К заданию 130.

«в цепочках могут быть и две и три одинаковых бусин», т. е. в мешке А много бусин одинакового цвета.

В первом случае мы можем получить и первый уровень, и второй, и третий, и четвёртый … Каждая цепочка начинается от корня дерева «К», а заканчивается бусиной от которой идёт стрелка – «листком». Сколько стрелок – столько разных цепочек.

Во втором случае бусины не повторяются. Так как их всего две, то получить можно только два уровня. Если бы их было три – три уровня, и т. д.

Здесь получится только две цепочки.