

*федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Санкт-Петербургский государственный
технологический институт
(технический университет)"*

Кафедра инженерного проектирования

АЛЬБОМ

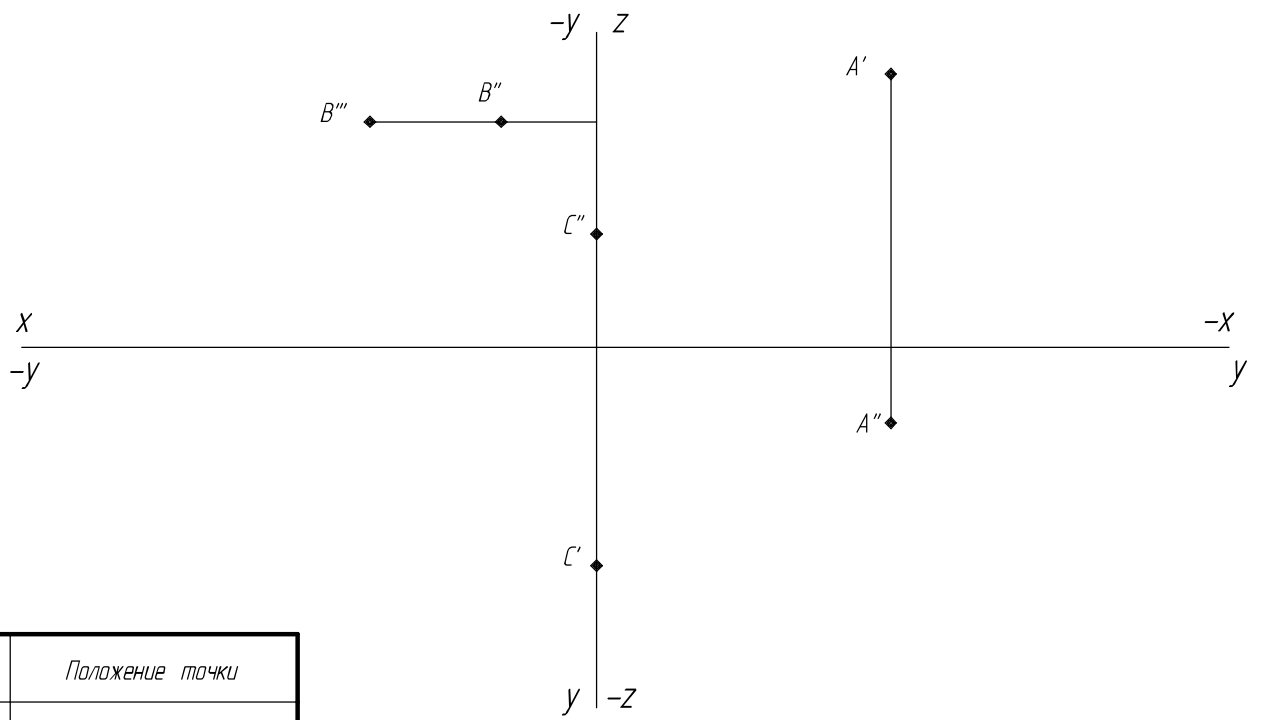
*домашних заданий по начертательной геометрии для
студентов технологов*

Факультет _____

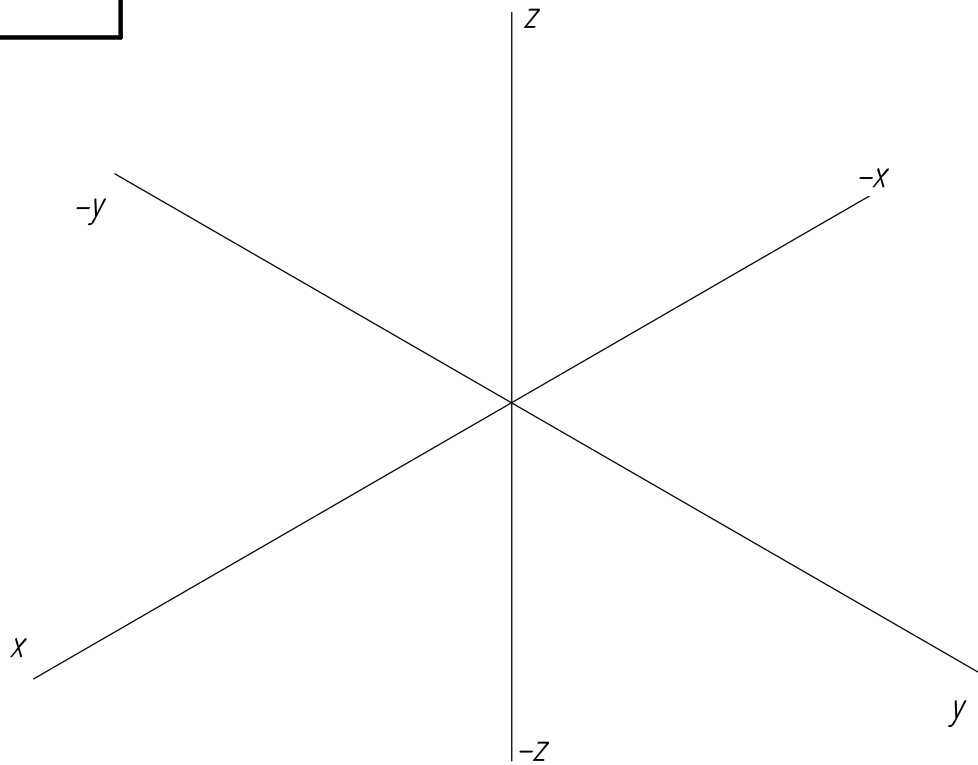
Группа № _____

Студент _____

Санкт-Петербург
20 / 20

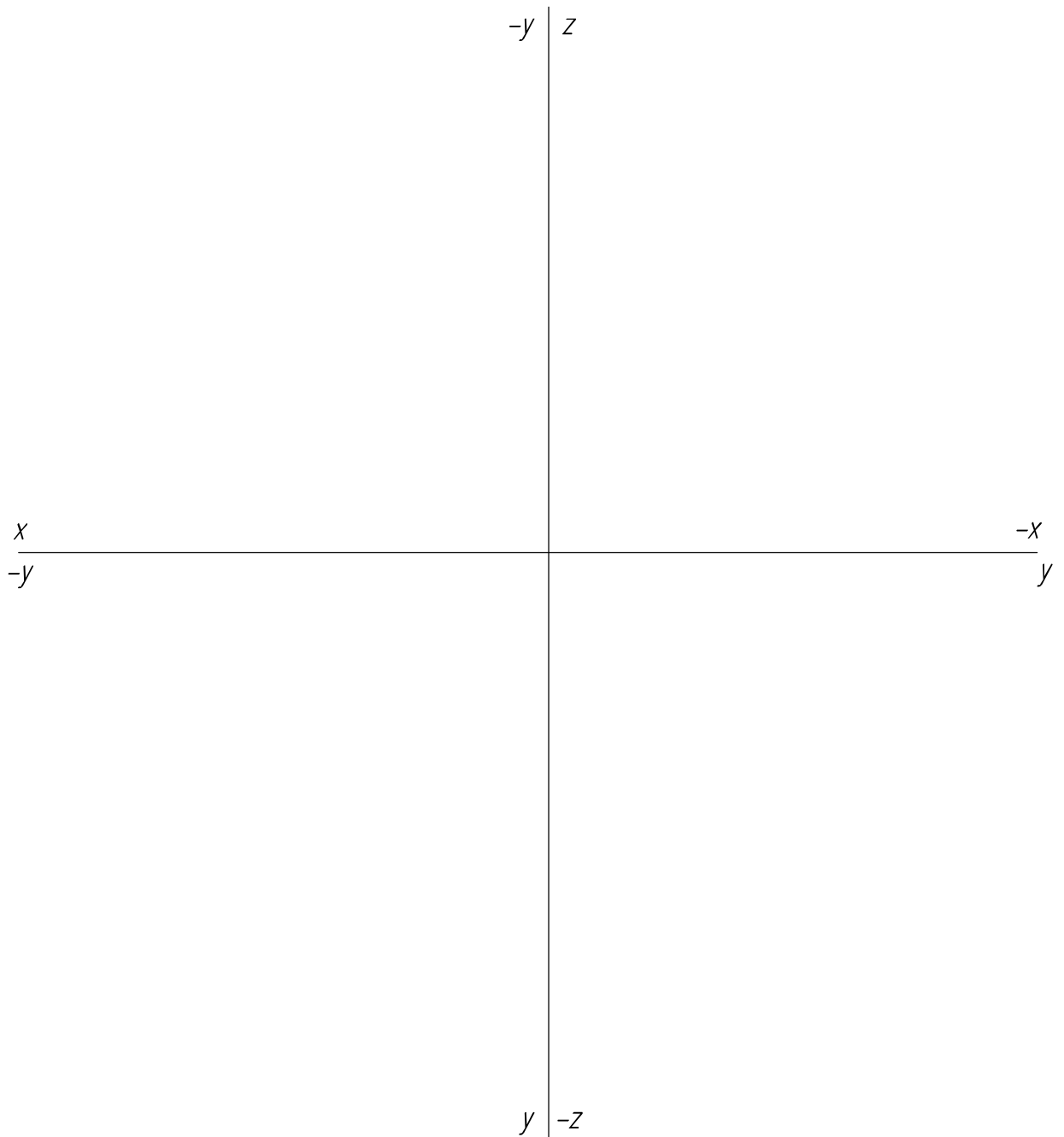


Точка	Положение точки
A	
B	
C	



По двум заданным проекциям точек **A, B, C** построить их третьи проекции на эюре (комплексном чертеже) и в ортогональной изометрической аксонометрии. В таблице указать положение точек относительно плоскостей проекций и осей координат.

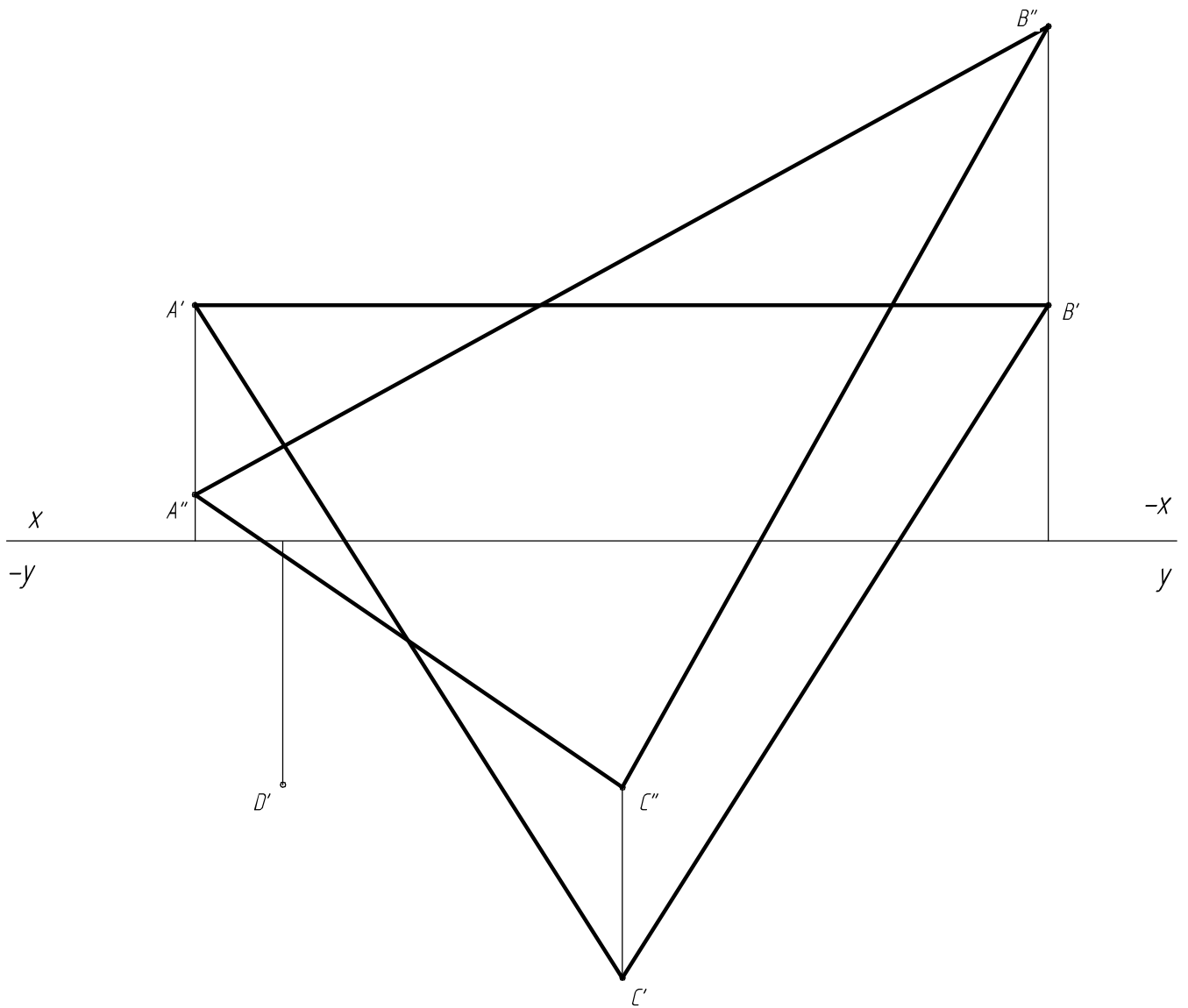
					Точка			
Изм.	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата	Задача №1 Вариант 7	Литера	Лист	Листов
Разраб.								
Пров.								
Н. контр.						Группа _____		
Утв.								



$A(70, -30, 40); B(-60, 50, -15)$

По заданным координатам точек **A** и **B** построить три проекции прямой **AB** и определить истинную длину отрезков по частям пространства. Задачу решить на элюре (комплексном чертеже).

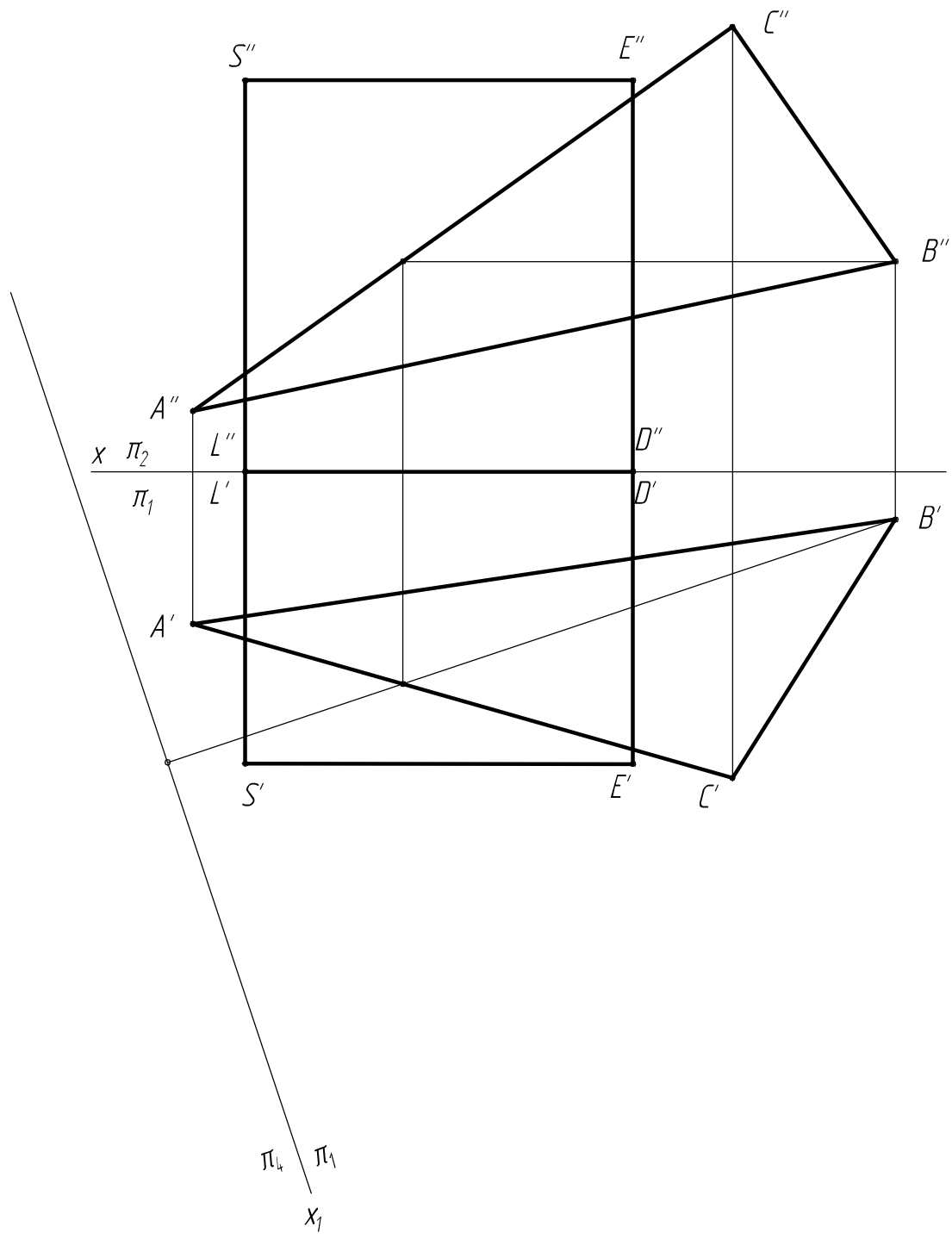
					Прямая линия			
Изм.	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.					Задача №2 Вариант 7	Литера	Лист	Листов
Пров.								
Н. контр.						Группа _____		
Утв.								



В плоскости α , заданной проекциями фигуры ΔABC :

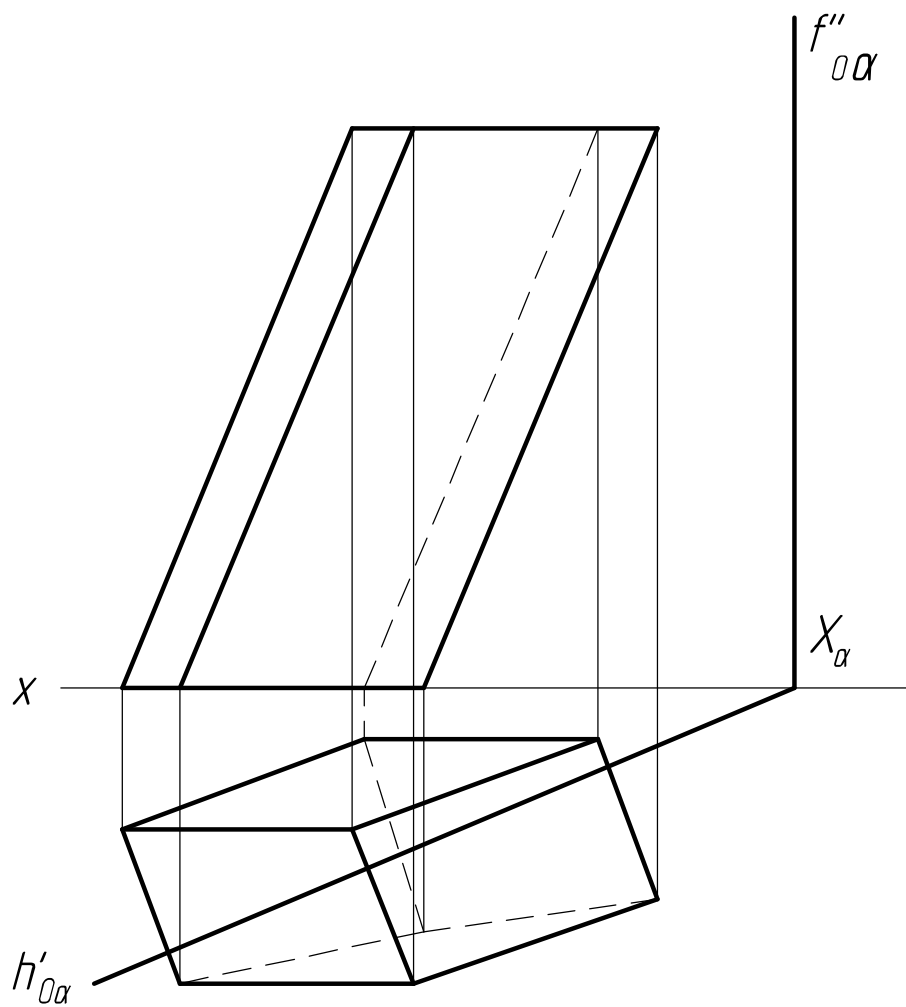
1. Определить положение принадлежащей ей точки D (недостающую проекцию);
2. Построить фронталь $f(f', f'')$ и горизонталь $h(h', h'')$ через точку $A(A', A'')$;
3. Найти проекции следов фронтали (M', M'') и горизонтали (N', N'');
4. Обозначить на чертеже углы наклона фронтали и горизонтали к плоскостям проекций.

					<i>Плоскость, главные линии плоскости</i>		
Изм.	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата	<i>Задача №3</i> <i>Вариант 7</i>		
Разраб.							
Пров.							
Н. контр.							
Утв.					Литера	Лист	Листов
					Группа _____		



Найти линию пересечения двух плоскостей, заданных проекциями геометрических фигур. Определить видимость отрезков на пл. π_1 и пл. π_2 . (На чертеже рекомендуется первый шаг решения задачи – перемена плоскости π_1 на π_k)

					<i>Пересечение плоскостей</i>					
<i>Изм.</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Задача 4</i> <i>Вариант 7</i>					
<i>Разраб.</i>								<i>Литера</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Пров.</i>										
<i>Н. контр.</i>								<i>Группа</i> _____		
<i>Утв.</i>										



*Построить линию пересечения поверхности проецирующей плоскостью.
Найти истинную величину сечения.*

					<i>Пересечение поверхности плоскостью</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб.</i>							
<i>Пров.</i>					<i>Задача №5 Вариант 7</i>		
<i>Н. контр.</i>							
<i>Утв.</i>							
					<i>Группа _____</i>		