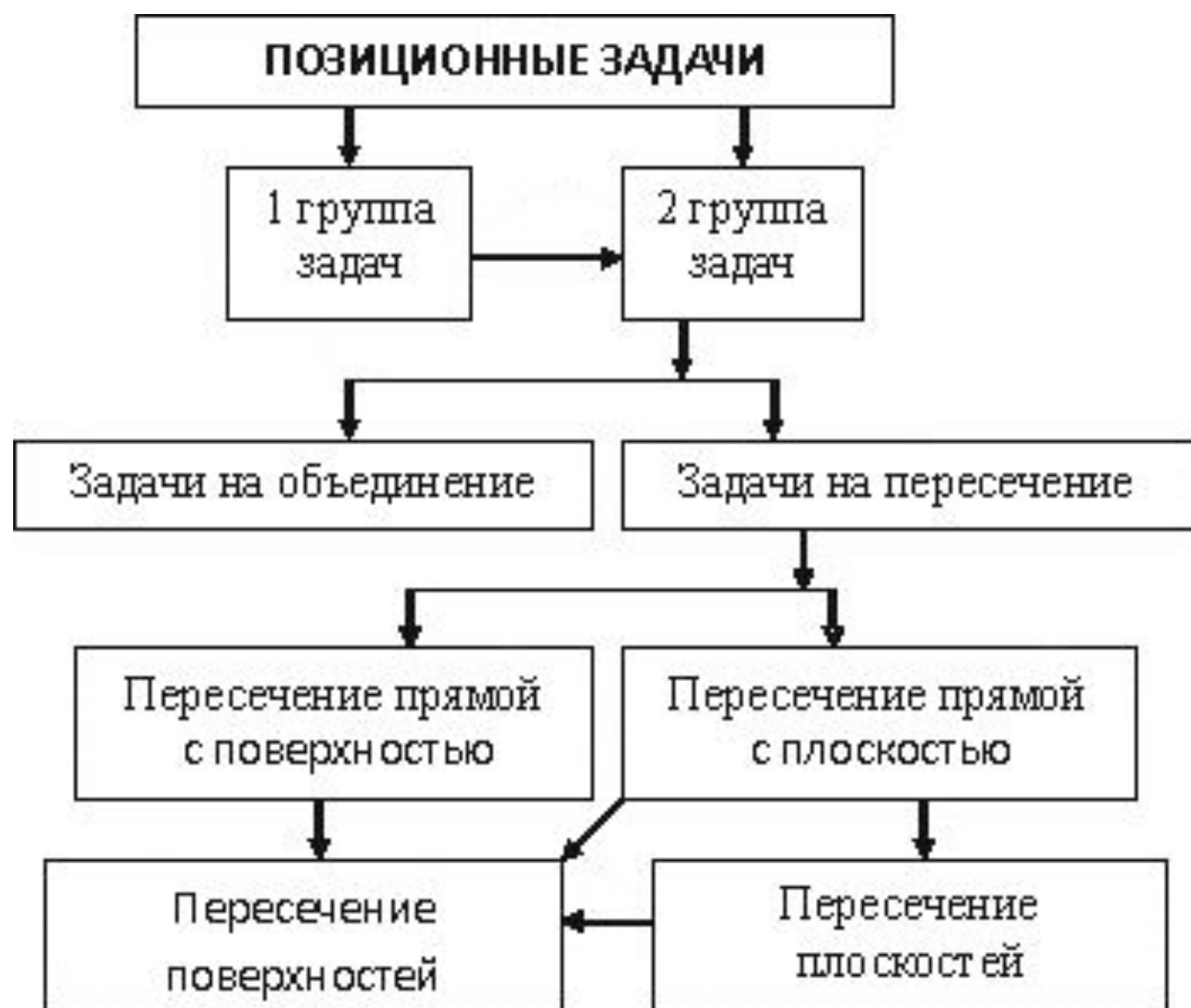
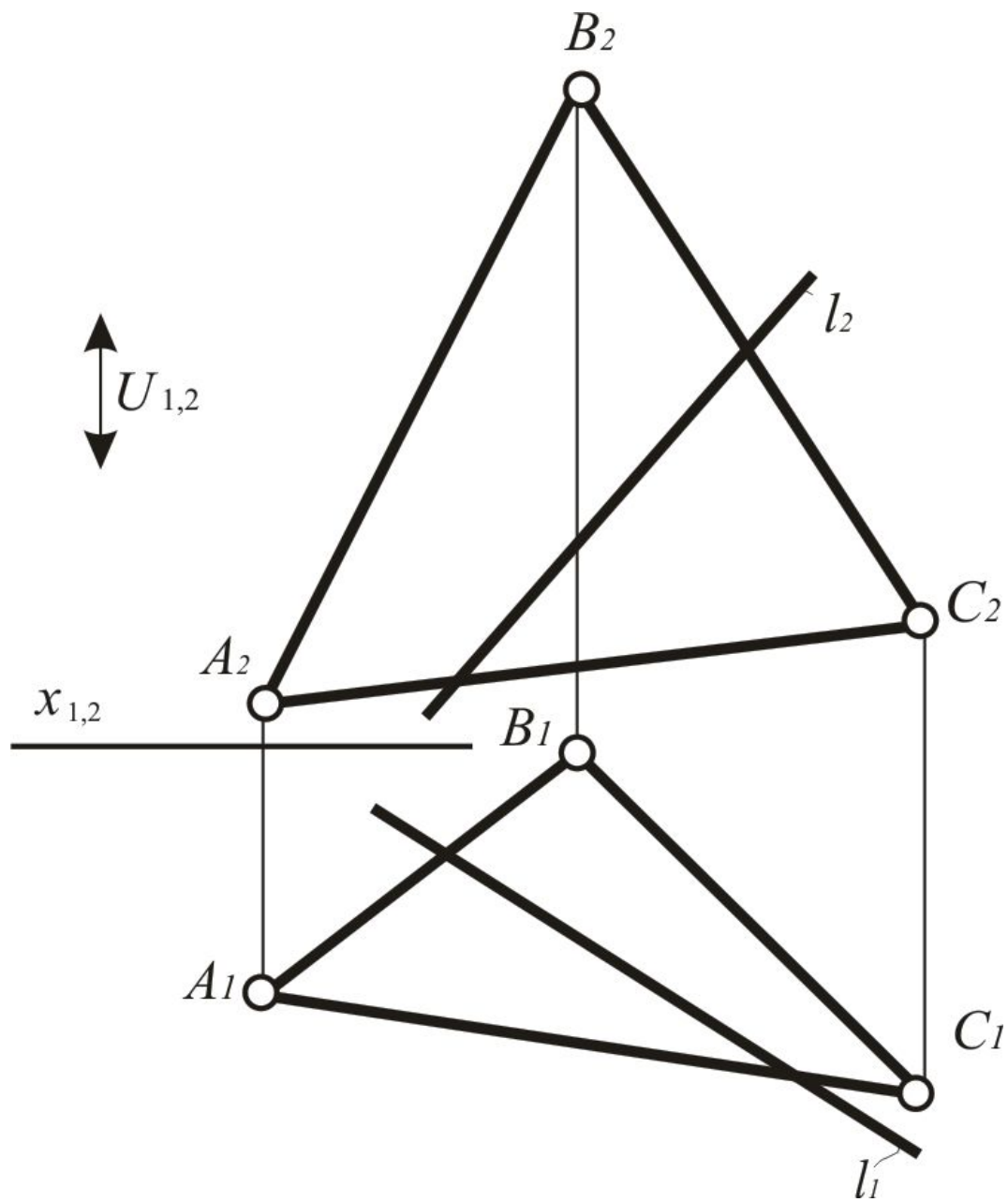


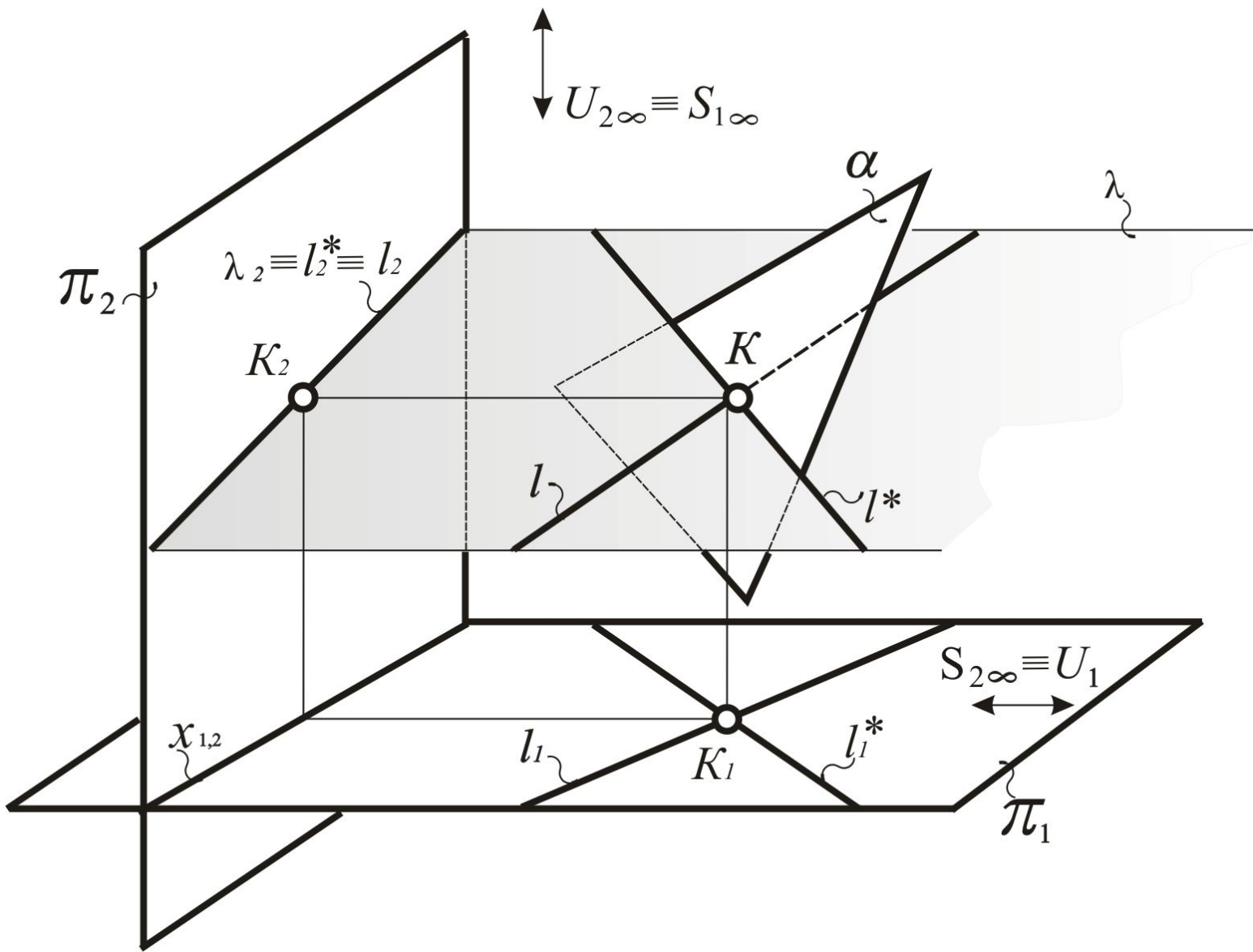
Позиционные задачи



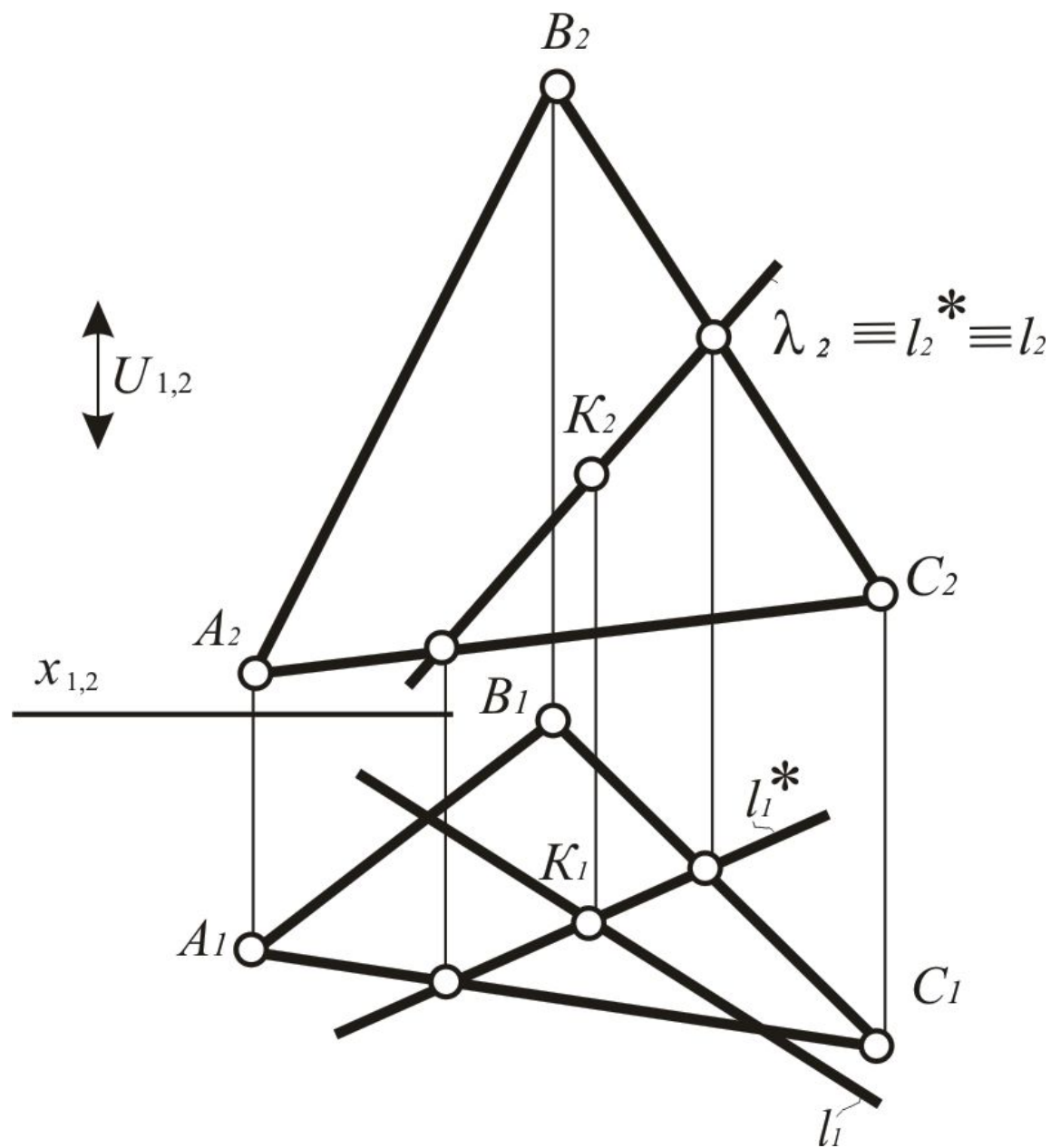


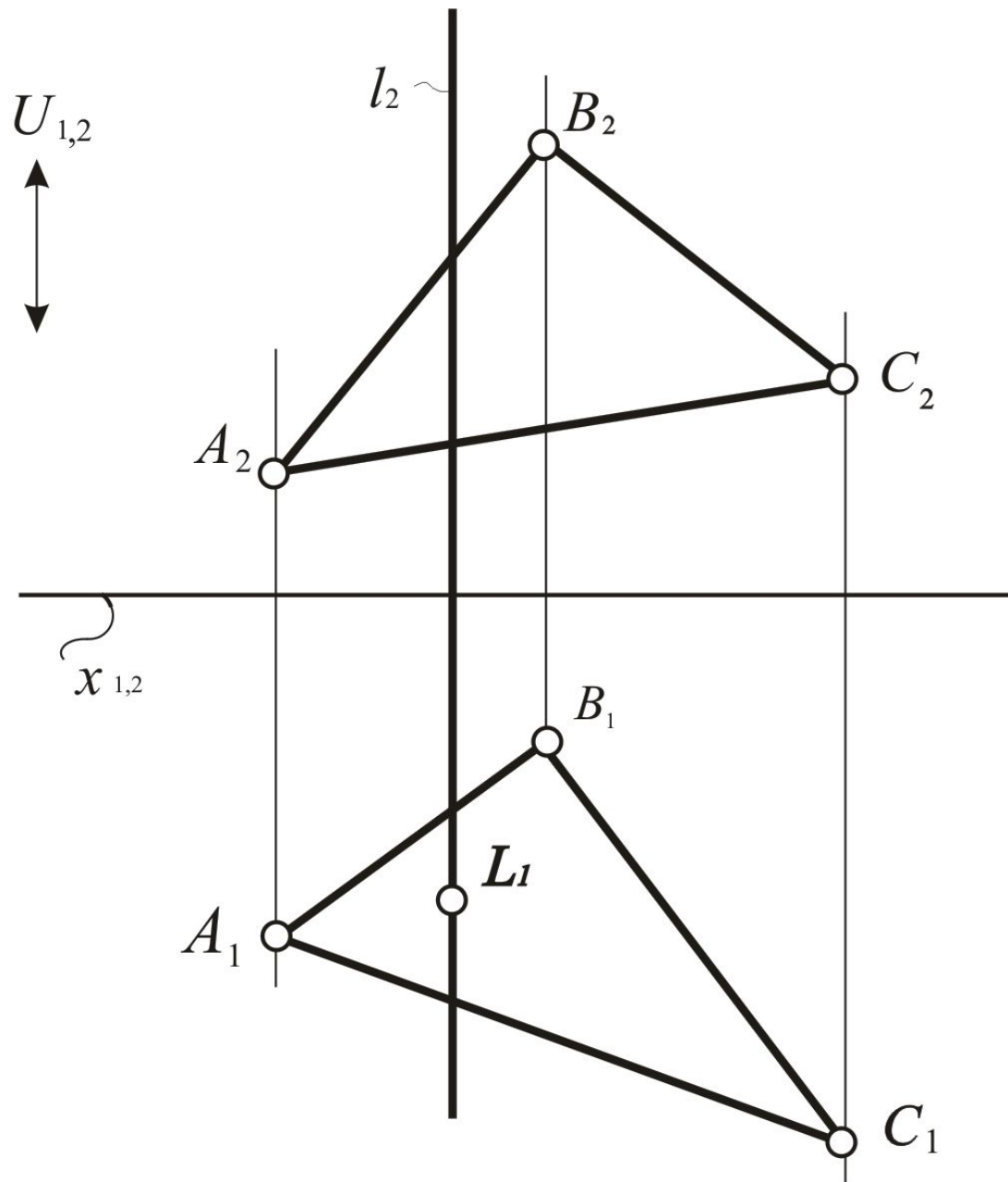
ПРЕРСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПЛОСКОСТЬЮ

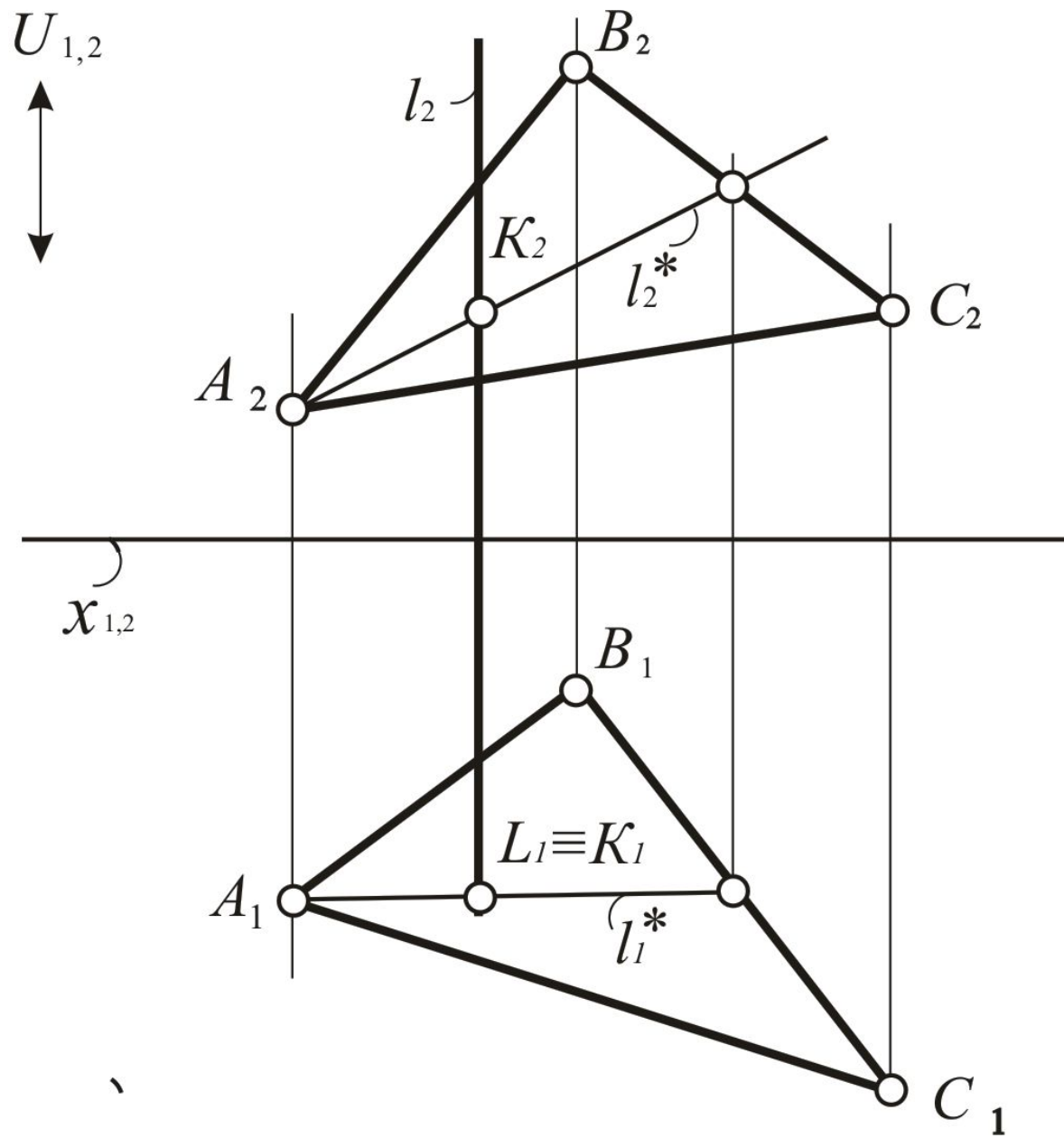


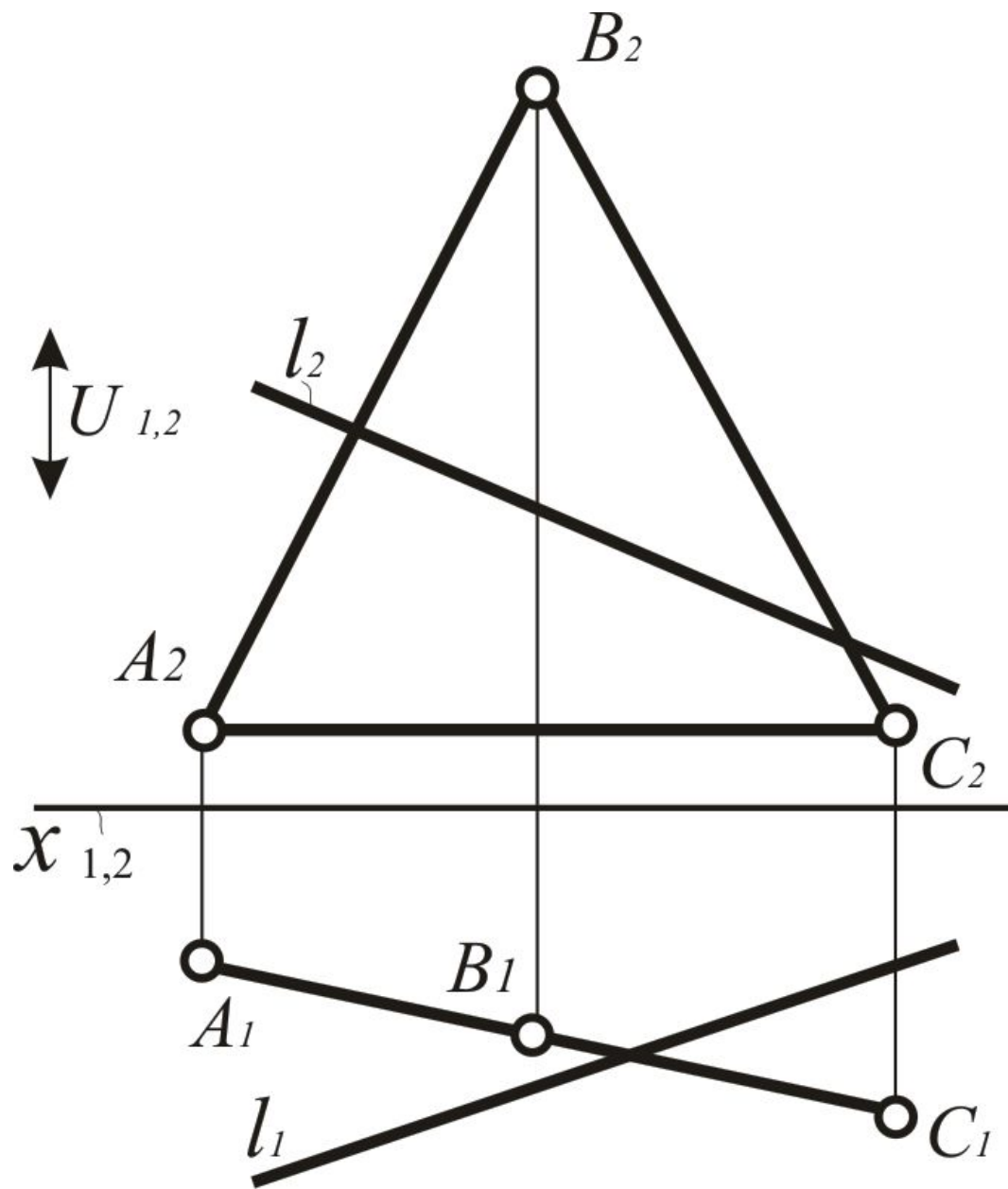


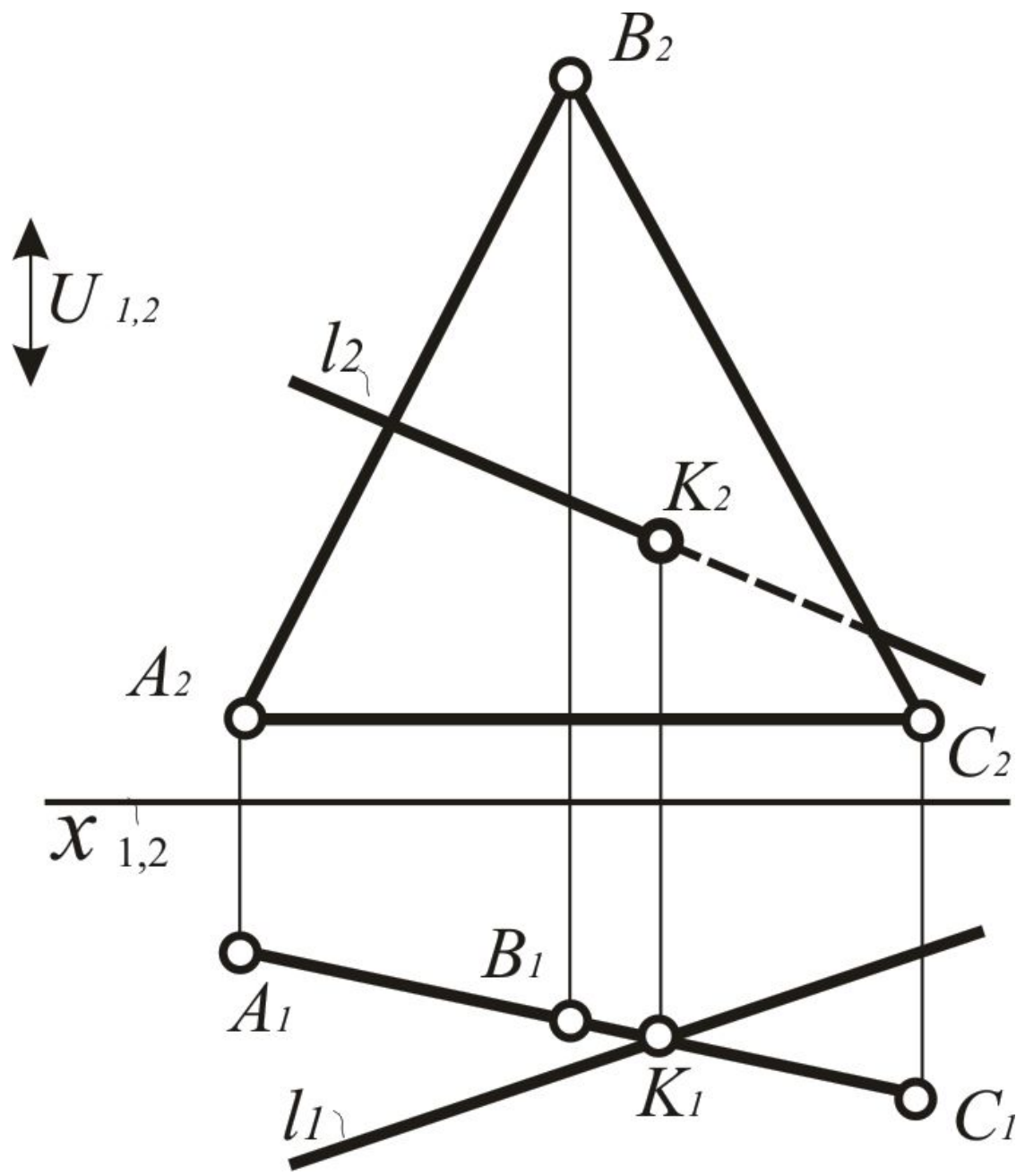
	<i>Описание операций алгоритма</i>	<i>Символическая запись</i>
1	Тождественно совмещаем одну из проекций заданной прямой с соответствующей проекцией	$l_{2(1)} \equiv l_2^*(1)$
2	Строим другую проекцию вспомогательной прямой	$l_2^*(1) \rightarrow l_1^*(2)$
3	Пересекаем построенную проекцию вспомогательной прямой с одноимённой по нижнему индексу проекцией заданной прямой; в результате получаем одну проекцию точки пересечения	$l_1^*(2) \cap l_{1(2)} = K_{1(2)}$
4	Находим другую проекцию искомой точки пересечения	$K_{1(2)} \rightarrow K_2(1)$





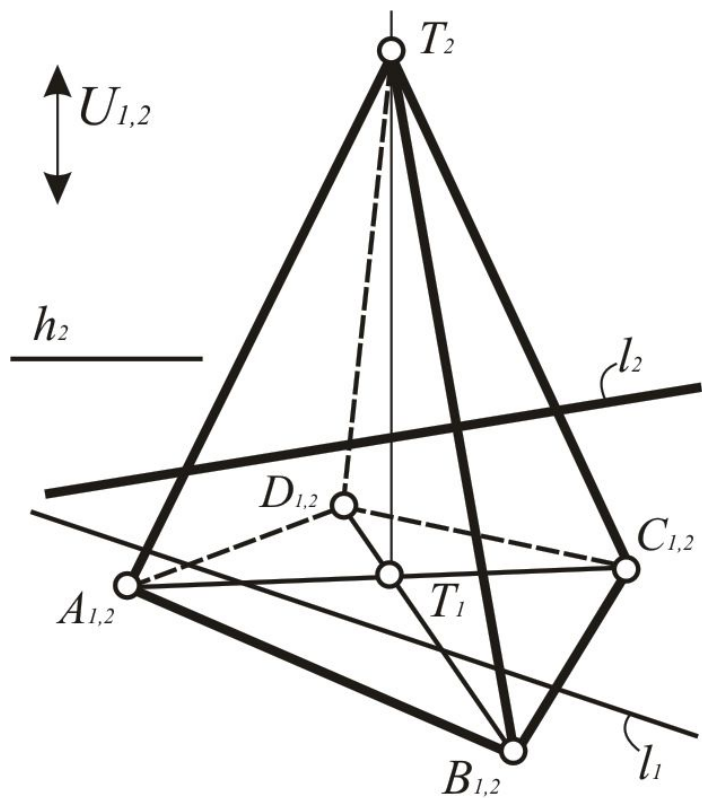




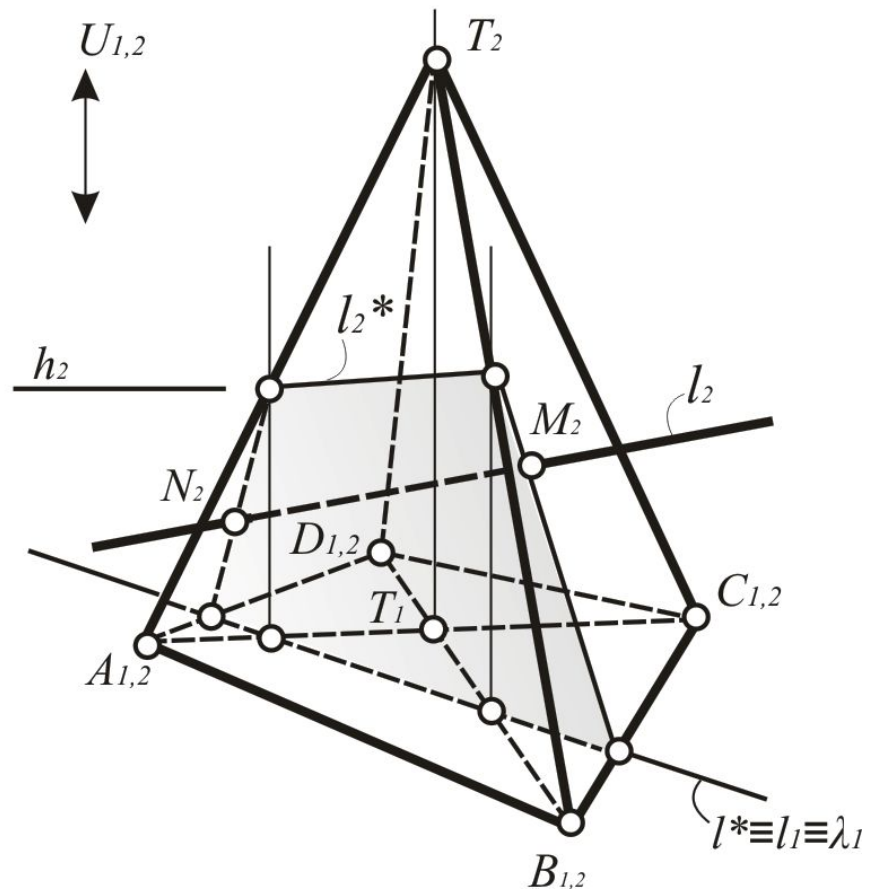


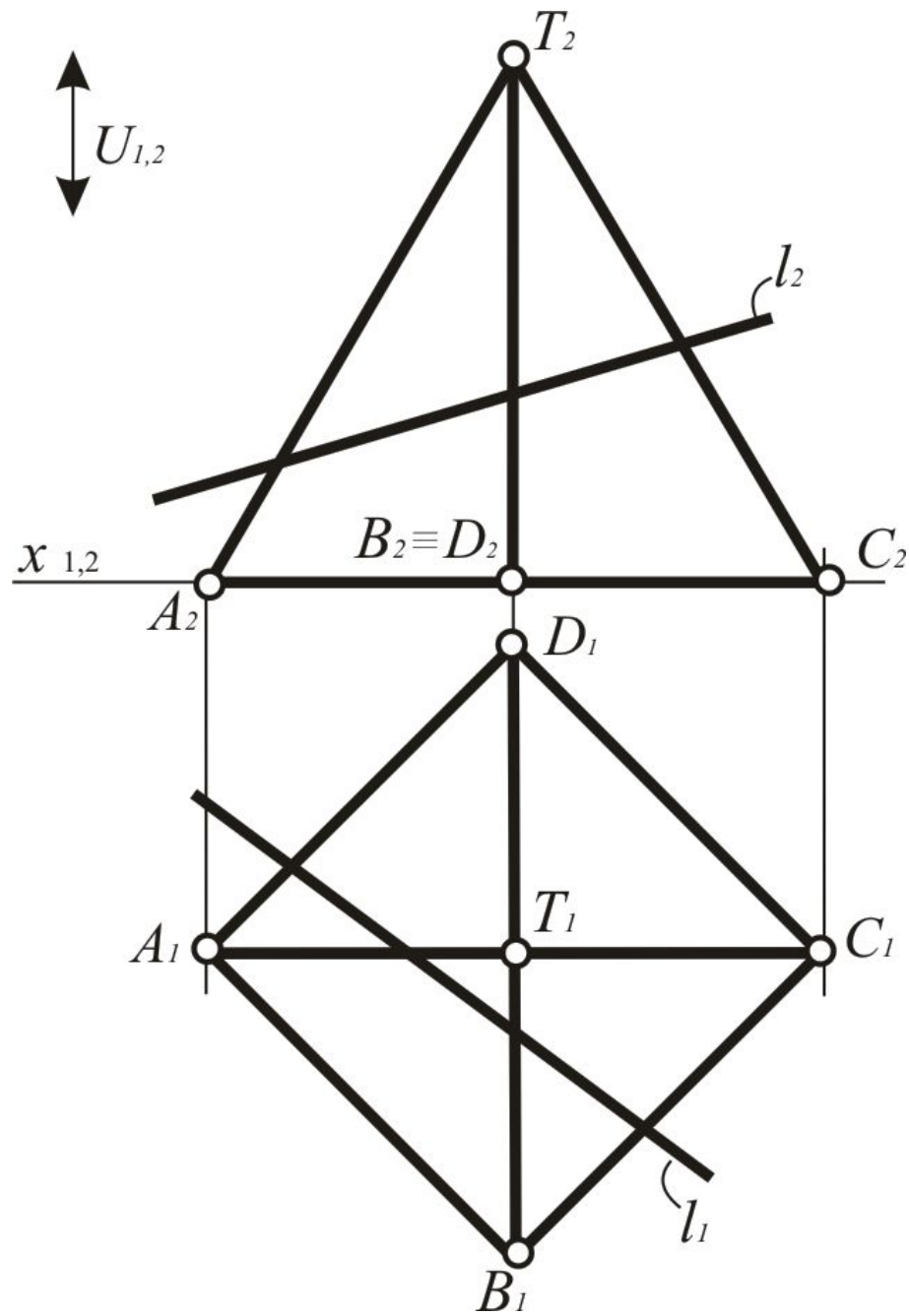
ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

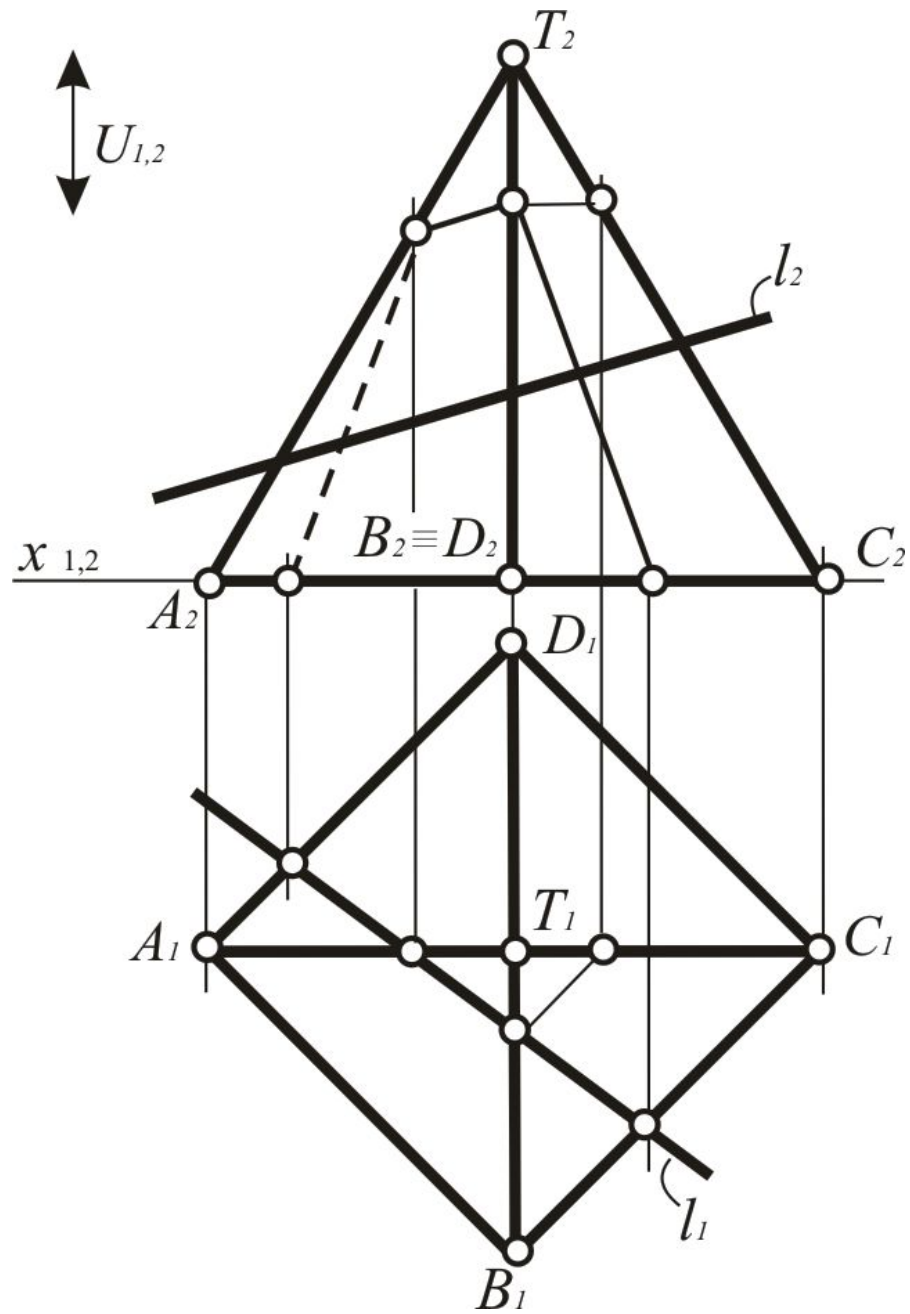
a)

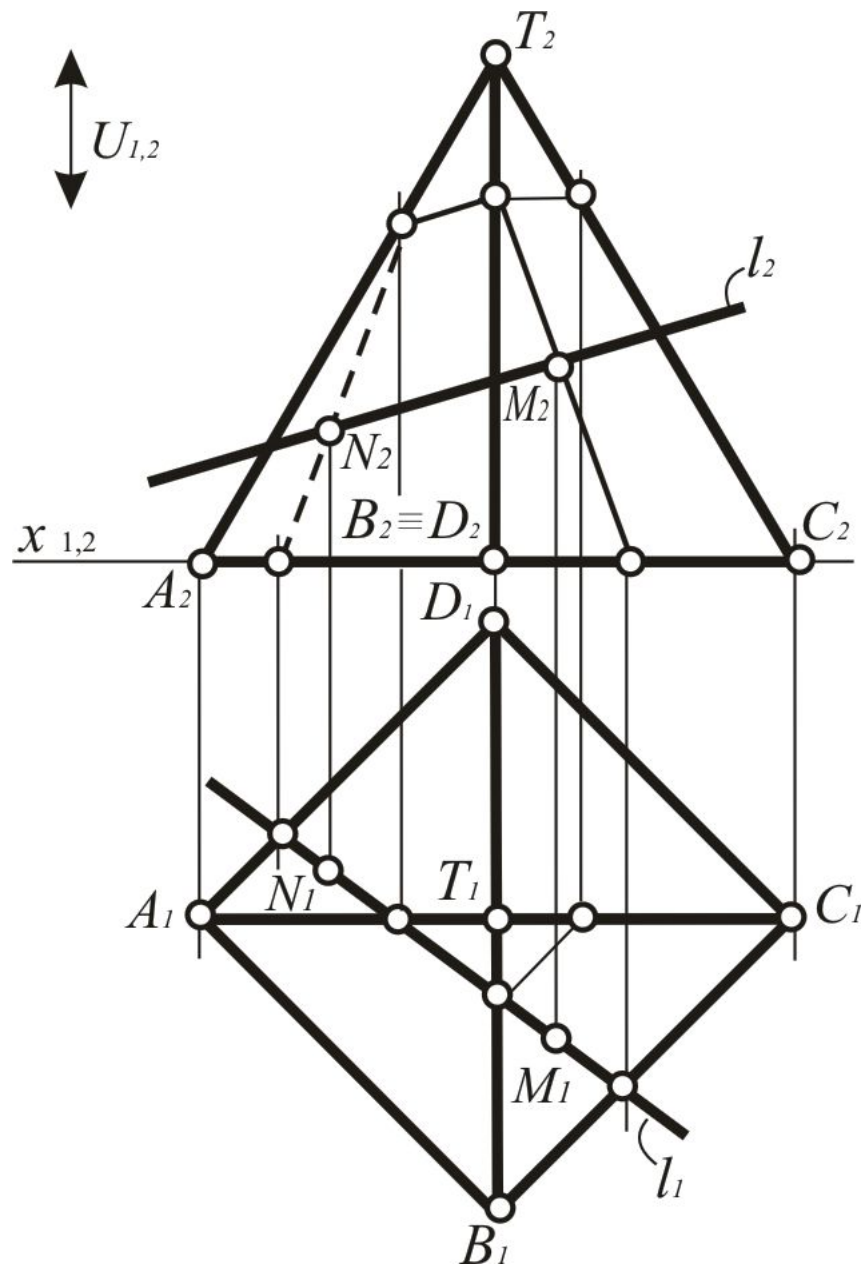


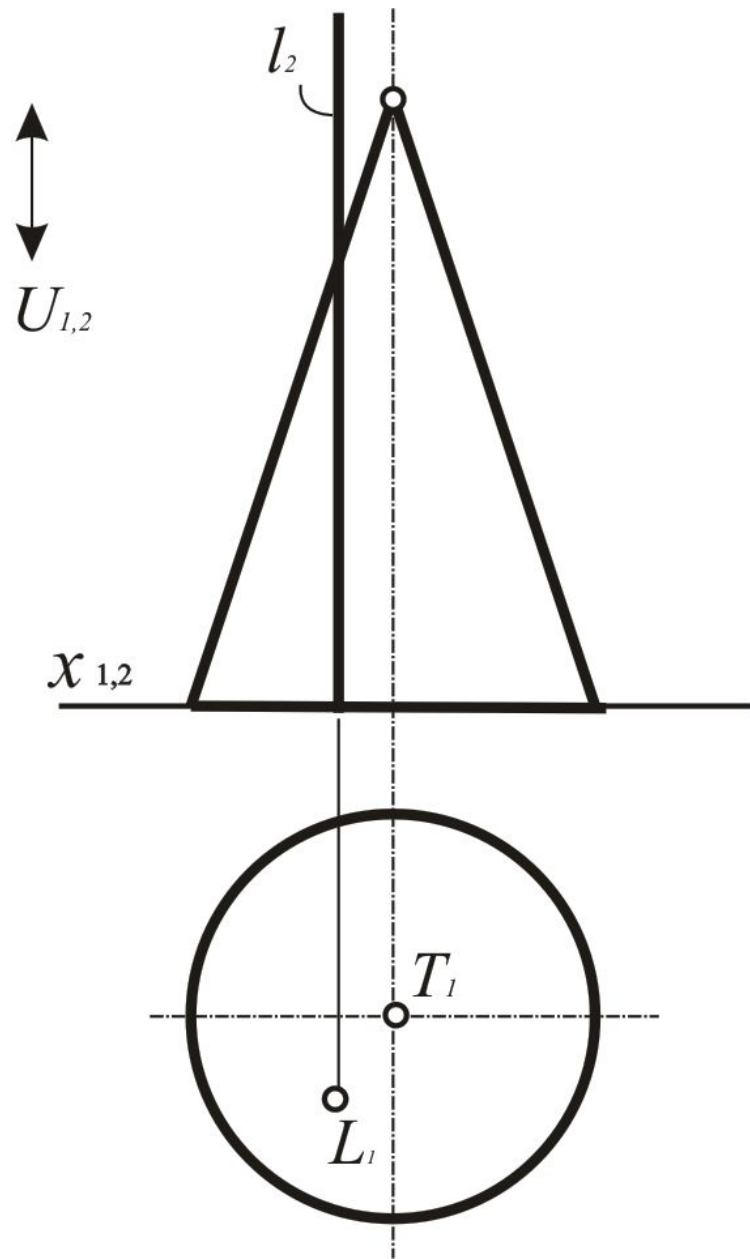
b)

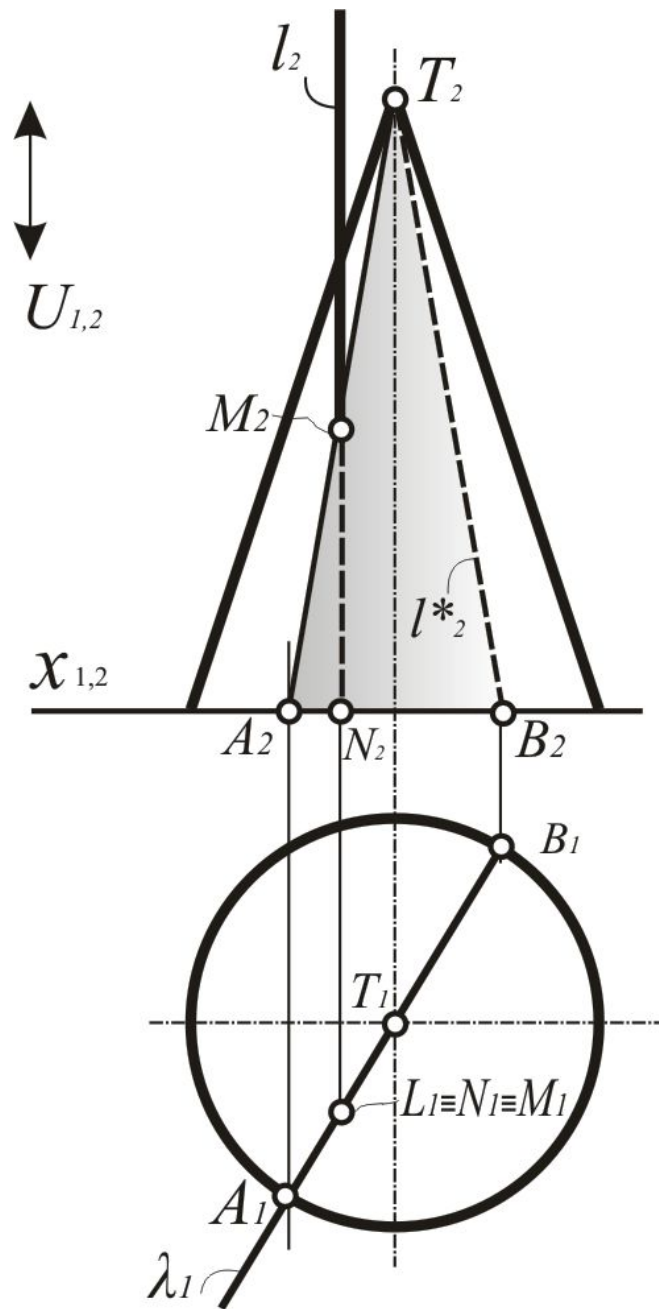




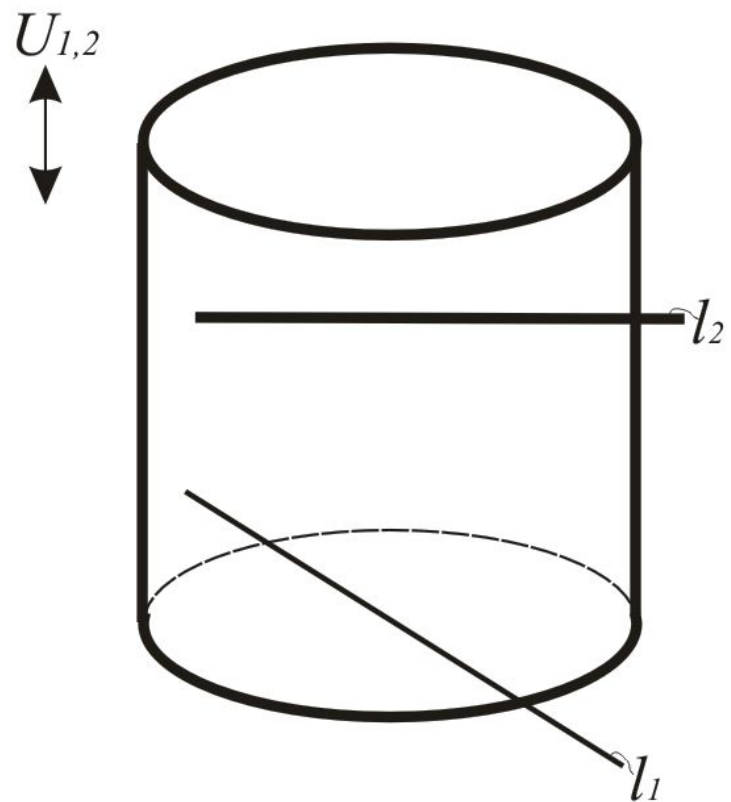




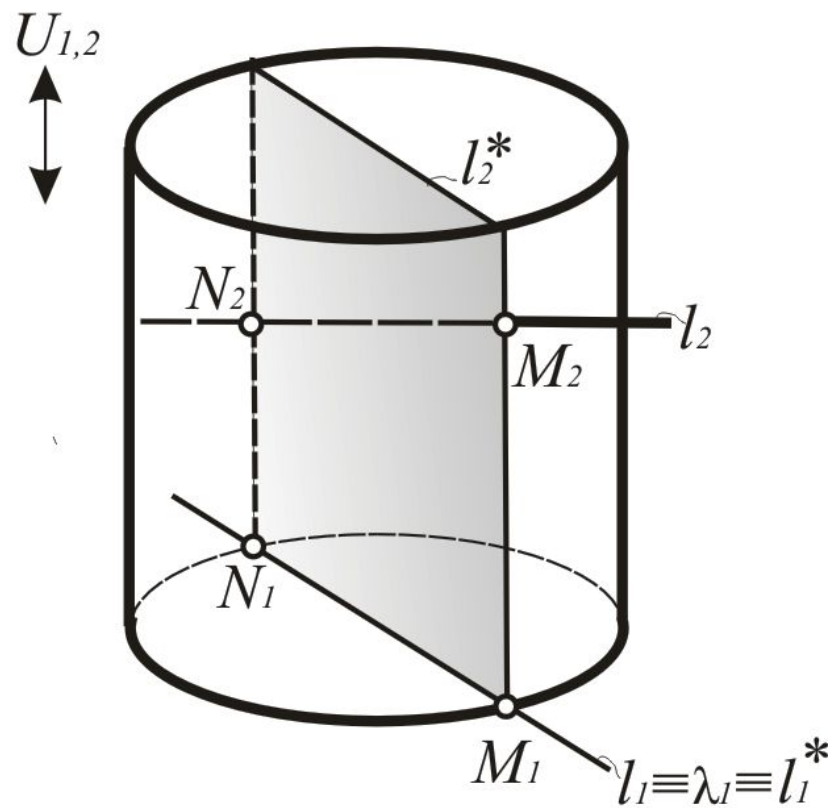


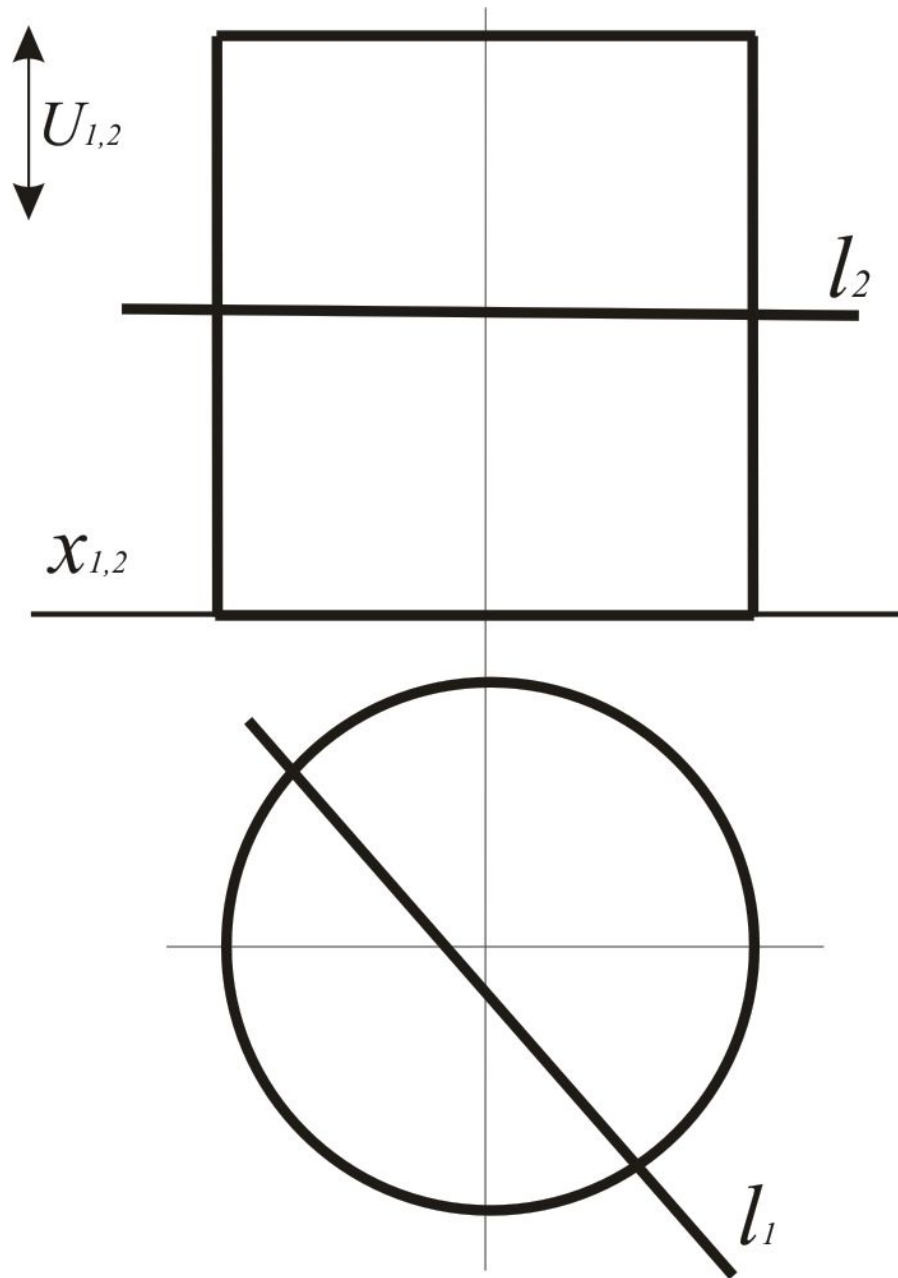


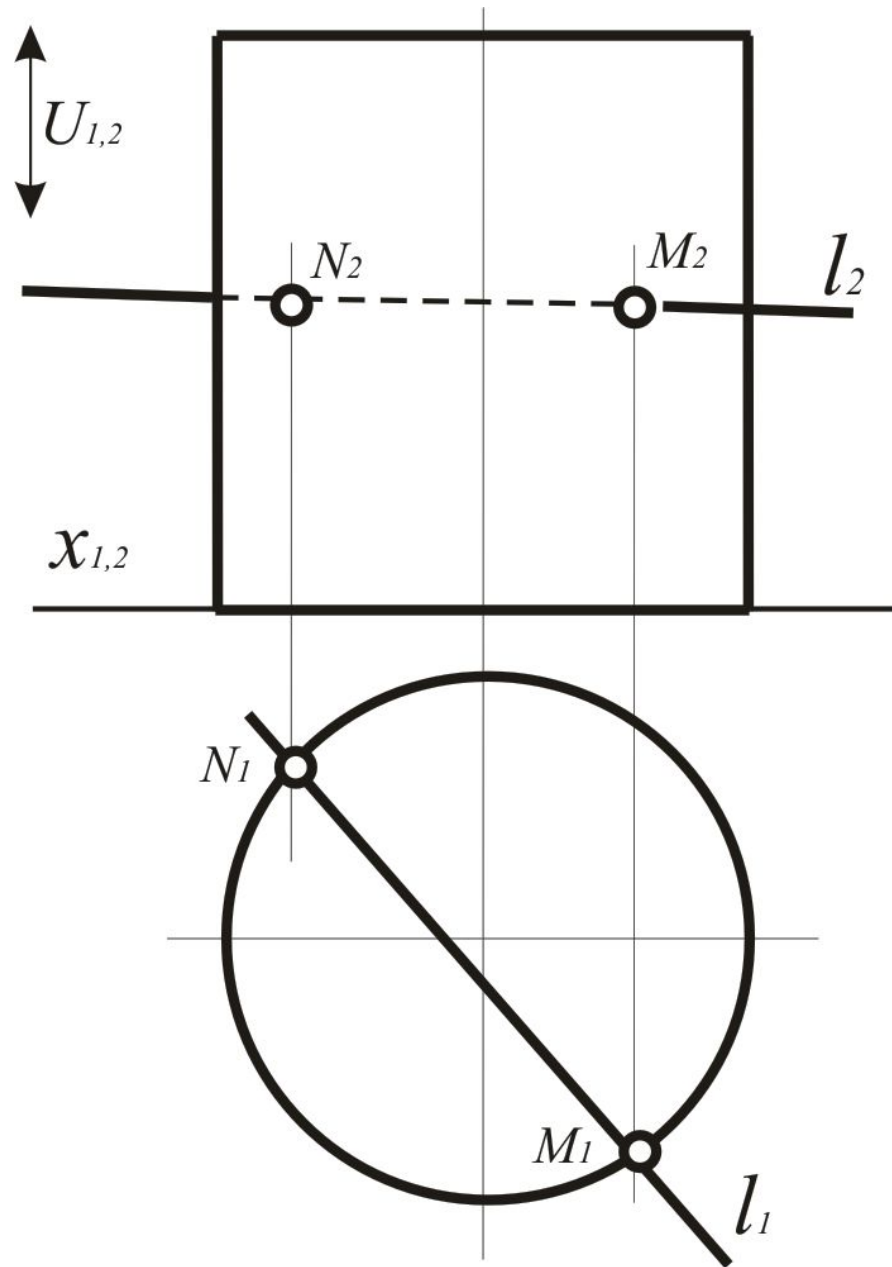
a)



б)







ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

