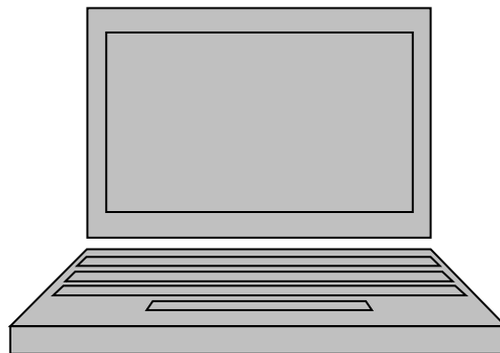


Практические занятия по начертательной геометрии



Занятие 15

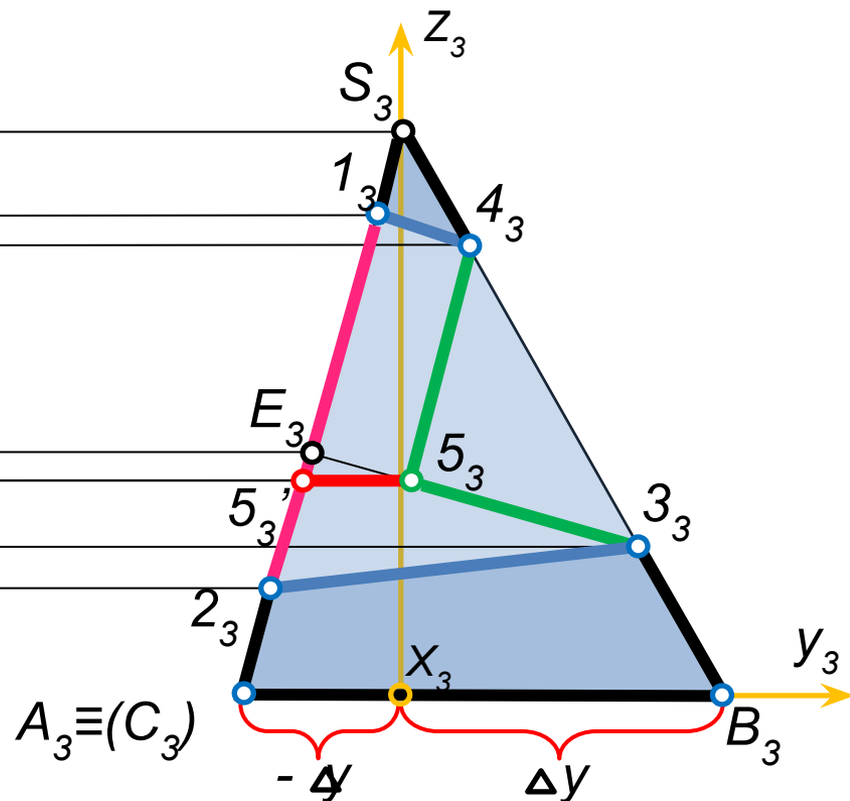
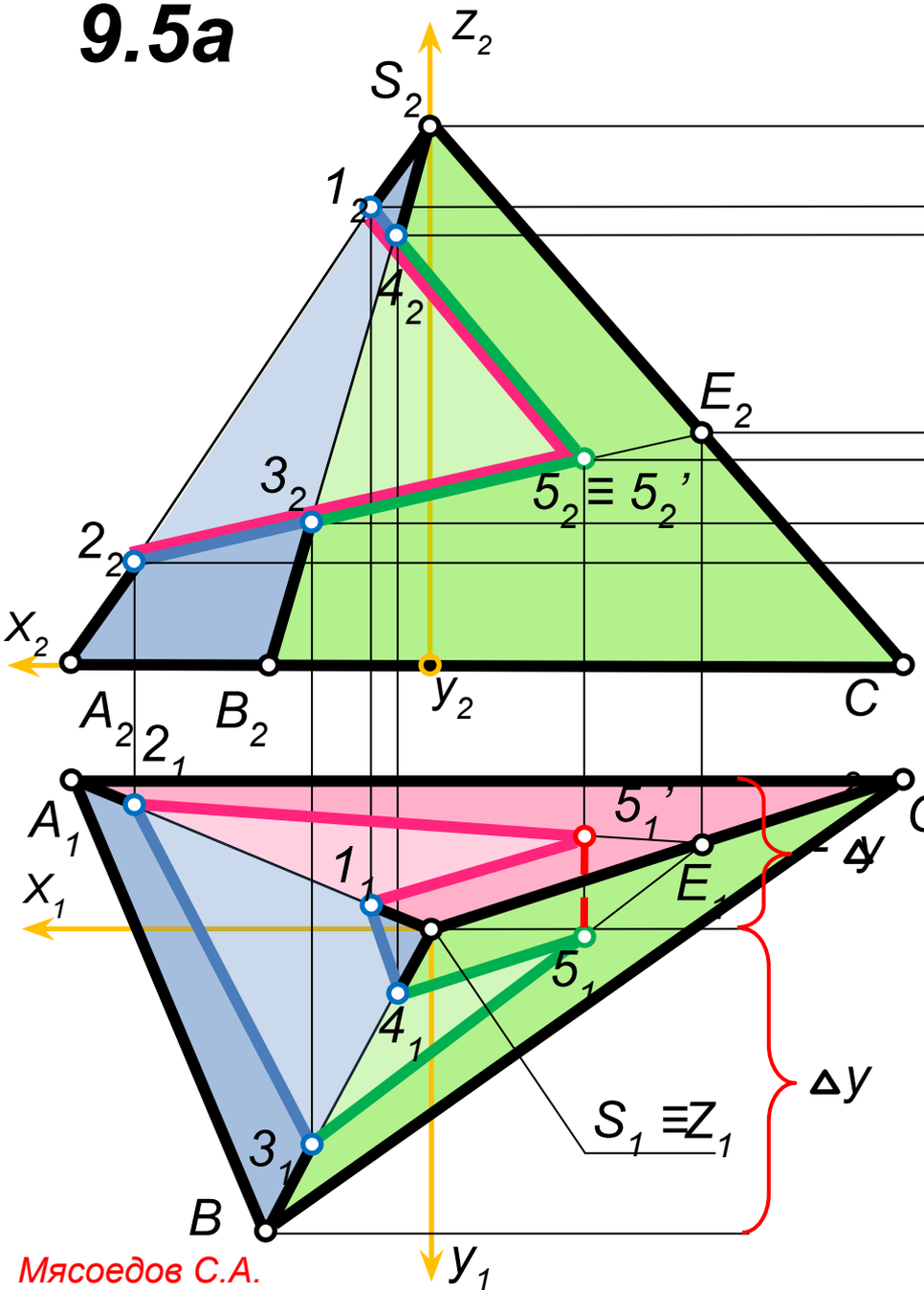
Тема практического занятия:

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕЛА,
АКСОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ**

Задача 9.33

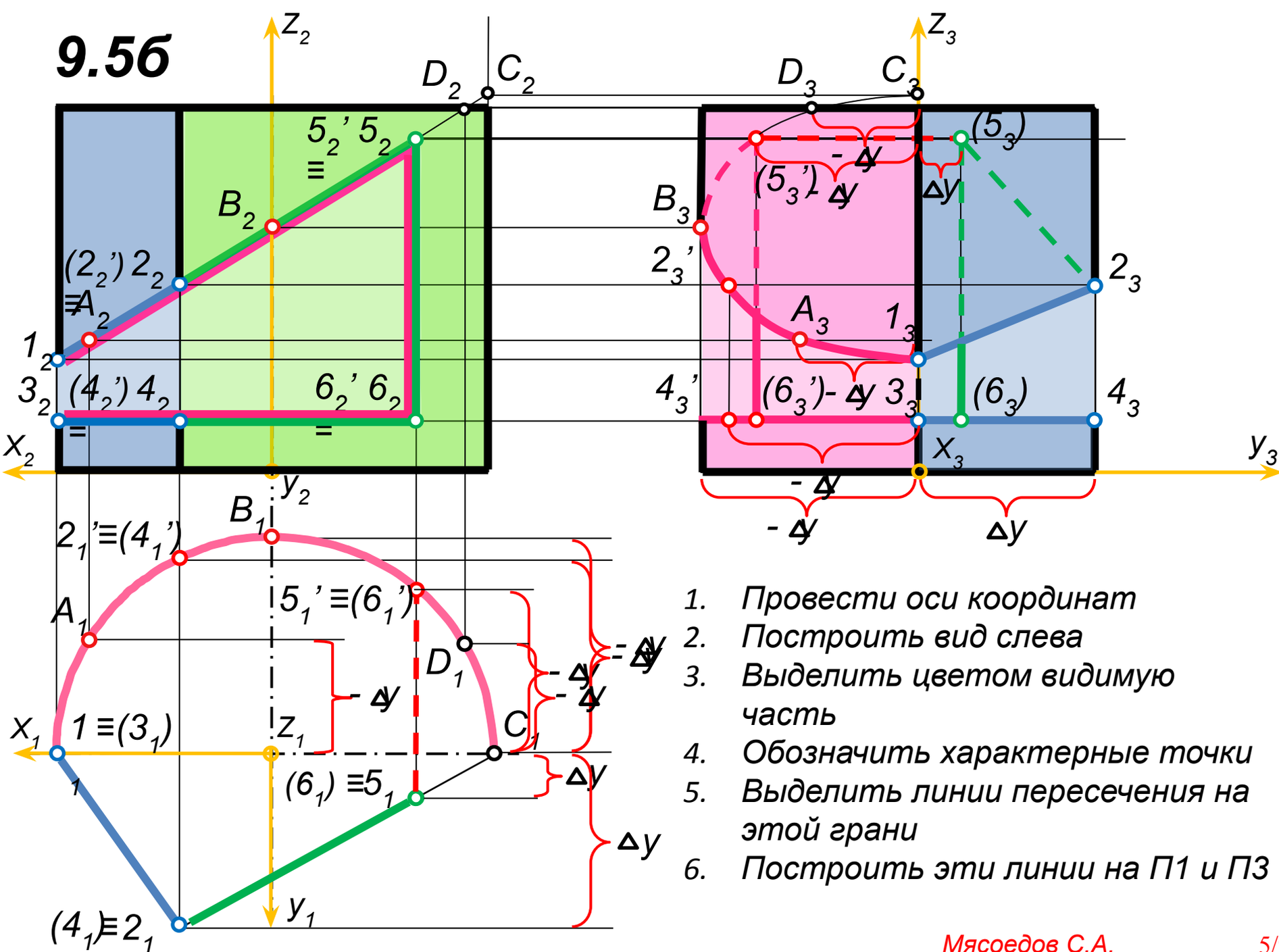
Достроить вид сверху и построить вид слева геометрического тела с вырезом.

9.5a

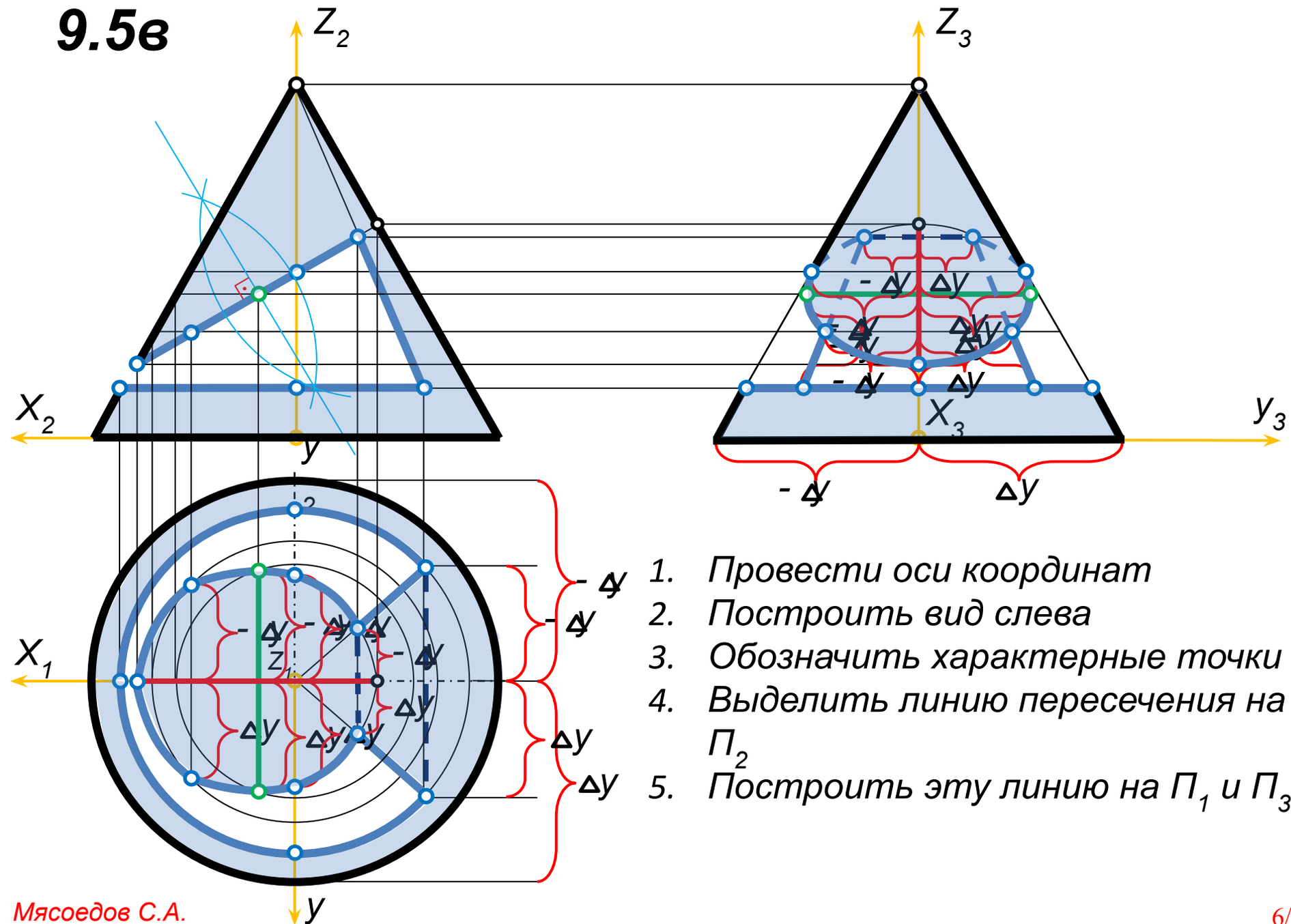


1. Провести оси координат
2. Обозначить вершины пирамиды
3. Построить вид слева
4. Выделить цветом видимую грань
5. Обозначить характерные точки
6. Выделить линии пересечения на этой грани
7. Построить эти линии на П1 и П3

9.56

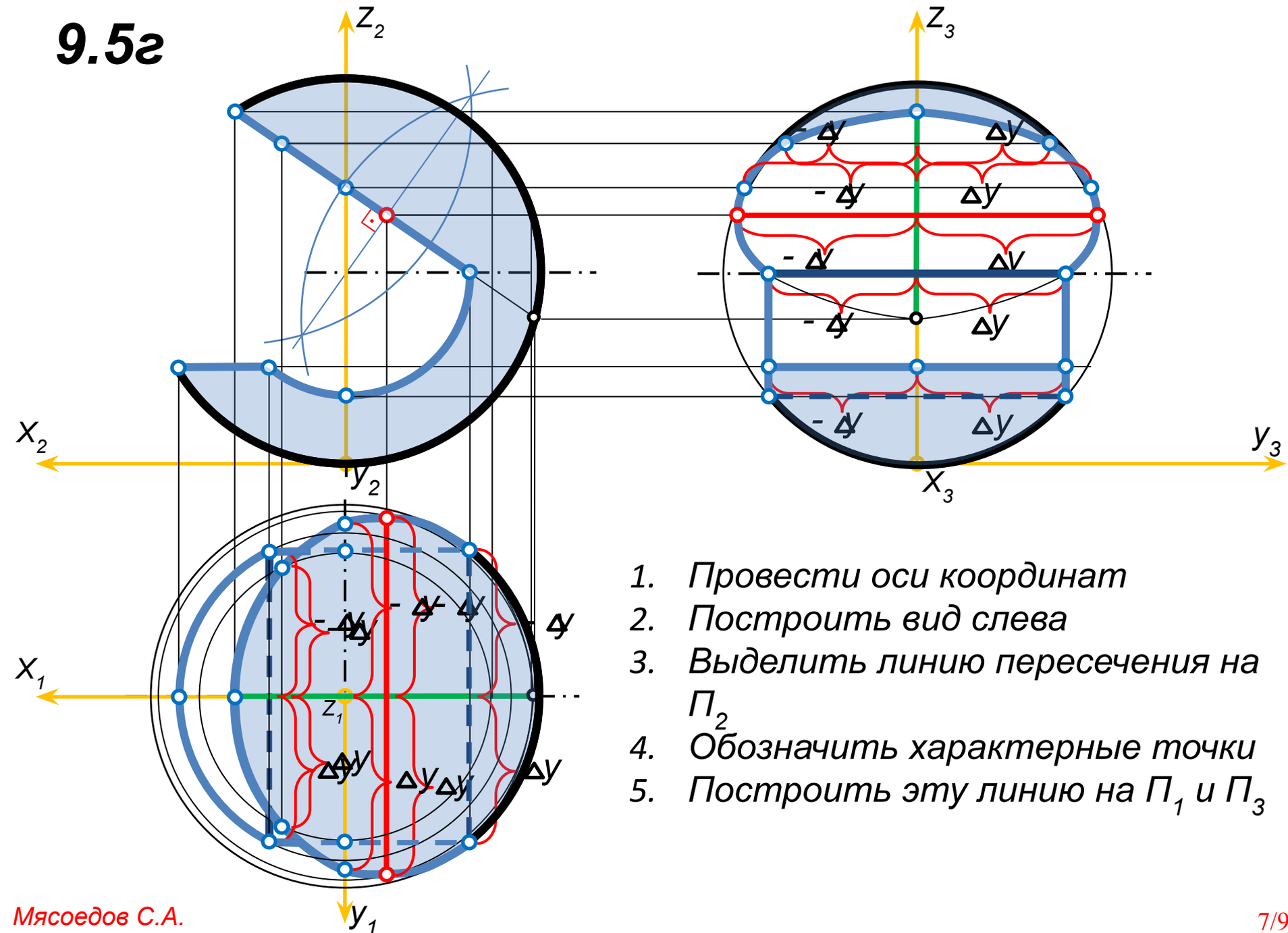


9.5в



1. Провести оси координат
2. Построить вид слева
3. Обозначить характерные точки
4. Выделить линию пересечения на Π_2
5. Построить эту линию на Π_1 и Π_3

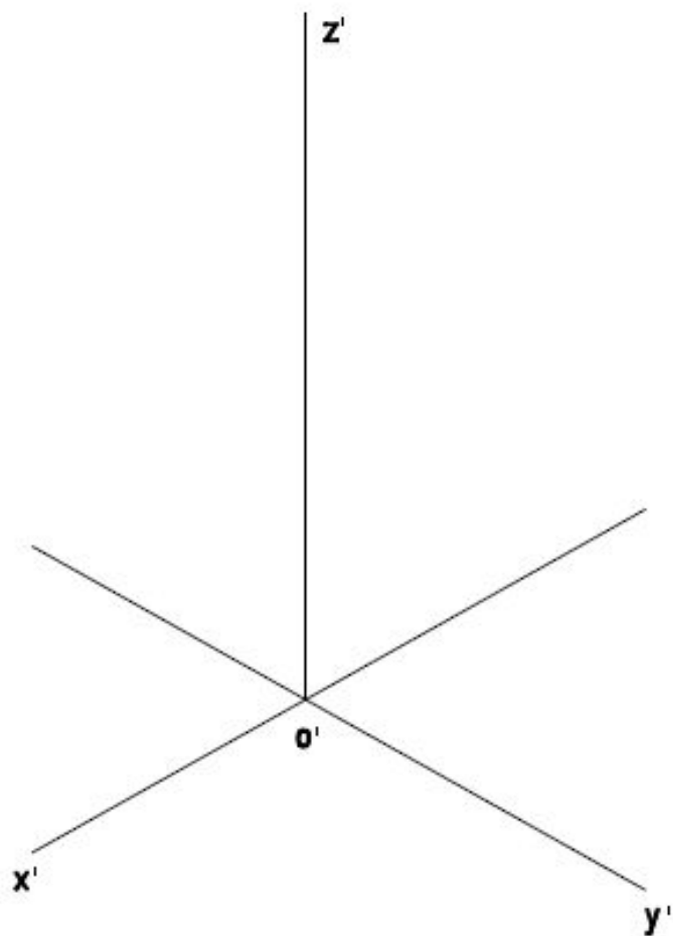
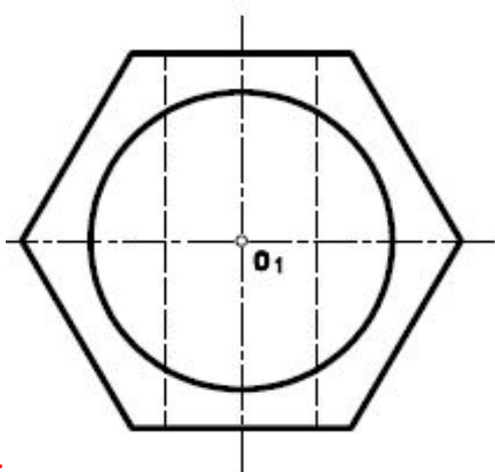
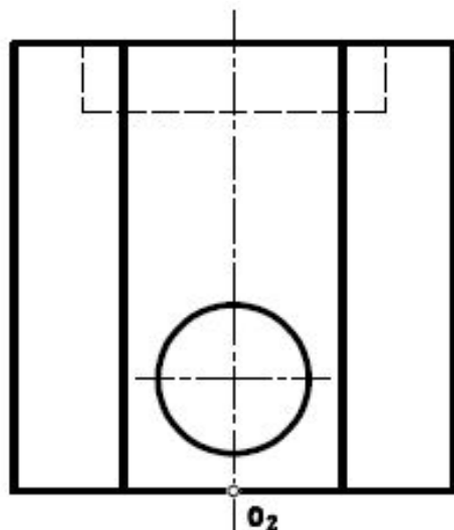
9.5a



1. Провести оси координат
2. Построить вид слева
3. Выделить линию пересечения на Π_2
4. Обозначить характерные точки
5. Построить эту линию на Π_1 и Π_3

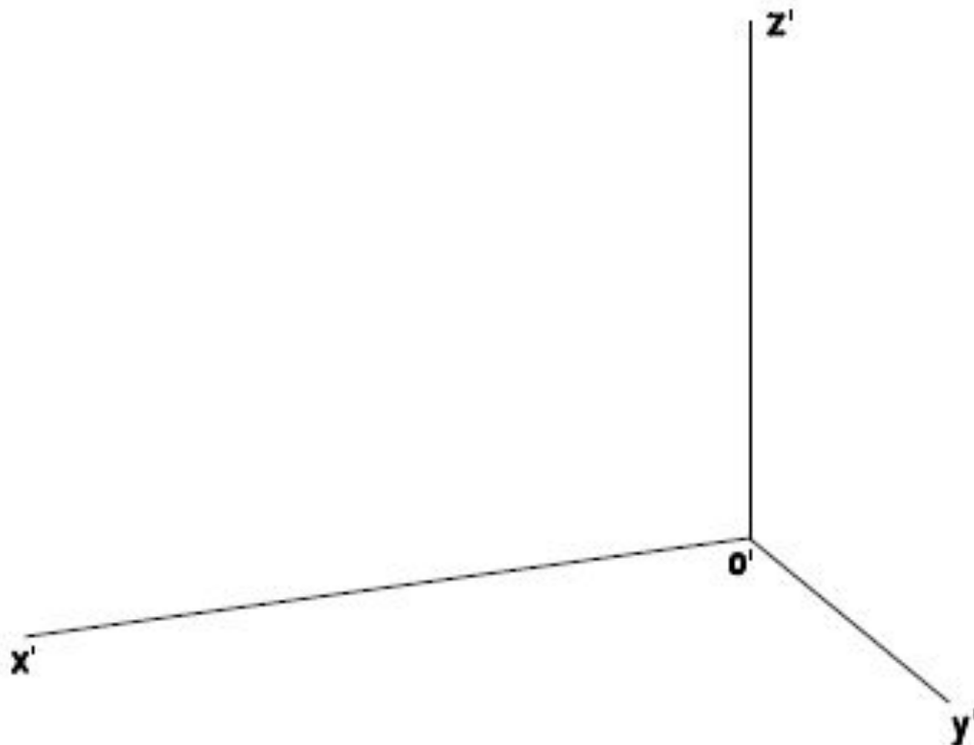
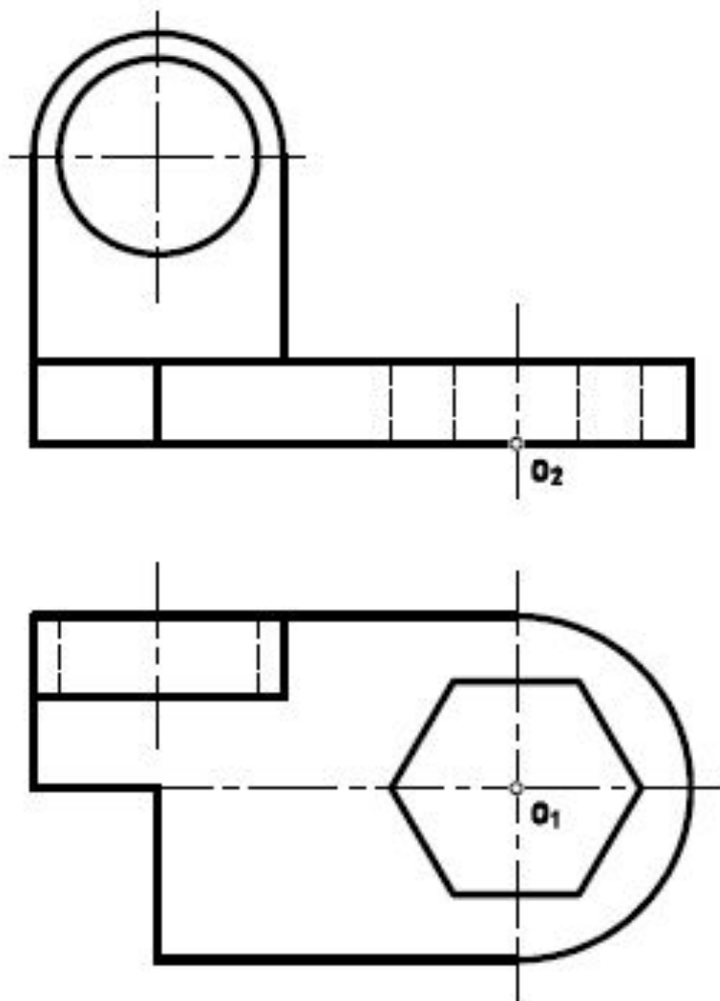
Задача 10.1

Используя комплексный чертеж, построить стандартную прямоугольную изометрию фигуры по приведённым показателям искажения.



Задача 10.2

Используя комплексный чертеж, построить стандартную прямоугольную диметрию фигуры по приведённым показателям искажения.



Конец
Практического занятия 15

Копирование запрещено