



# Аксонометрические проекции.

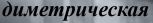


## АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЕ

Аксонометрической проекцией называют изображение, полученное при параллельном проецировании предмета вместе с осями прямоугольных координат на какую-либо плоскость.



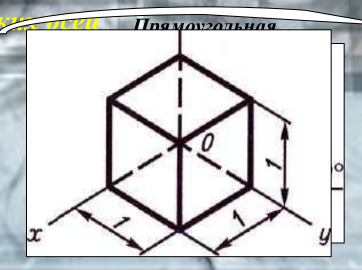




<del>изометр</del>ическая

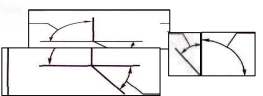
#### Положение

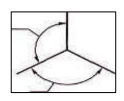


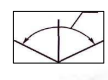


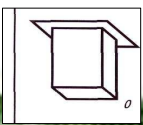
## Упражнение: обозначить оси X,У и Z, указать величину углов между осями.

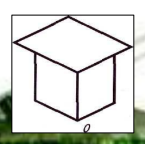


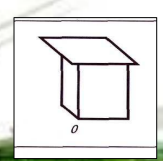


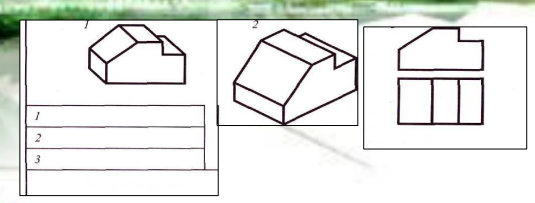




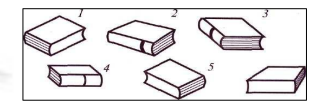


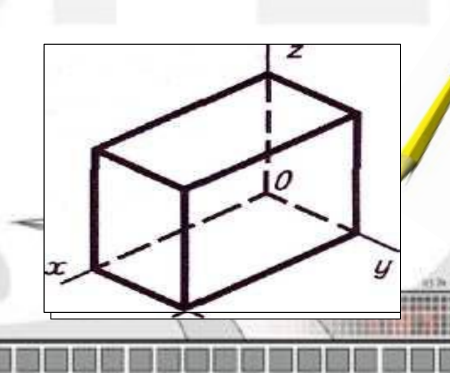






Выбрать книги, изображенные в перспективе, диметрии и изометрии.





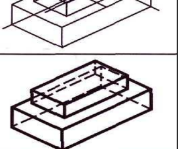
## ЗАПОМНИ!

В аксонометри<mark>ческих проекциях</mark> из каждой вершины многогранного объекта всегда выходят три луча (видимых или невидимых).

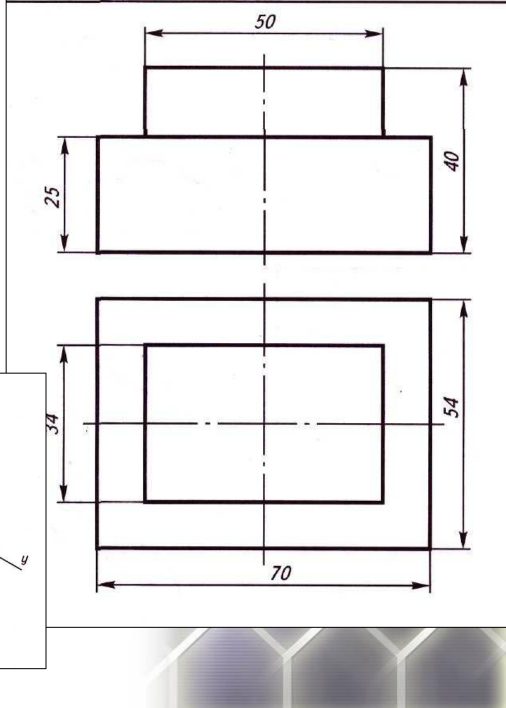
Алгоритм построения изометрической проекции детали по чертежу.

1. Анализ геометрической формы детали по чертежу.

- 2. Построение нижнего основания детали.
- 3. Построение верхнего основания и боковых граней большего параллелепипеда детали.
- 4. Нахождение центра верхнего основания большего параллелепипеда и проведение осей изометрии.
- 5. Построение нижнего основания меньшего параллелепипеда.
- 6. Построение верхнего основания и боковых граней меньшего параллелепипеда.
  - 7. Установление видимости ребер и граней.
  - 8. Обводка.
  - 9. Проверка.



Построить изометрическ ую проекцию детали по чертежу





### изометрическая проекция

