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

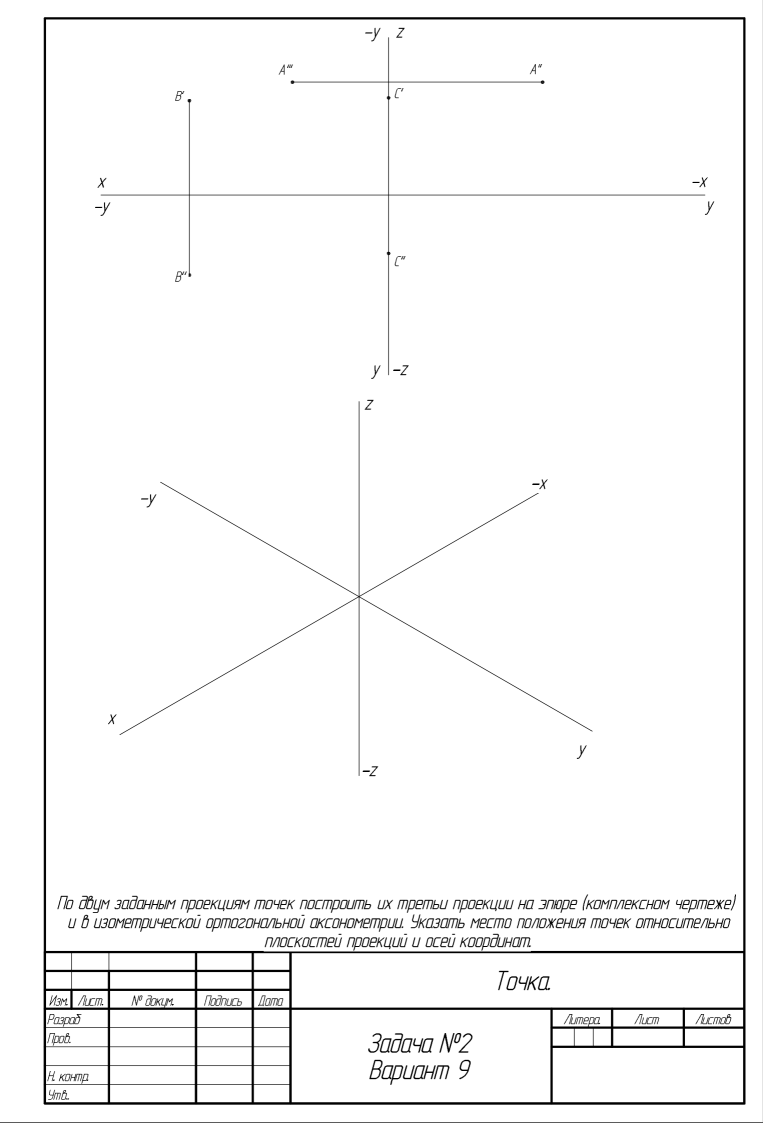
Кафедра инженерного проектирования

АЛЬБОМ

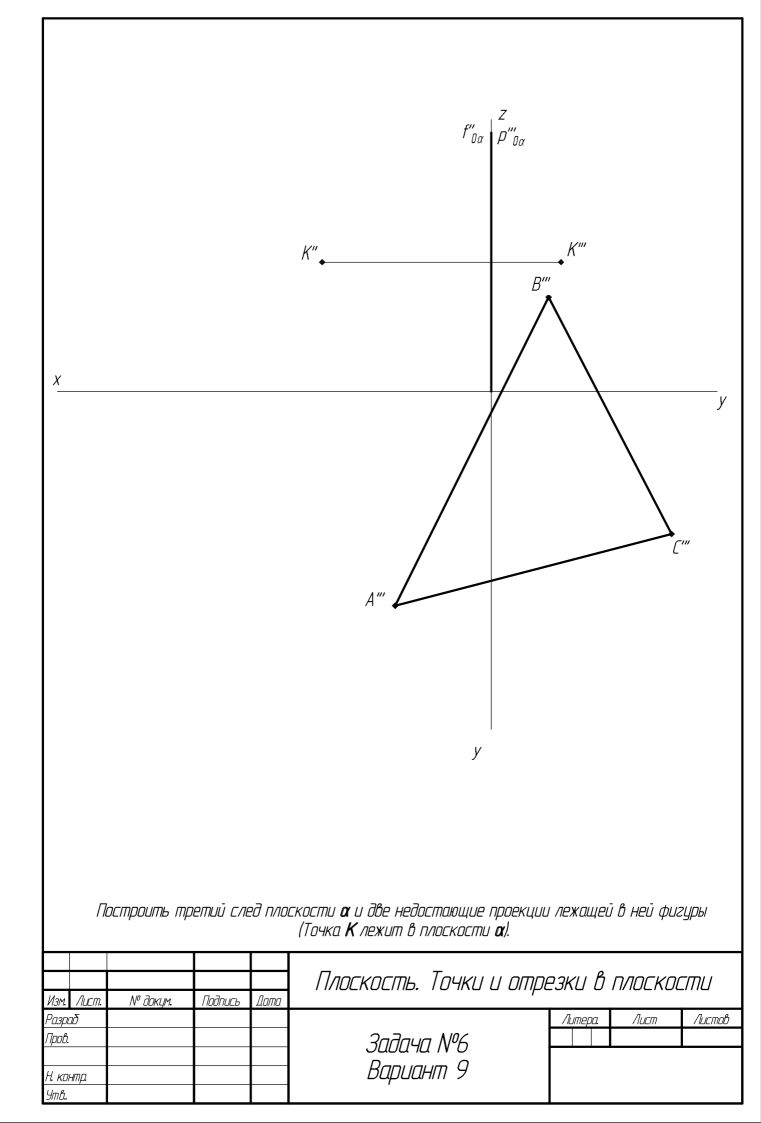
домашних заданий по начертательной геометрии для студентов 4 факультета

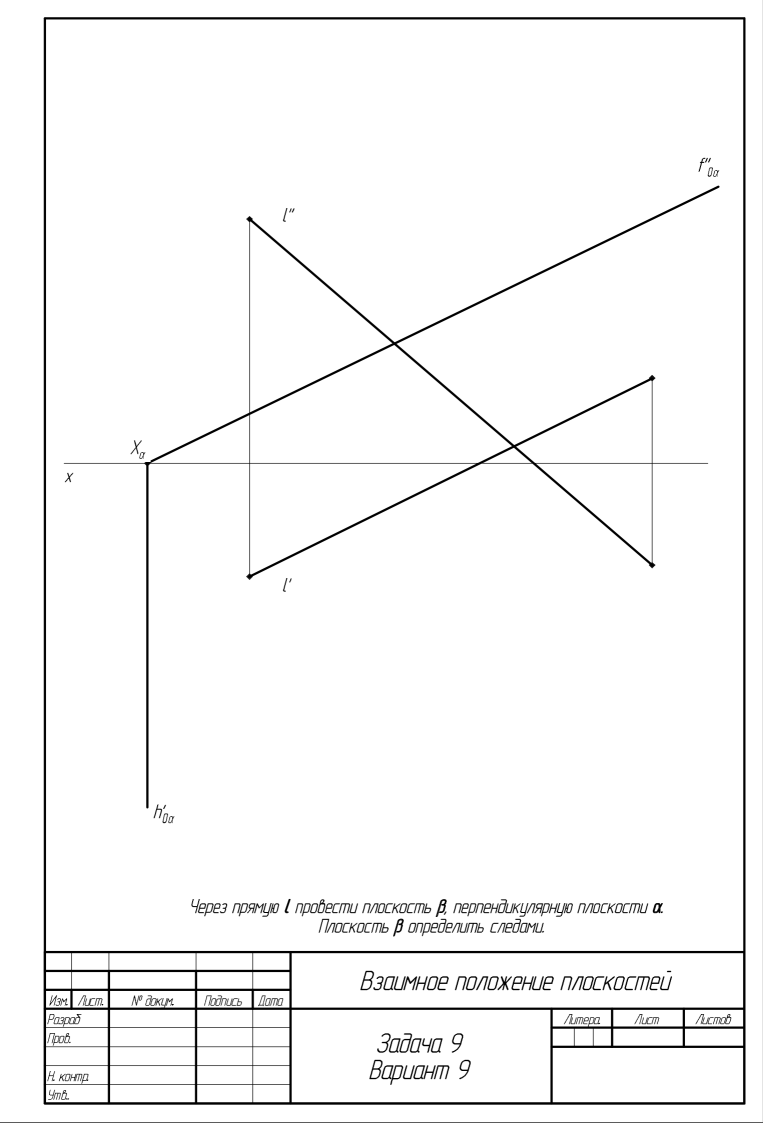
Факультет		
Группа № _		
Студент		

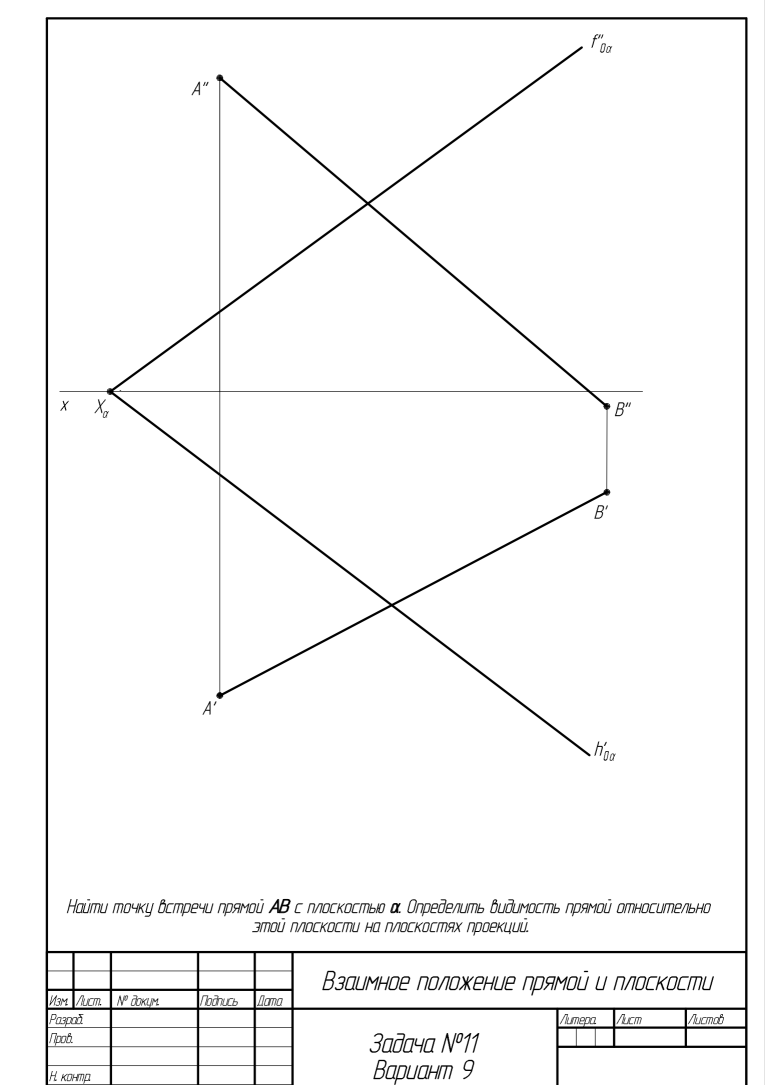
Санкт-Петербург 20 / 20



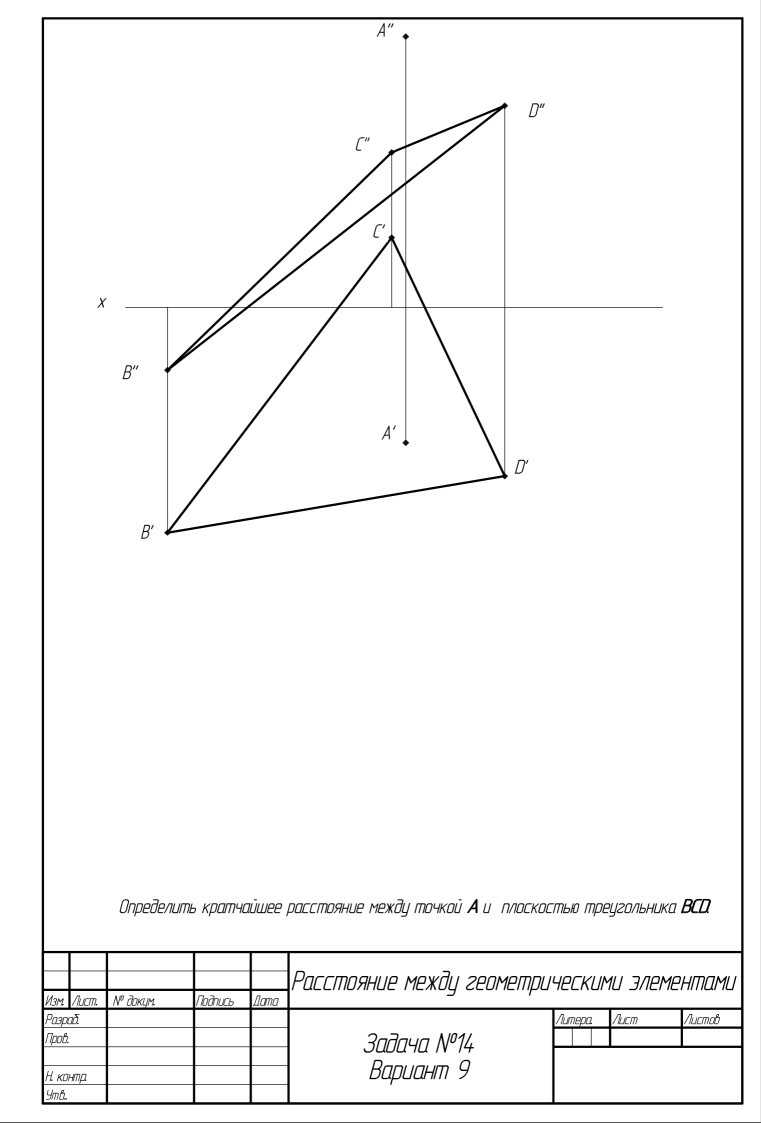
						-y Z				
	<u>x</u> y									
						y -z z				
			-y			2				
	Χ									- X
	<u>-</u>									<u></u>
							y	,		
	A(4 <u>+</u>	5, 25, 30); B(-	50, –4 <i>5, 1</i>	<i>50)</i>		- Z				
Γ. Ο	То зад	анным коорди	ІНОТОМ П	почек ,	4 и В построи Ва. Задачу реши	' ть три проекции ить на эпюре и в	прямой косоуга	АВ и опр ольной ди	ределить б иметрии.	Элину
						Ія. Точки частн				Прямой.
Изм. Разра	/Iucm. ¬б	№ докум.	Подпись	Дата	,			Литера.	Лист	' Листов
гизри Пров.					.31	адача Nº4		лынери.	/ IULIII	/ IULIIIUU
Н. ког	ump					ариант 9				
Ymb.	"III JA				20					

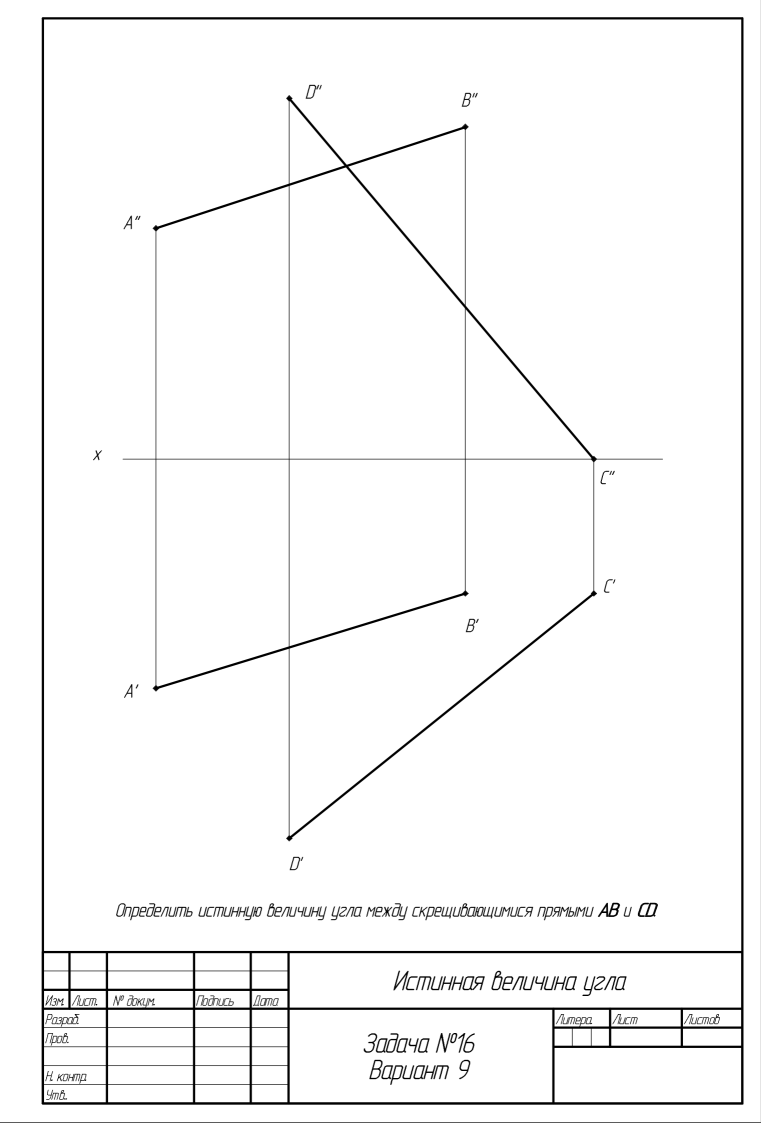


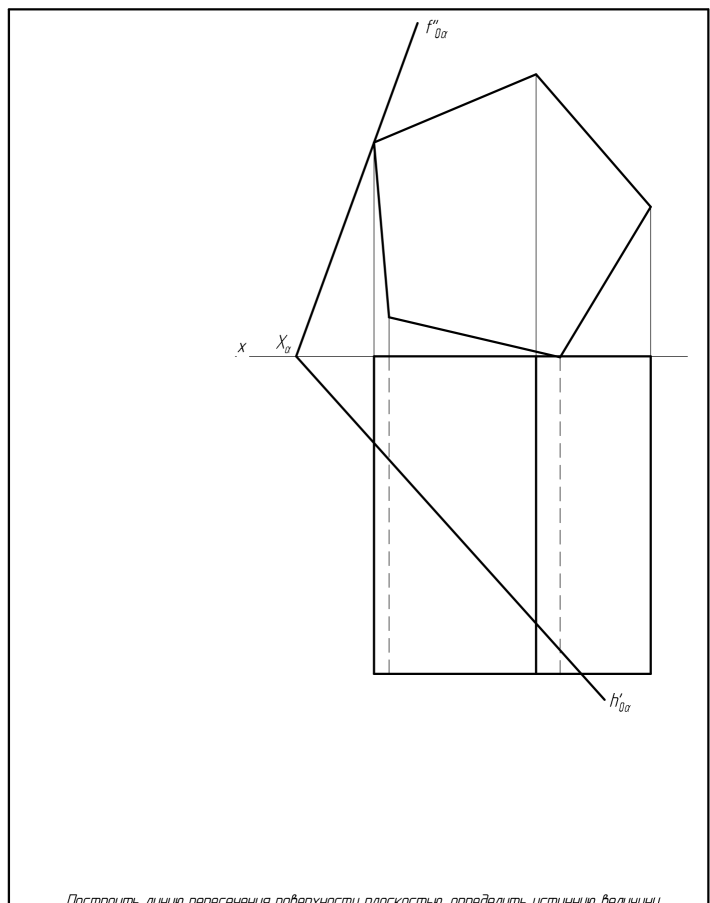




YmB.,







Построить линию пересечения поверхности плоскостью, определить истинную величину сечения.

					Пересечение поверхности плоскостью				
Изм.	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата	·				
Разри	Ωδ.					Литера.	/lucm	Листов	
Пров.					Задача №17				
Н. кол	нтр.				Вариант 9				
<i>9mb.</i> .					·				