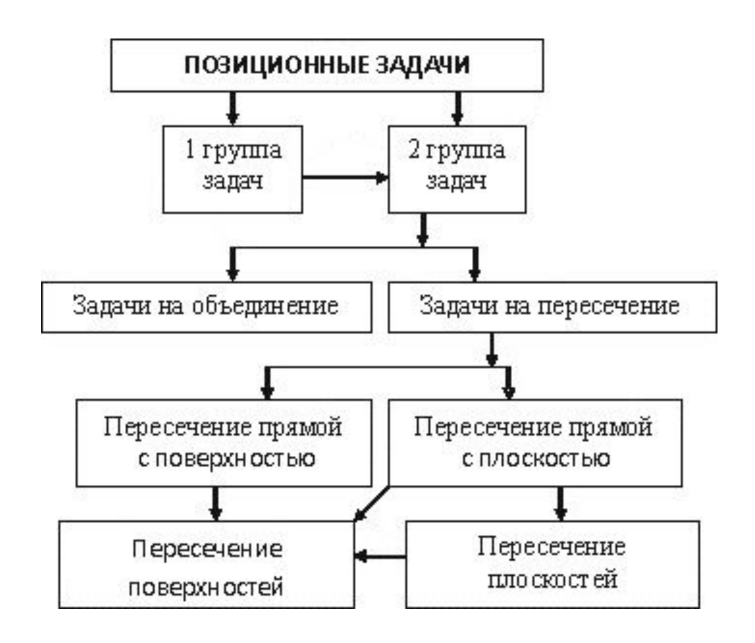
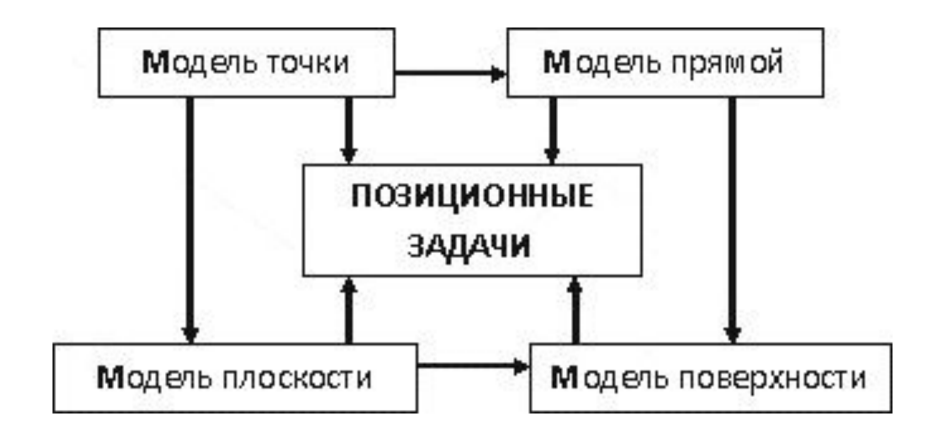
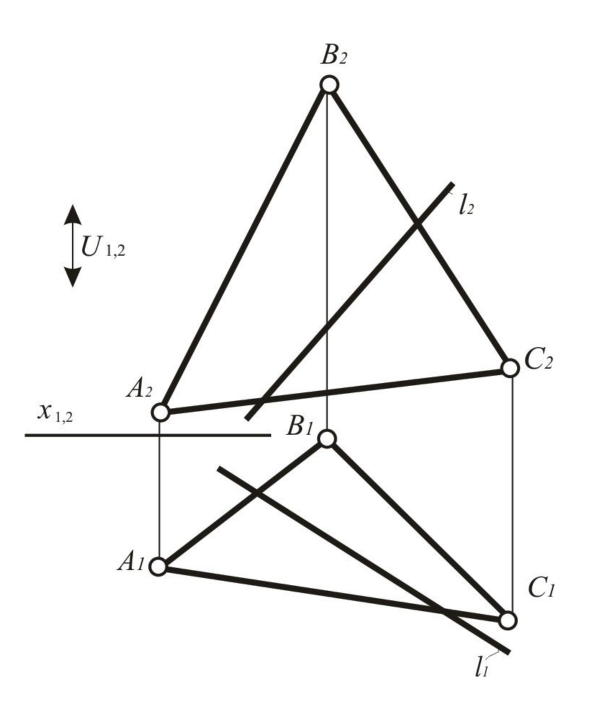
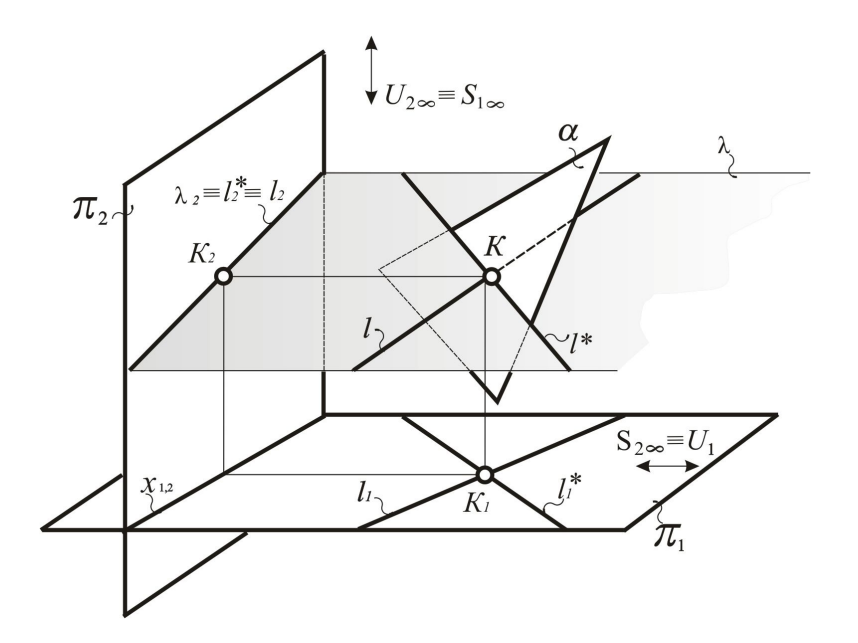
Позиционные задачи



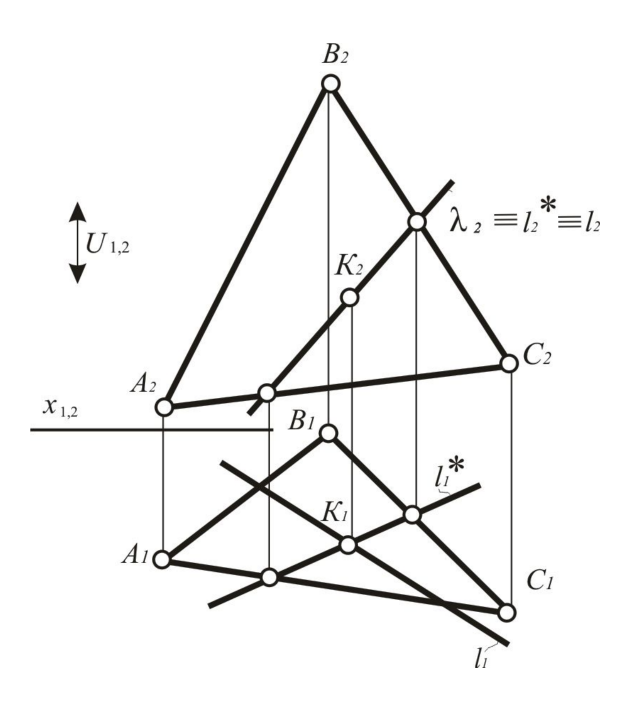


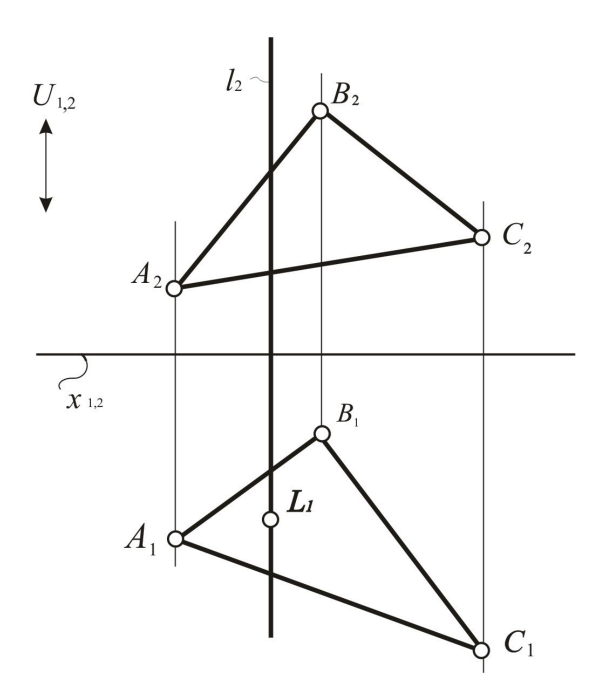
ПРЕРСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПЛОСКОСТЬЮ

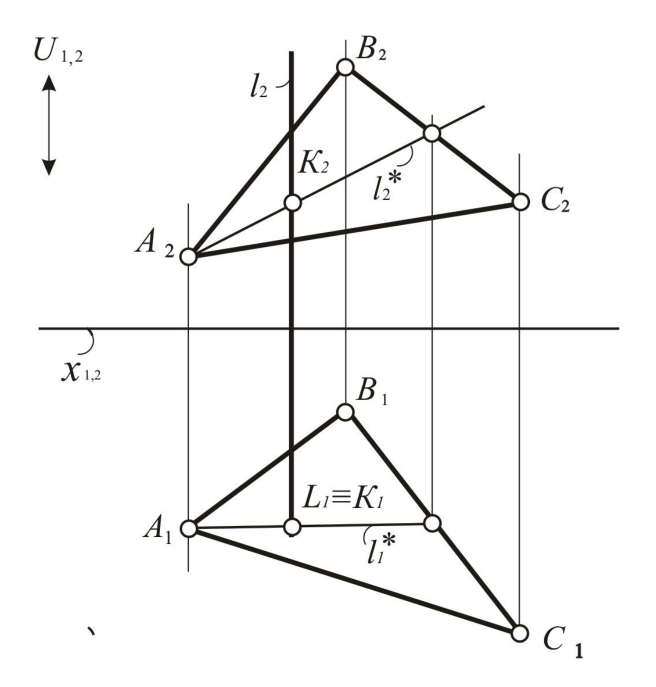


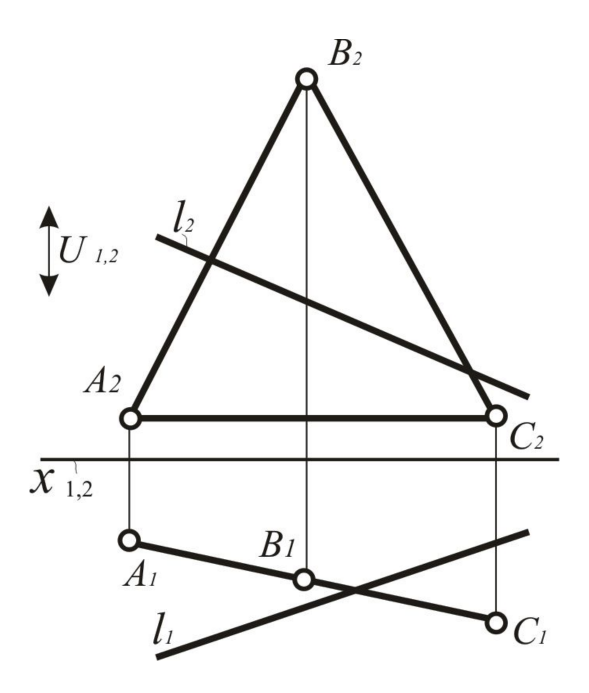


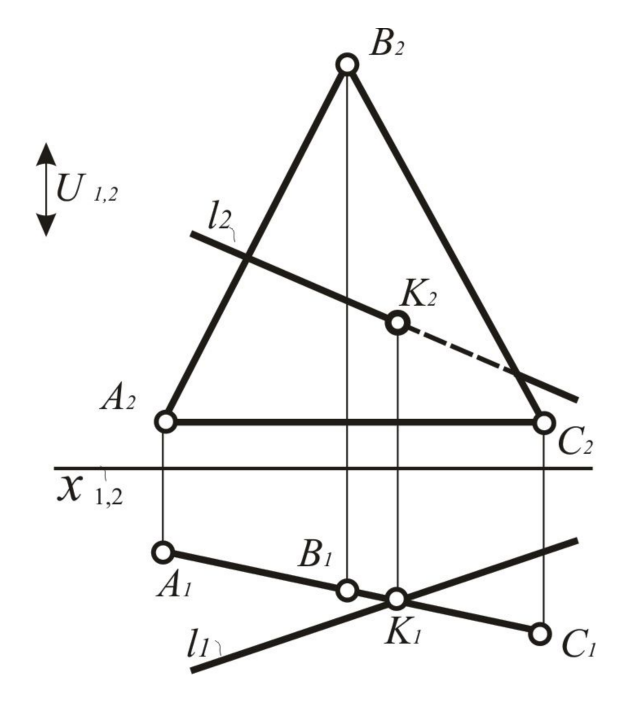
Описание операций алгоритма	Символическая запись
1 Тождественно совмещаем одну из проекций заданной прямой с соответствующей проекцией	$l_{2(1)} \equiv l_2^*(1)$
² Строим другую проекцию вспомогательной прямой	$l_2^*_{(1)} \rightarrow l_1^*_{(2)}$
3 Пересекаем построенную проекцию вспомогательной прямой 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	$K_{1(2)} \rightarrow K_{2(1)}$



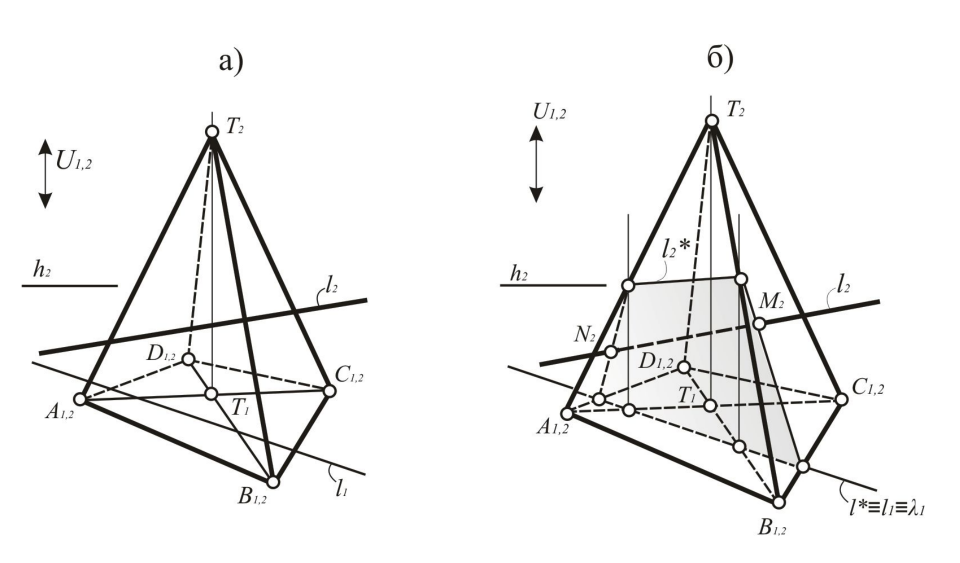


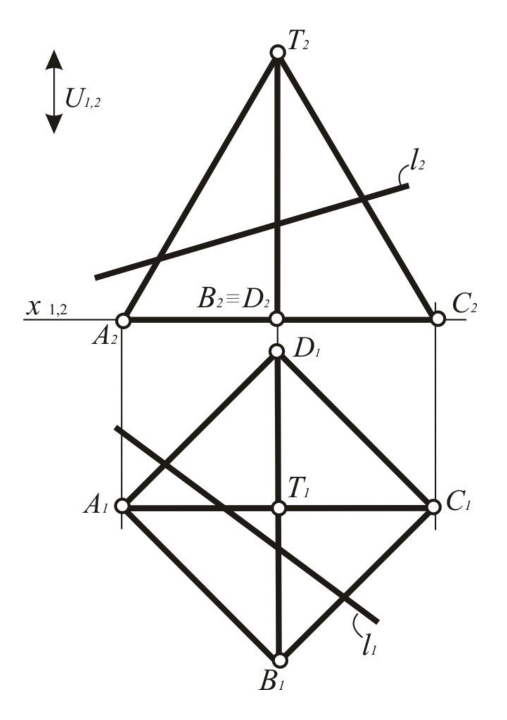


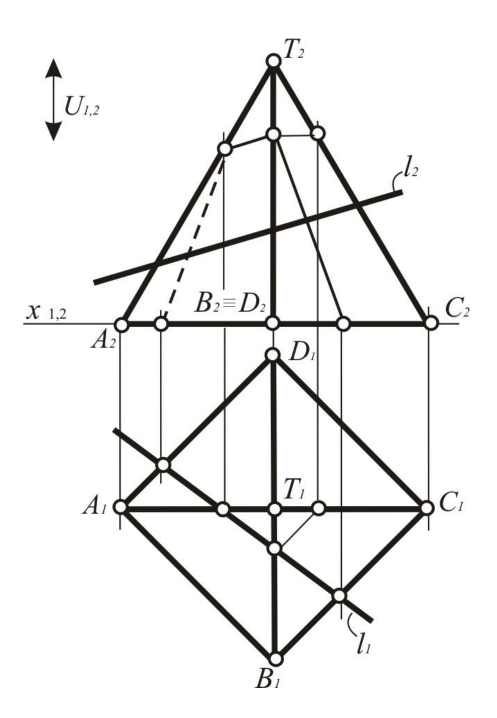


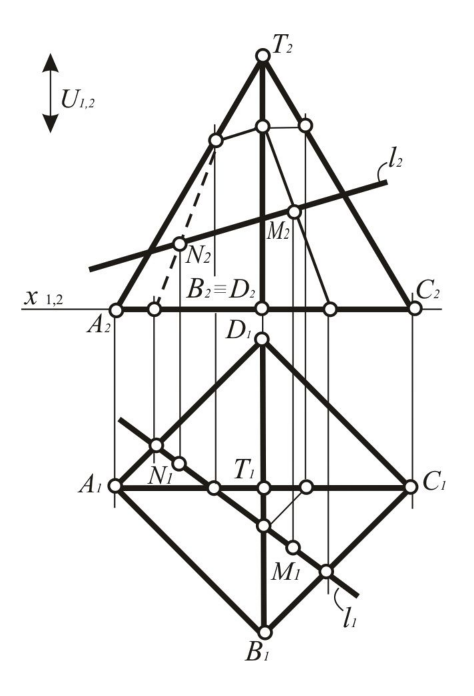


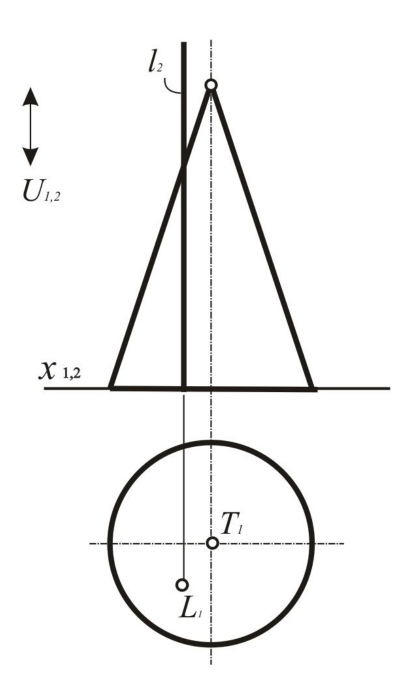
ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

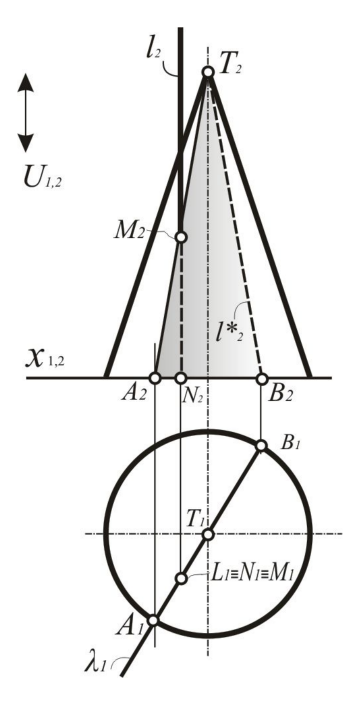


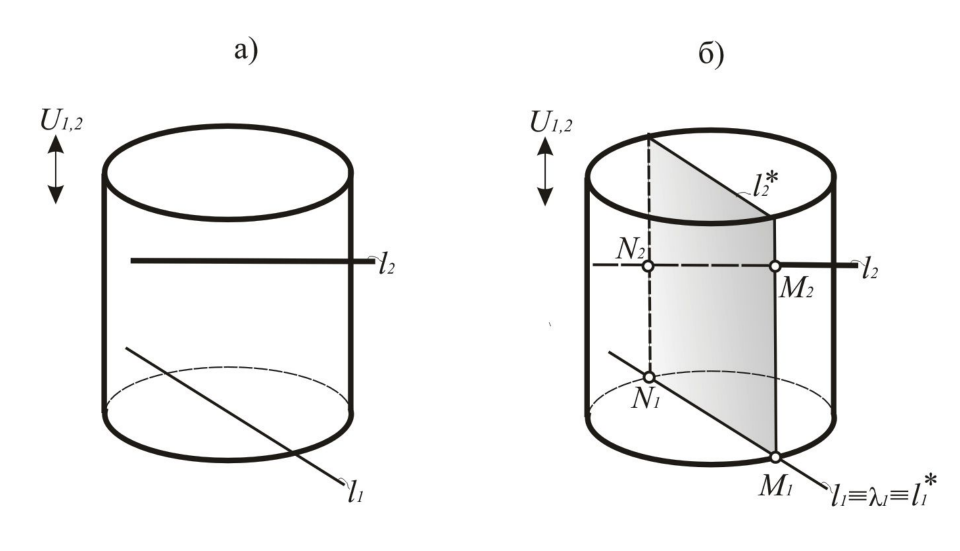


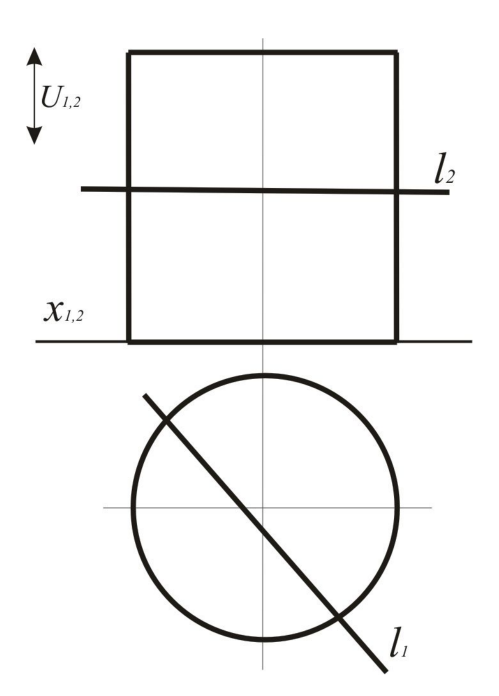


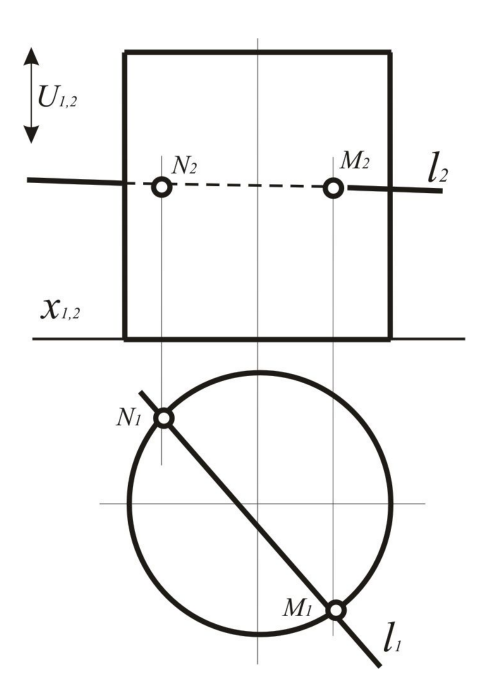












ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

