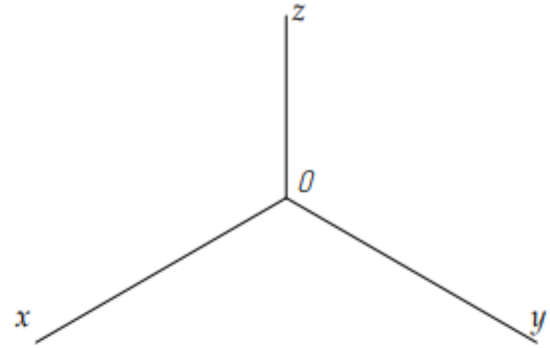
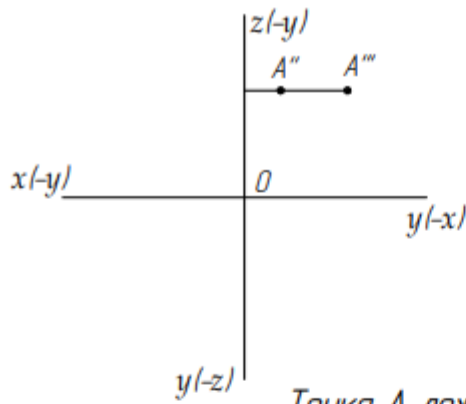
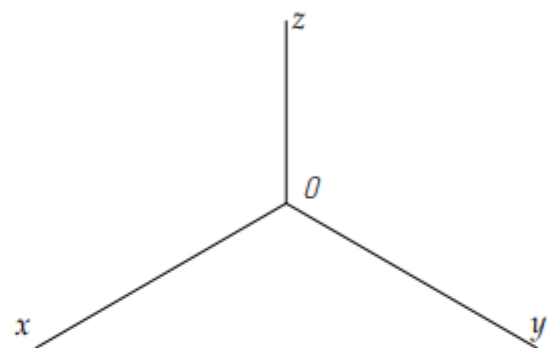
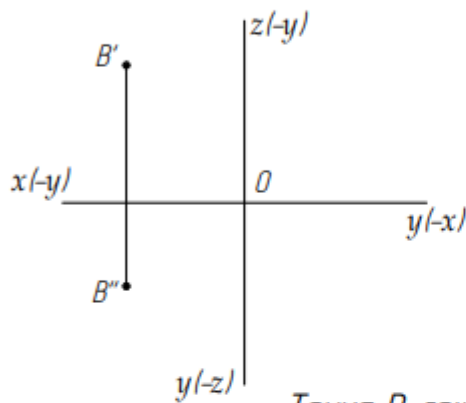


Перв. примен.



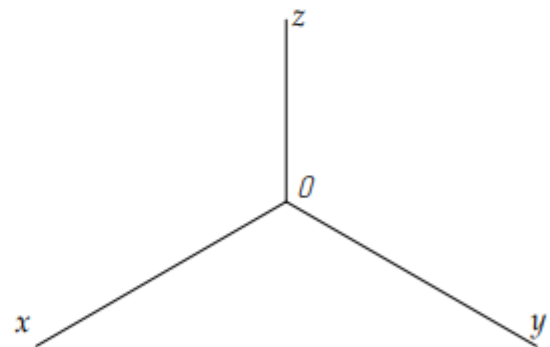
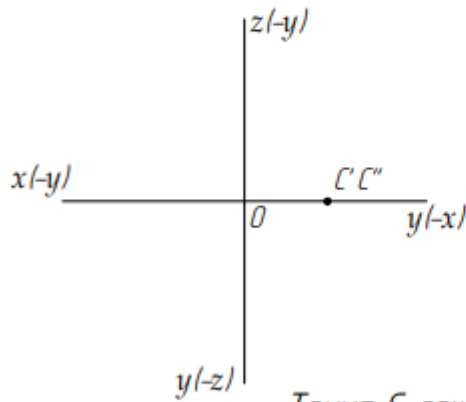
Точка A лежит _____

Справ. №



Точка B лежит _____

Подп. и дата



Точка C лежит _____

По двум заданным проекциям точек A, B и C построить их третьи проекции. Построить изометрические проекции точек. Дать шесть чертежей. Указать октанты, в которых находятся заданные точки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Н.контр.				
Утв.				

Вариант №8
Задача №1

Лит	Лист	Листов
у		
Технологический институт		
Группа _____		

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

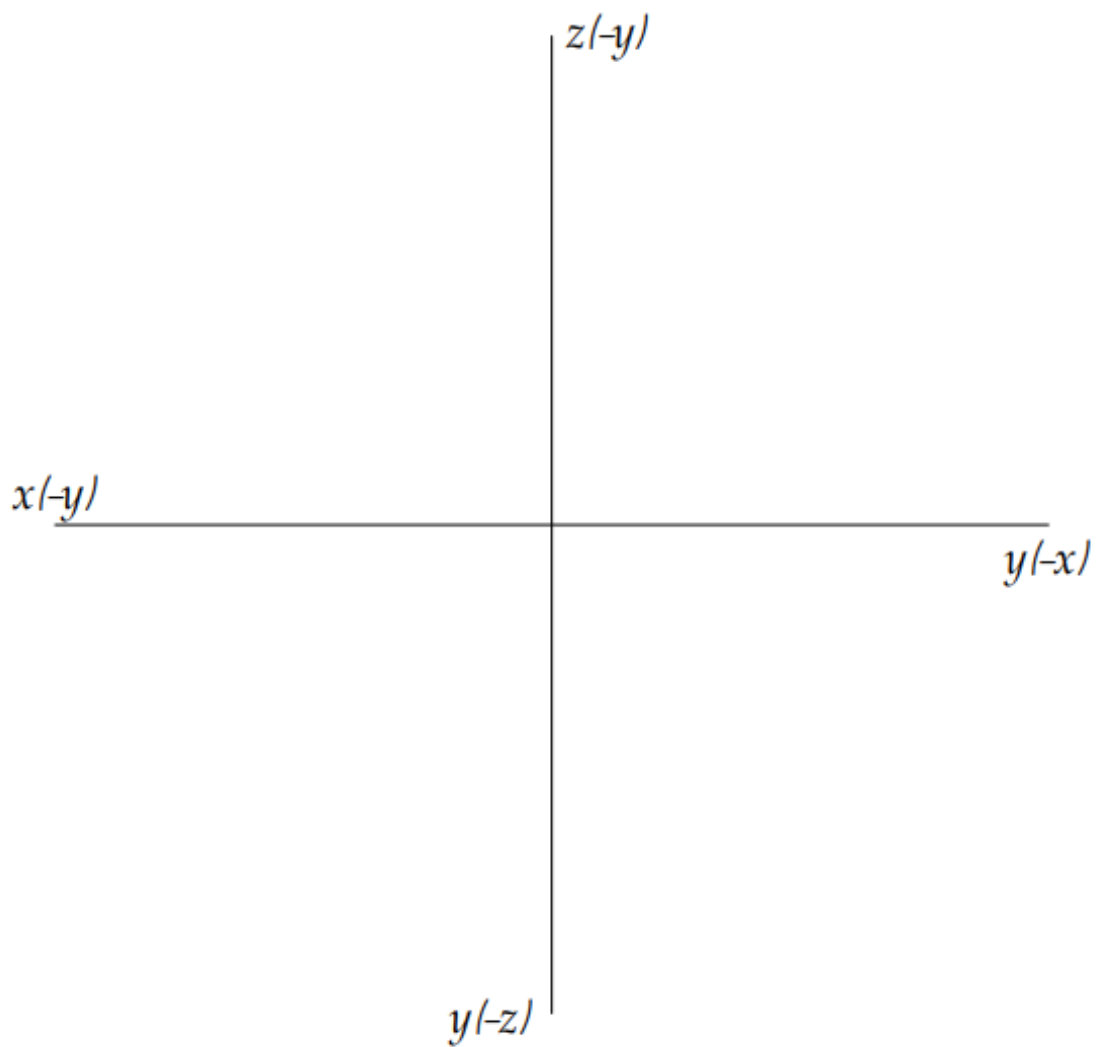
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Прямая АВ проходит через следующие октанты (по участкам)

По заданным координатам точек А (45, -35, 5) и В (-55, 10, -40) построить три проекции прямой АВ и определить длину ее отрезков по частям пространства.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Н.контр.				
Утв.				

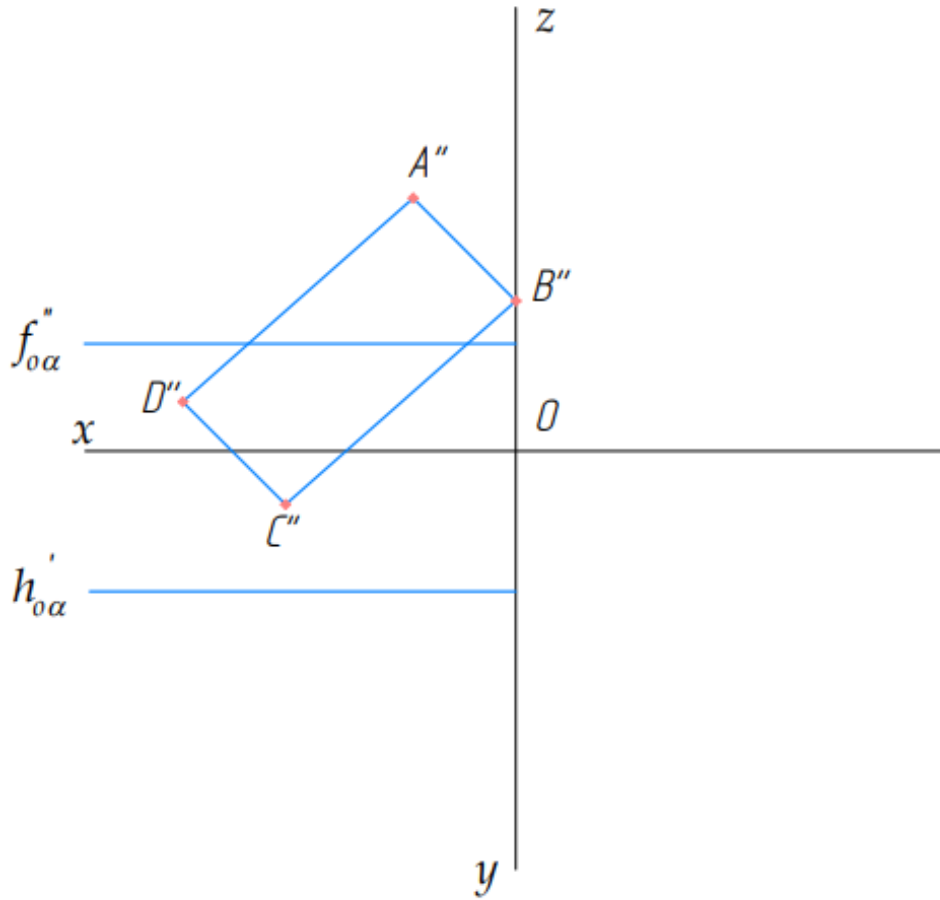
Вариант №8
Задача №2

Лит.	Лист	Листов
y		

Группа _____

Герб. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Построить третий след плоскости и две недостающие проекции лежащей в ней фигуры.

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Н.контр.				
Утв.				

Вариант №8
Задача №3

Лит.	Лист	Листов
у		

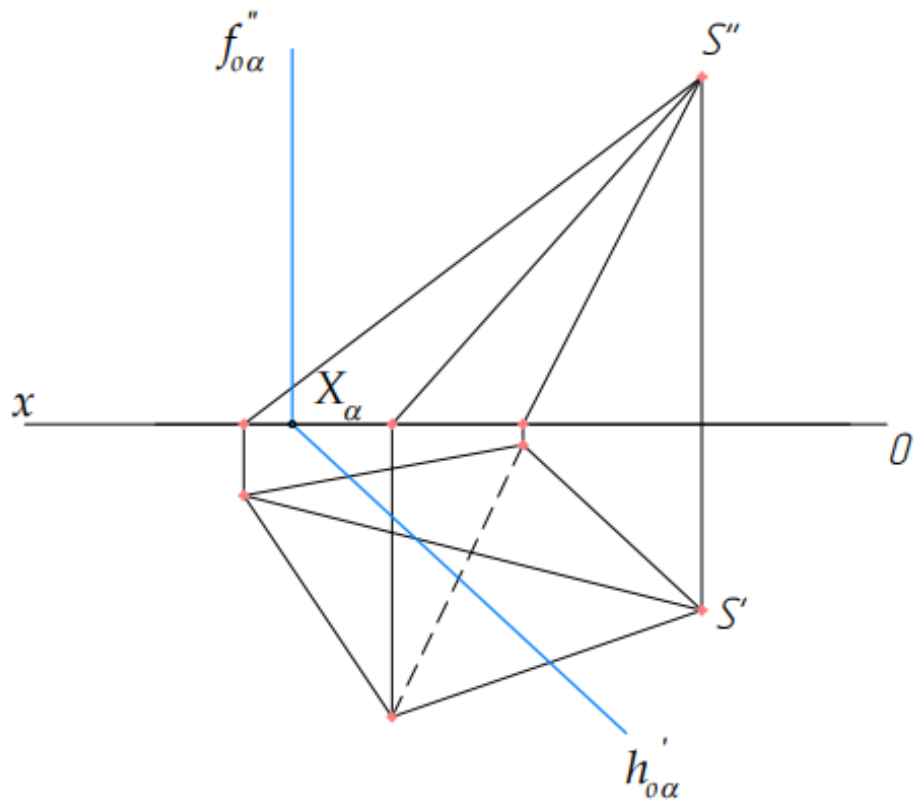
Технологический институт
Группа _____

Копировал

Формат А4

Перв. примен

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам инд №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Построить проекции линии пересечения поверхности плоскостью.
 Определить истинную величину сечения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Н.контр.				
Утв.				

Вариант №8
 Задача №4

Лит.	Лист	Листов
у		
Группа _____		