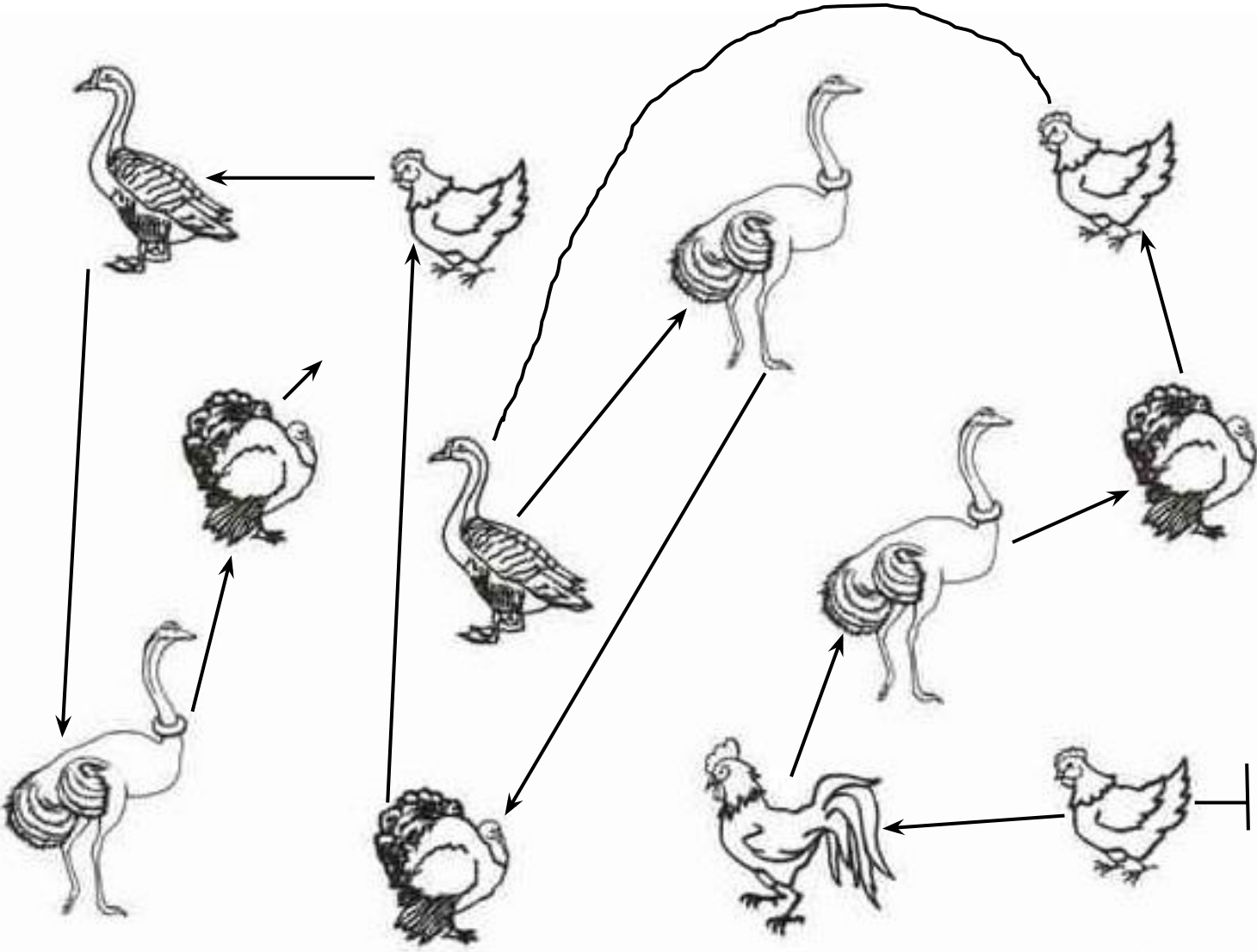


Информатика

4 класс

№ 103



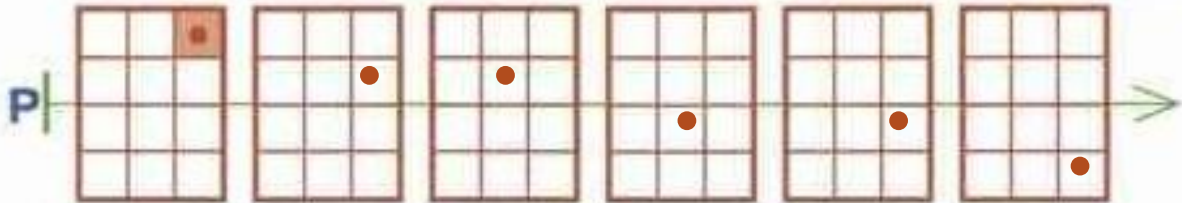
105

Дана начальная позиция Робика и программа Н. Дорисуй цепочку Р так, чтобы она стала цепочкой выполнения программы Н.

Начальная позиция:

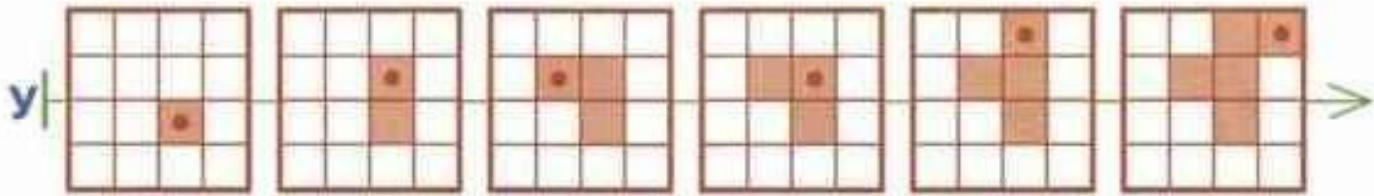


Н
вниз
влево
вниз
вправо
вниз



106

Напиши в окне программу Л так, чтобы цепочка У стала цепочкой выполнения программы Л.



вверх
Влево
Вправо
Вверх
вправо

107

Догадайся, из какого начального положения на поле размером 4×3 Робик сможет выполнить программу Щ — не наткнётся на стену и не сломается. Построй цепочку Ц — цепочку выполнения программы Щ из этого начального положения. Воспользуйся заготовками со вкладыша тетради проектов.



Щ
вниз
влево
вверх
вправо
вверх
вправо
вправо
вниз

