

2 Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Л.

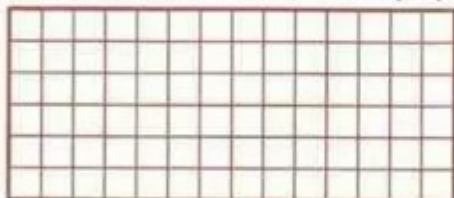
Начальная позиция:



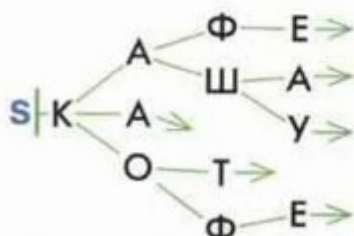
Л
ПОВТОРИТЬ 3 РАЗА
вправо
вверх
КОНЕЦ

ПОВТОРИТЬ 2 РАЗА
вниз
КОНЕЦ
вправо
вниз

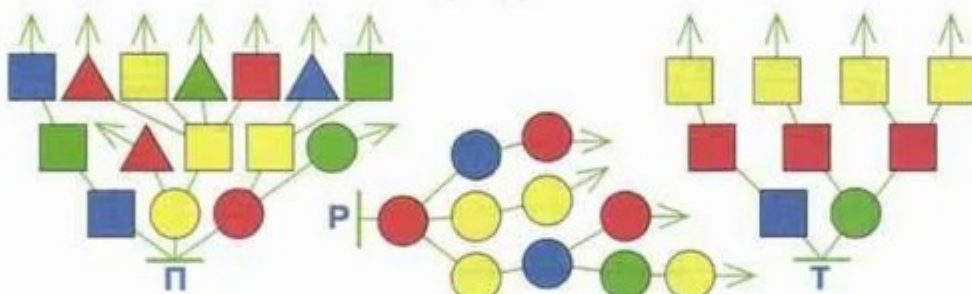
Позиция после выполнения программы Л:



3 Напиши в окне в мешке все пути дерева S.



5 Определи истинность утверждений для каждого дерева, заполни таблицу. Если окажется, что утверждение не имеет смысла для какого-то дерева, поставь в соответствующей клетке таблицы прочерк.



Утверждение	П	Р	Т
Все корневые вершины в этом дереве — круглые бусины.			
В этом дереве три уровня вершин.			
В этом дереве есть путь длины 2.			
В этом дереве каждая следующая бусина после каждой круглой — квадратная.			
В этом дереве предыдущая бусина перед каждой круглой — жёлтая.			