

## Дерево перебора вариантов.

### Дерево перебора подмножеств. Задания.

Построить дерево  $\mathcal{C}$ , множество всех путей которого будет решением задачи нахождения всех трёхзначных чисел, в записи которых участвуют только цифры из множества  $\mathbf{M}$  (возможно, с повторениями).

1.  $\mathbf{M}$  2 9 8

2.  $\mathbf{M}$  2 1 4

3.  $\mathbf{M}$  1 6 3

4.  $\mathbf{M}$  3 5 4

5.  $\mathbf{M}$  2 5 3

6.  $\mathbf{M}$  1 5 6

7.  $\mathbf{M}$  3 7 2

8.  $\mathbf{M}$  2 8 3

9.  $\mathbf{M}$  4 7 3

10.  $\mathbf{M}$  3 9 6

11.  $\mathbf{M}$  8 6 7

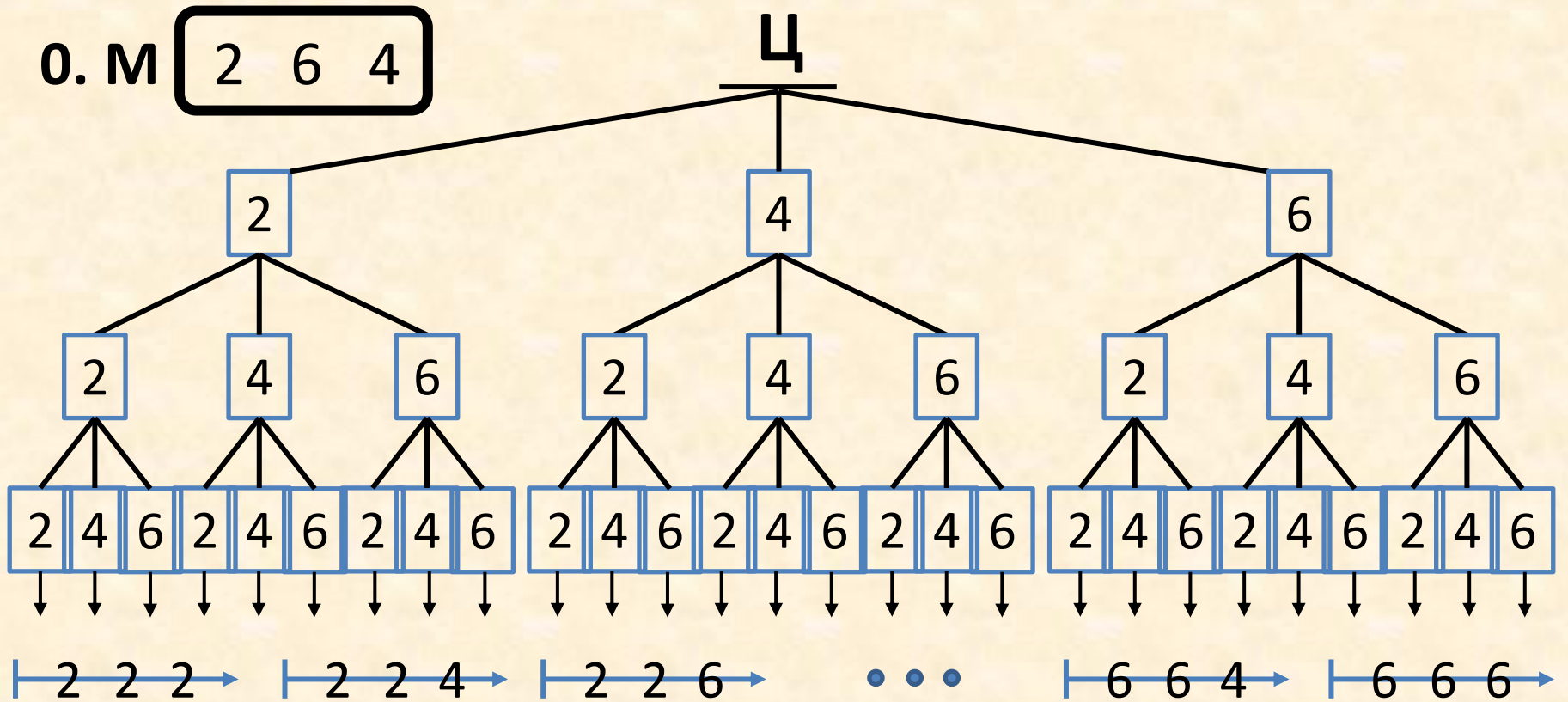
12.  $\mathbf{M}$  7 8 4

13.  $\mathbf{M}$  9 7 1

14.  $\mathbf{M}$  8 1 3

15.  $\mathbf{M}$  5 7 3

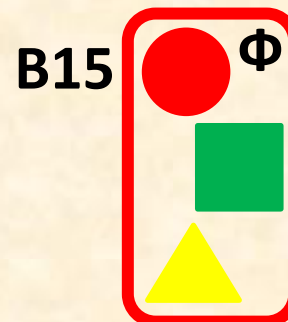
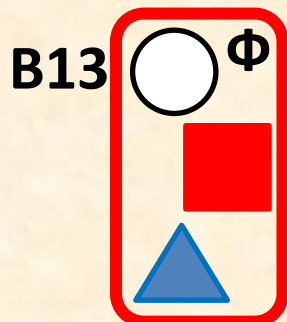
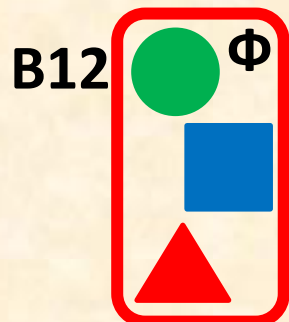
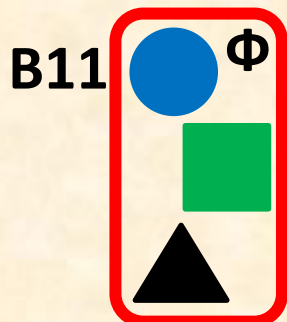
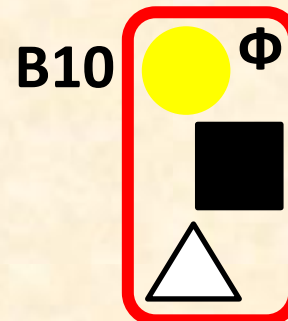
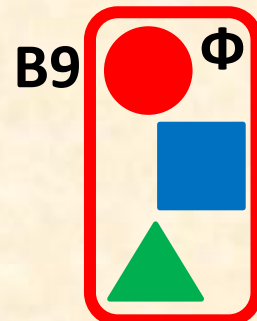
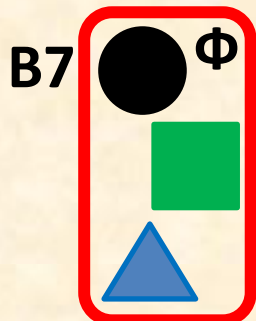
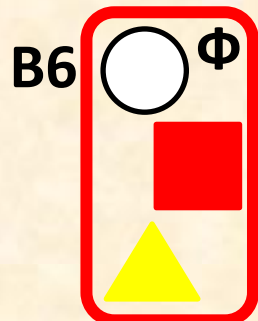
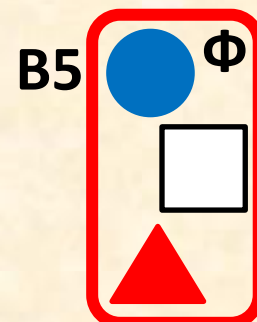
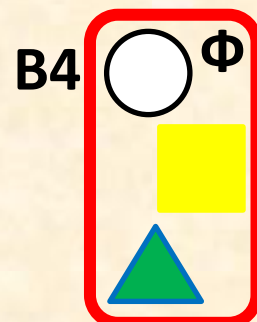
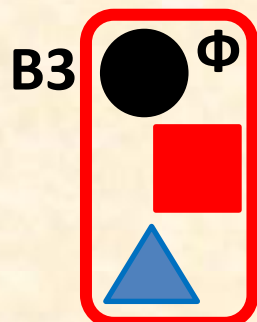
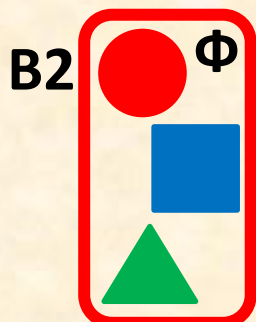
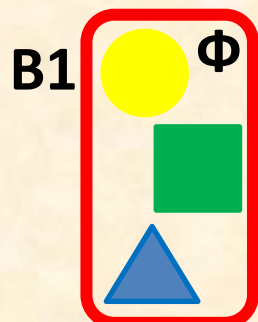
# Дерево перебора вариантов. Дерево перебора подмножеств. Задания.



# Дерево перебора вариантов.

## Дерево перебора подмножеств. Задания.

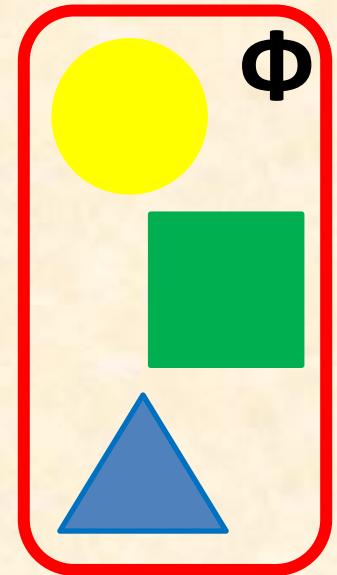
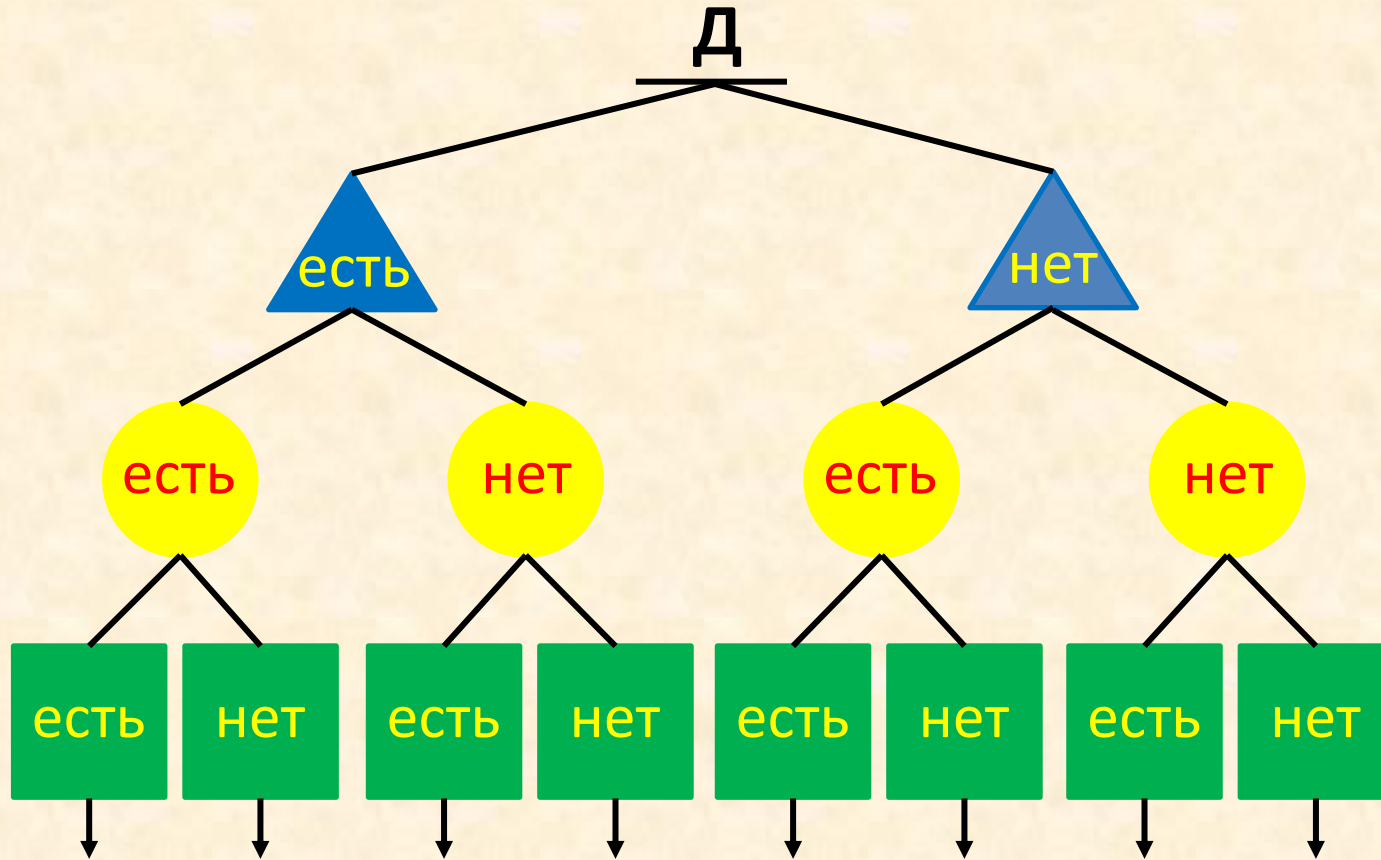
Построить все подмножества множества  $\Phi$ .



# Дерево перебора вариантов.

## Дерево перебора подмножеств. Задания.

Построить все подмножества множества  $\Phi$ .



# Дерево перебора вариантов.

## Дерево перебора подмножеств. Задания.

Построить все подмножества множества  $\Phi$ .

