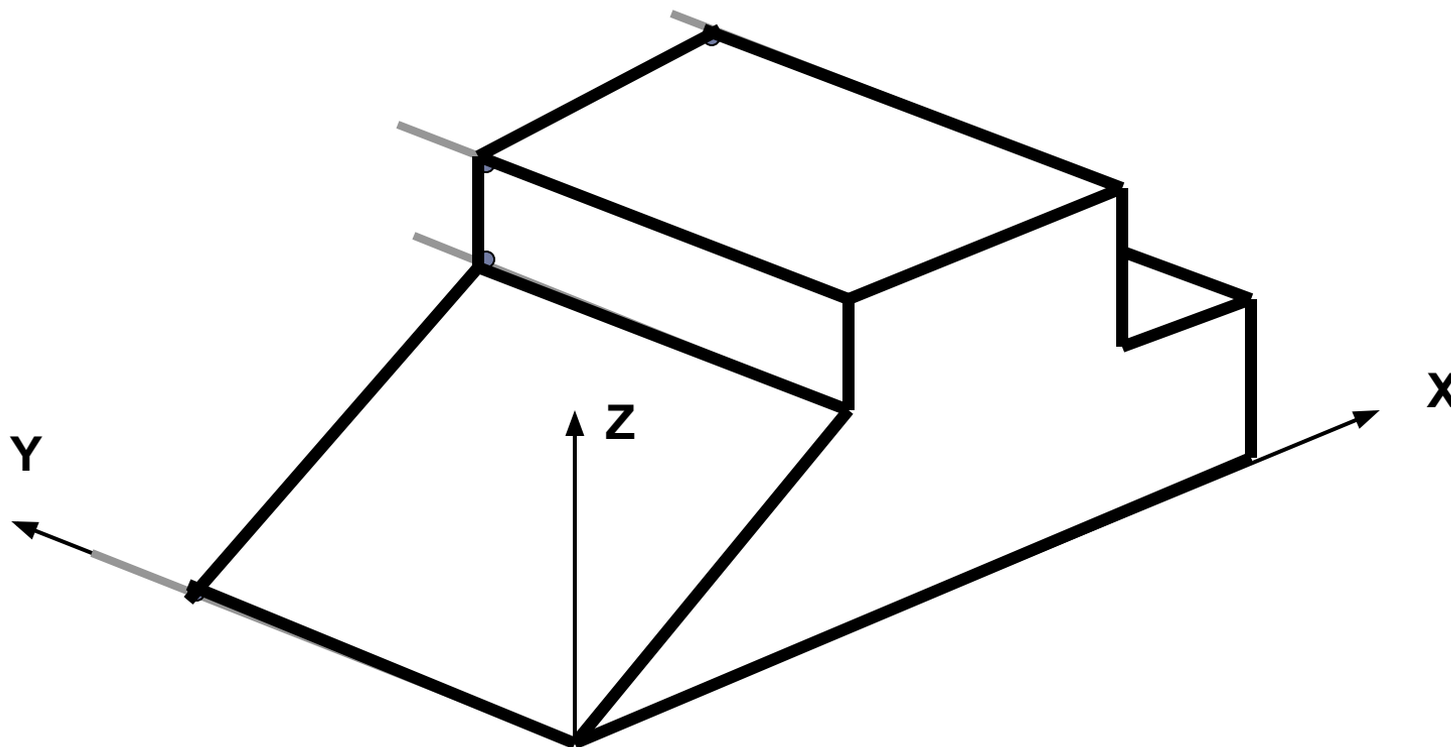
Изометрическая проекция



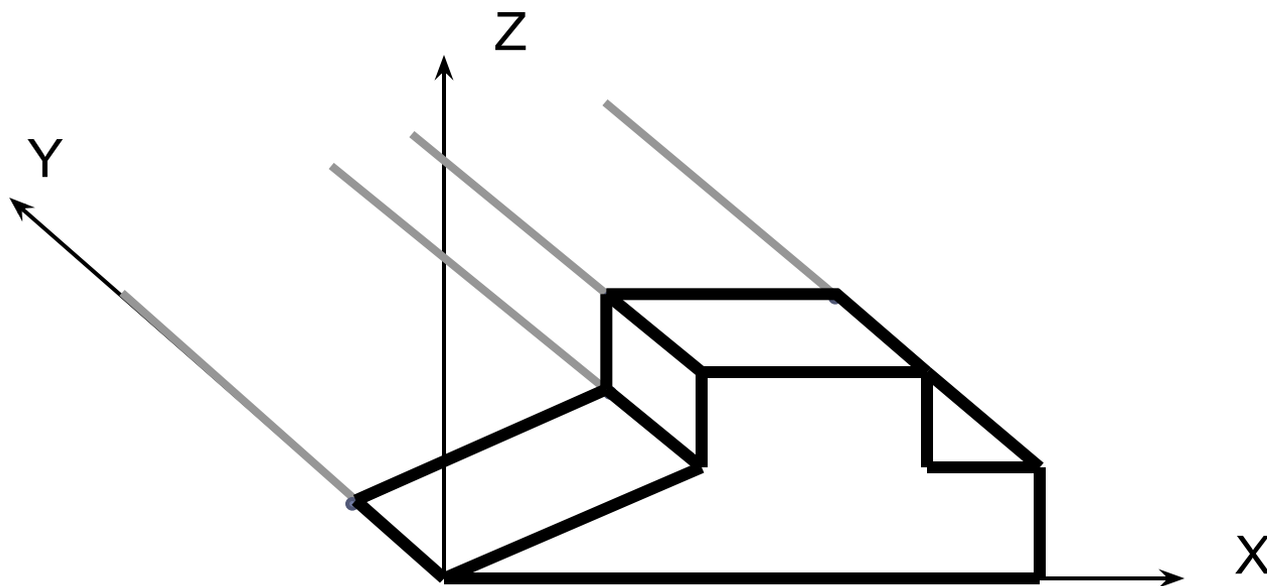
Размеры на изображении детали наносят так, чтобы цифровые значения «лежали» в плоскостях V, H и W



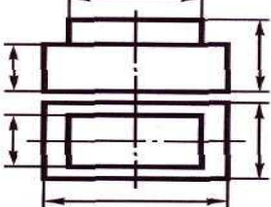
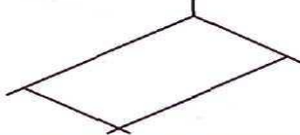
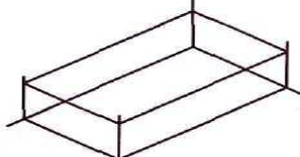
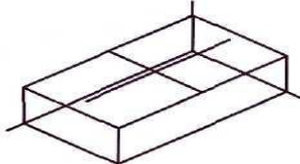
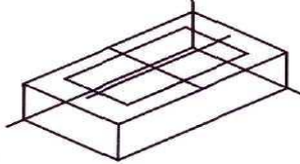
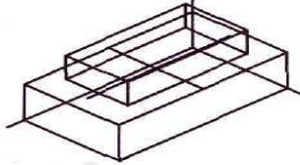
*ЧАЩЕ ВСЕГО ПОСТРОЕНИЕ
АКСОНОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ
ПРОИСХОДИТ С ПОСТРОЕНИЯ
ОСНОВАНИЯ*



В аксонометрических проекциях из каждой вершины предмета всегда выходят три ребра (видимых или невидимых).



Алгоритм построения изометрической проекции детали по чертежу

<p>1. Анализ геометрической формы детали по чертежу.</p>	
<p>2. Построение нижнего основания детали.</p>	
<p>3. Построение верхнего основания и боковых граней большего параллелепипеда детали.</p>	
<p>4. Нахождение центра верхнего основания большего параллелепипеда и проведение осей изометрии.</p>	
<p>5. Построение нижнего основания меньшего параллелепипеда.</p>	
<p>6. Построение верхнего основания и боковых граней меньшего параллелепипеда.</p>	
<p>7. Установление видимости ребер и граней. 8. Обводка. 9. Проверка.</p>	





*АксонOMETрические
проекции с вырезом $\frac{1}{4}$
части используют
для выявления
внутренней формы*

