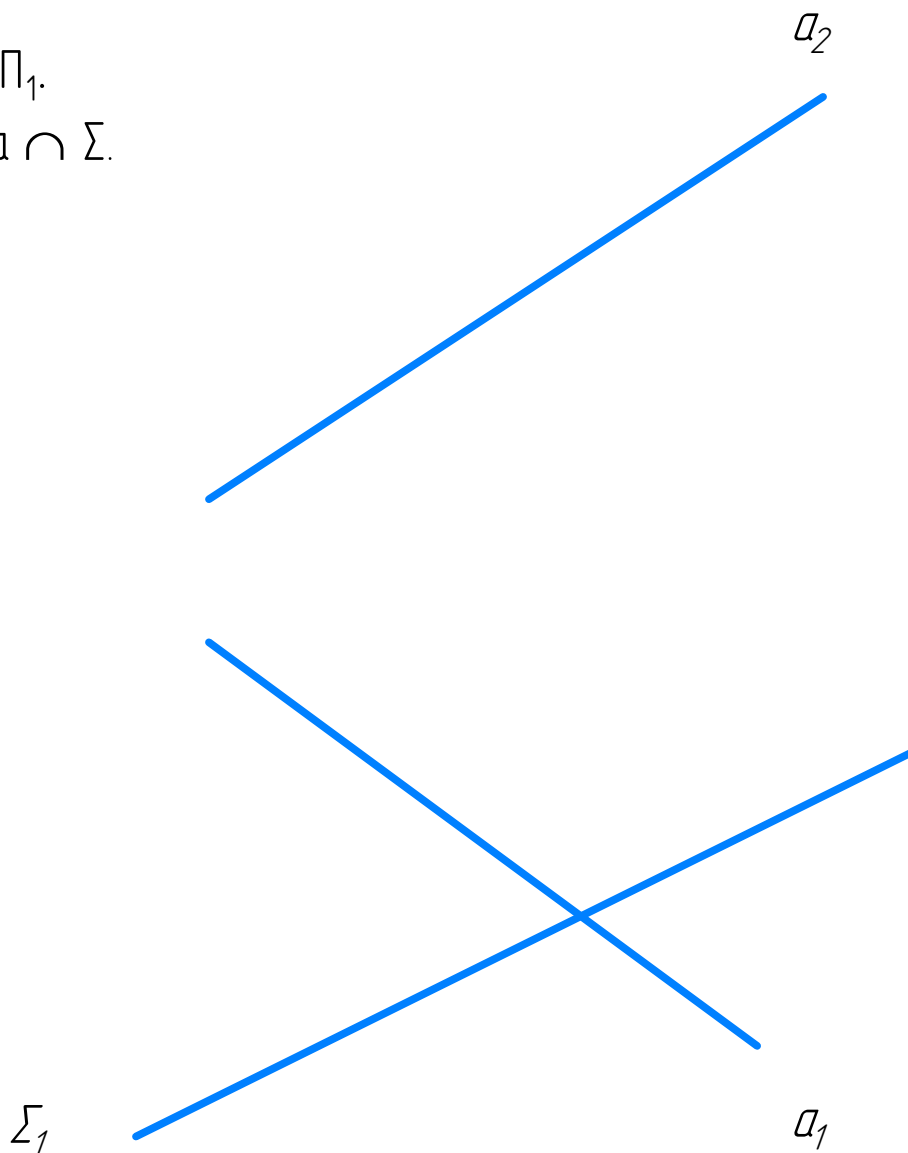


# Задание 12

Задание 1.

Дано:  $a, \Sigma \perp \Pi_1$ .

Найти  $K = a \cap \Sigma$ .



## Задание 12

Позиционные задачи

Лит.

Масса

Масштаб

1:1

Лист 1

Листов 7

для гр. 343, 3413

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

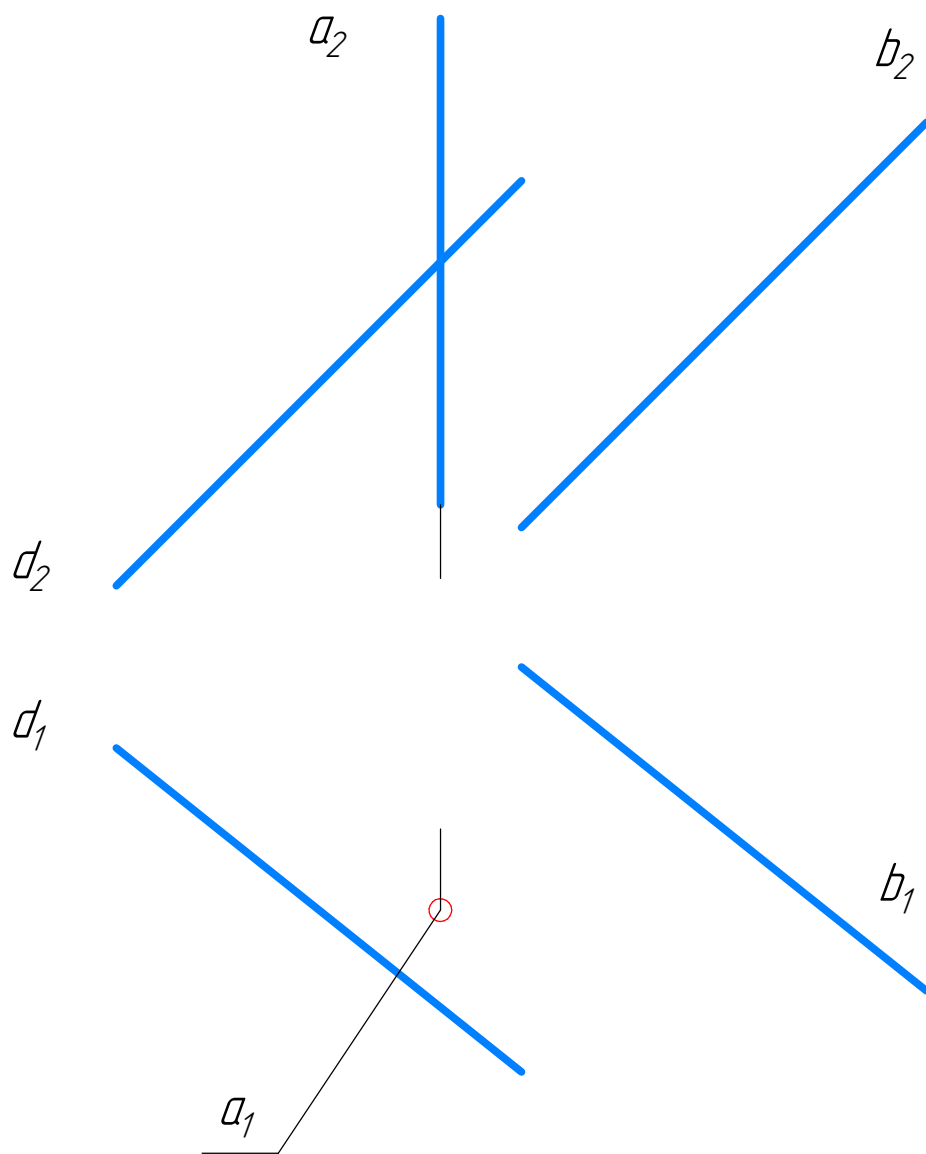
Копировал

Формат А4

Задание 2

Дано:  $a \perp \Pi_1, \Sigma(d \parallel b)$ .

Найти  $K = a \cap \Sigma$ .

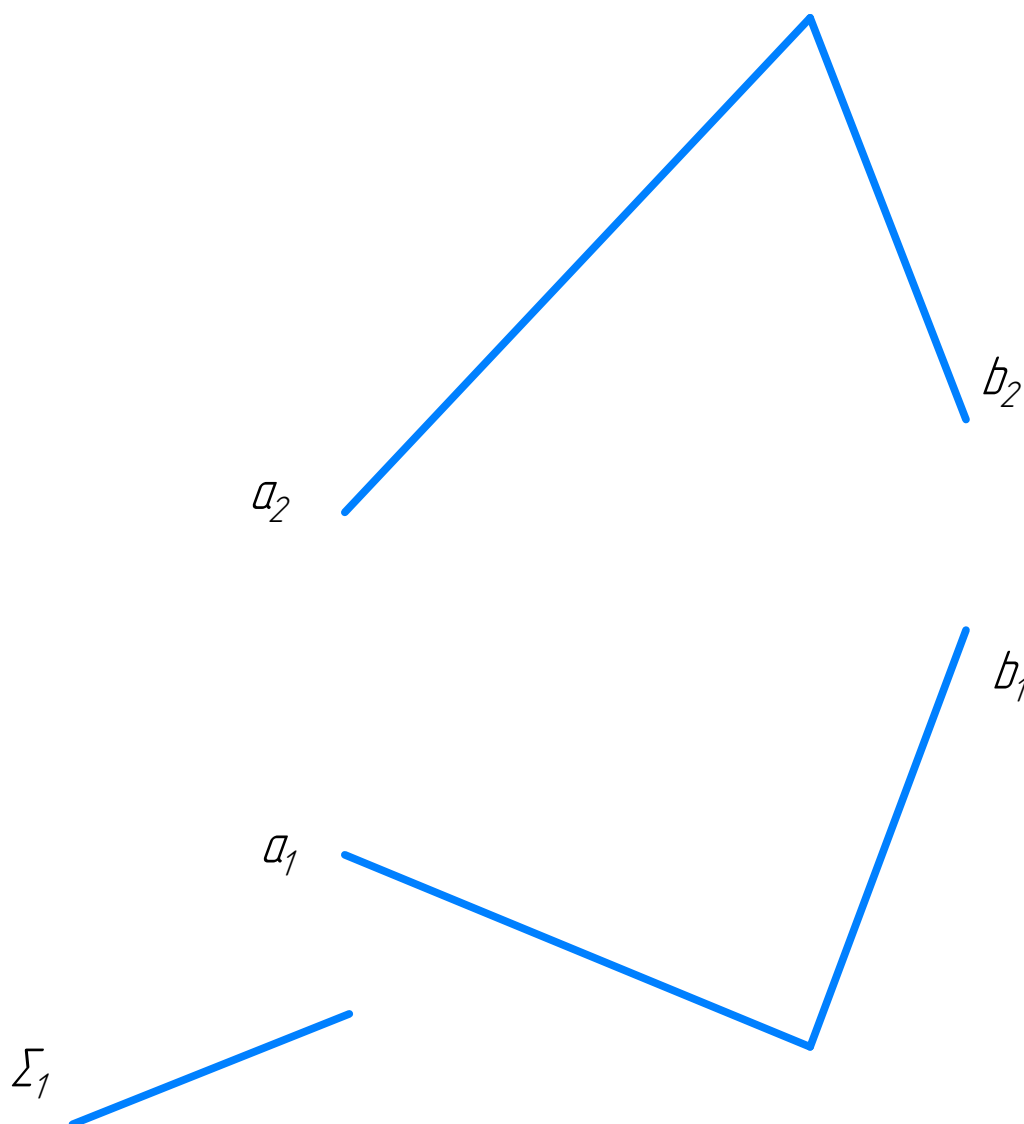


Юридический институт «Юридический центр»  
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата

Задание 3.

Дано:  $\Sigma \perp \Pi_1$ ,  $\Gamma(a \cap b)$ .

Найти  $l = \Gamma \cap \Sigma$ .



$\Sigma_1$

$a_1$

$b_1$

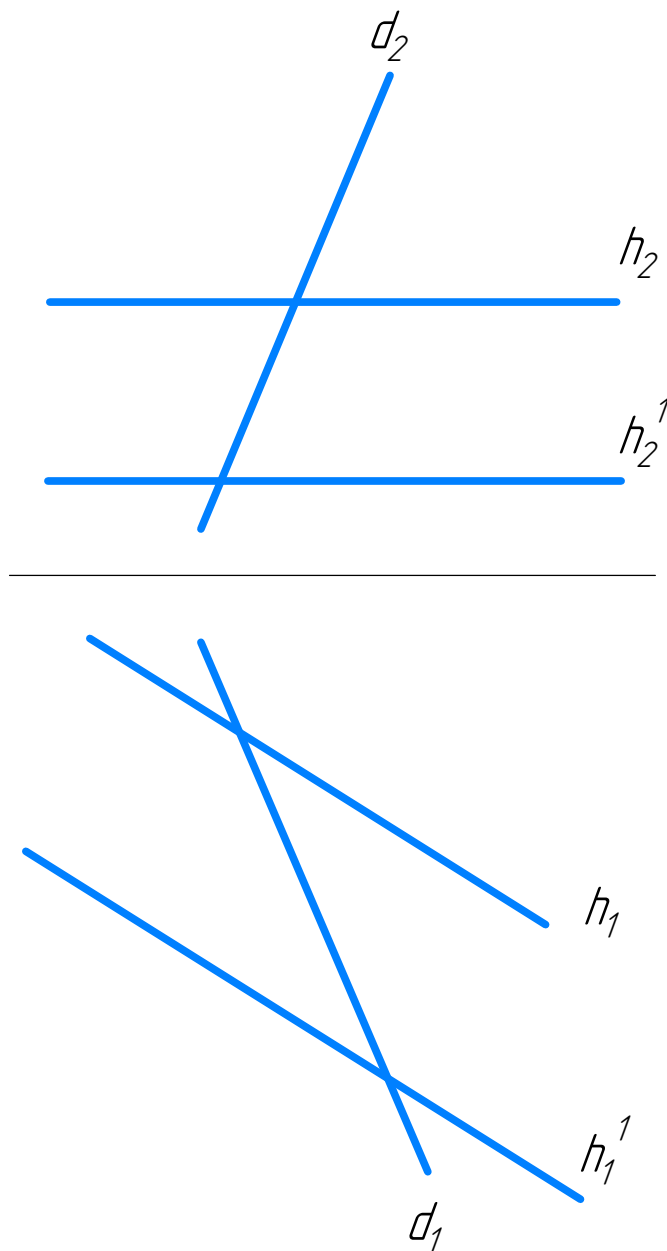
$a_2$

$b_2$

Задание 4.

Дано:  $\Delta(h^1, h^2)$ ,  $d$ .

Найти  $K = \Delta \cap d$  при помощи вспомогательной проецирующей плоскости.

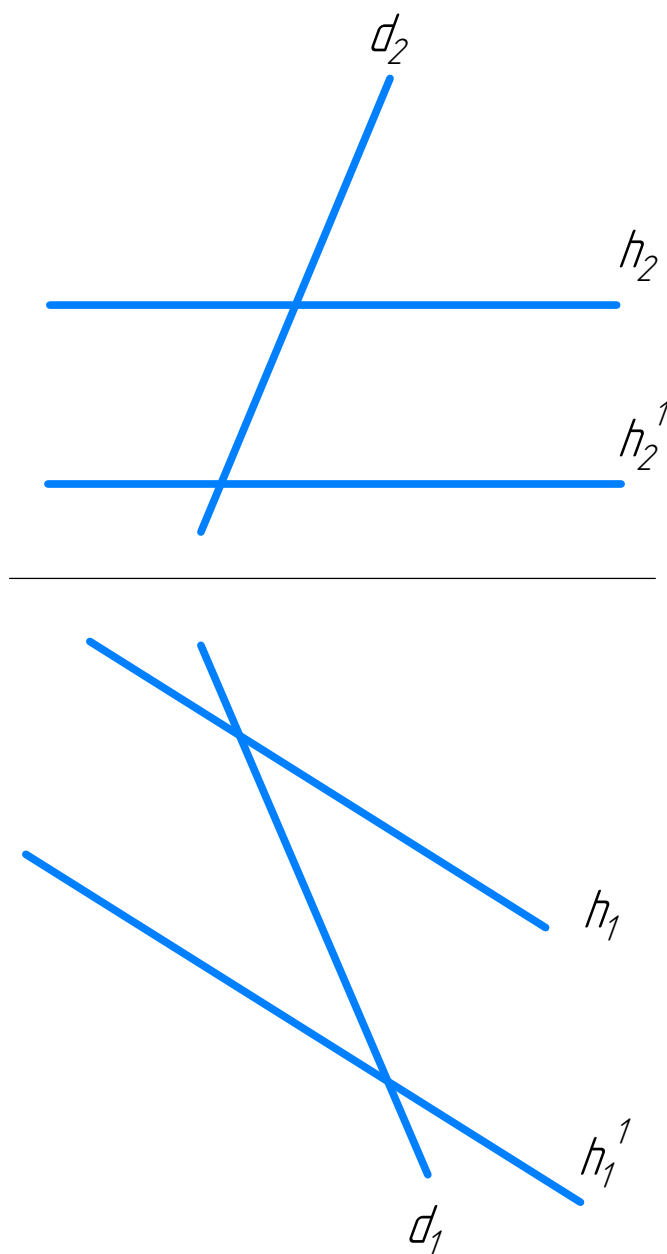


Юридический институт «Юридический центр»  
Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № докл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Задание 5.

Дано:  $\Delta(h^1, h^2)$ ,  $d$ .

Найти  $K = \Delta \cap d$ , переводя плоскость  $\Delta$  в проецирующее положение.



Юридический институт «Юридический центр»  
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Задание 12

Лист  
5



ИЗДАНИЕ 12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата