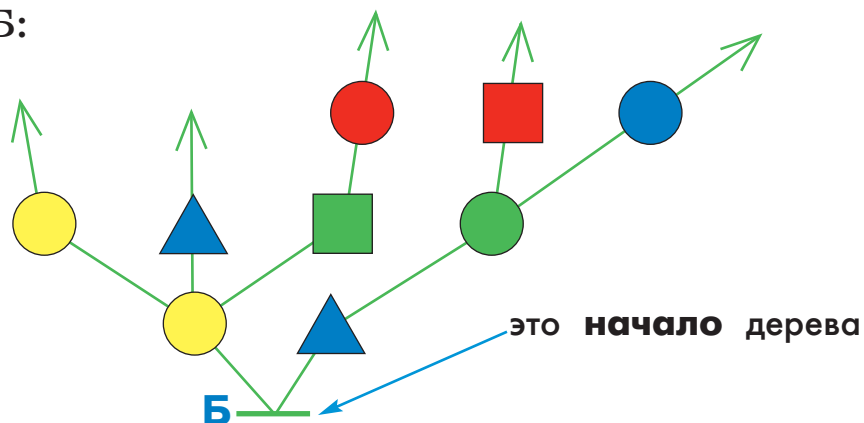
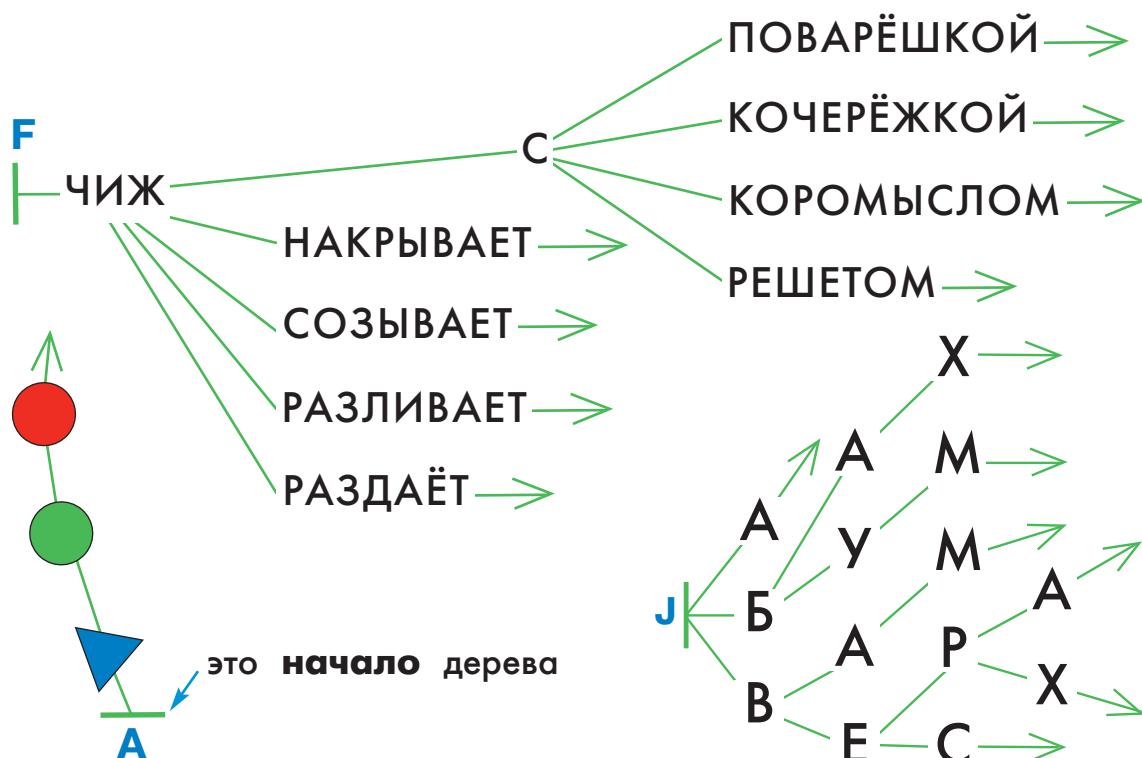


Дерево

Вот дерево Б:



Дерево Б построено из бусин. Дерево можно строить также из фигурок, букв, знаков, мешков, слов и др. Дерево F построено из слов. Дерево J построено из букв.



Цепочку тоже можно назвать деревом.



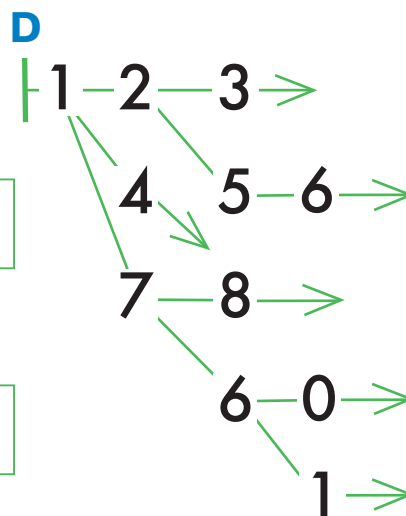
Следующие бусины, листья

Это утверждения, истинные для дерева D:

У цифры **5** ровно одна **следующая** цифра.

У цифры **8** нет **следующих** цифр.

Следующие цифры после **7** — это цифры **8** и **6**.



Это утверждение, ложное для дерева D:

Следующие цифры после **7** — это цифры **8** и **9**.

Это утверждения, которые не имеют смысла для дерева D:

У цифры **9** в дереве нет следующих цифр.

(В дереве D нет цифры 9.)

Следующие цифры после **1** — цифры **2**, **4** и **7**.

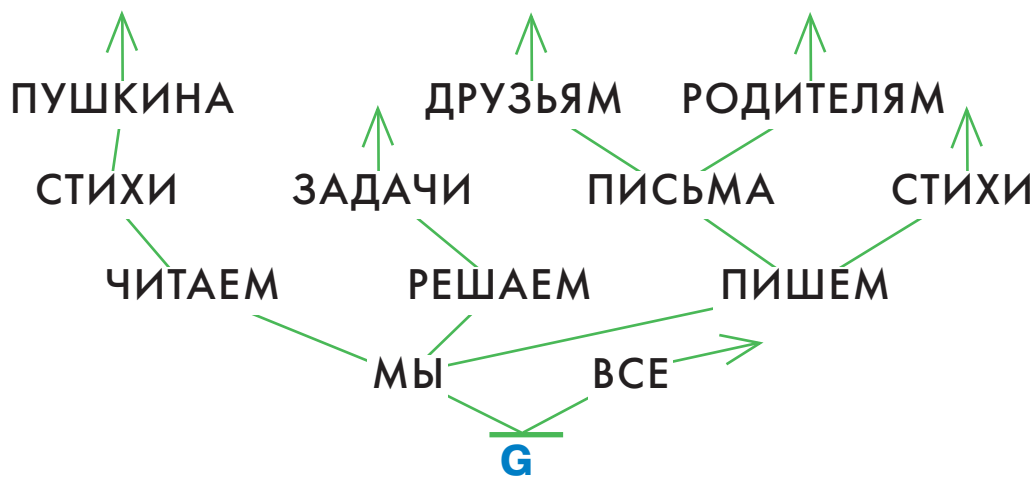
(В дереве D есть две цифры 1.)

Следующая цифра после **2** — это цифра **5**.

(В дереве D у цифры 2 есть две следующие цифры: 3 и 5.)

У бусины в дереве может быть **несколько следующих бусин**. Бусина дерева, у которой нет следующих, называется **листом** дерева. В дереве D одиннадцать цифр, шесть из них — листья.

Предыдущие бусины



Это утверждения, истинные для дерева G :

Предыдущее слово перед словом ЗАДАЧИ — РЕШАЕМ.

У слова МЫ нет **предыдущего** слова.

Слово ПИШЕМ — **предыдущее** перед словами ПИСЬМА и СТИХИ.

Это утверждения, которые не имеют смысла для дерева G :

Предыдущее слово перед словом МЫ — РАЗВЕ.

(В дереве G перед МЫ нет предыдущего слова.)

У слова СОЛНЦЕ нет предыдущих слов.

(В дереве G нет слова СОЛНЦЕ.)

Предыдущее слово перед словом СТИХИ — ПИШЕМ.

(В дереве G есть два слова СТИХИ.)

У бусины в дереве может быть **только одна предыдущая** бусина.

30

Нарисуй в окне дерево букв, каждая буква в котором не имеет предыдущей.

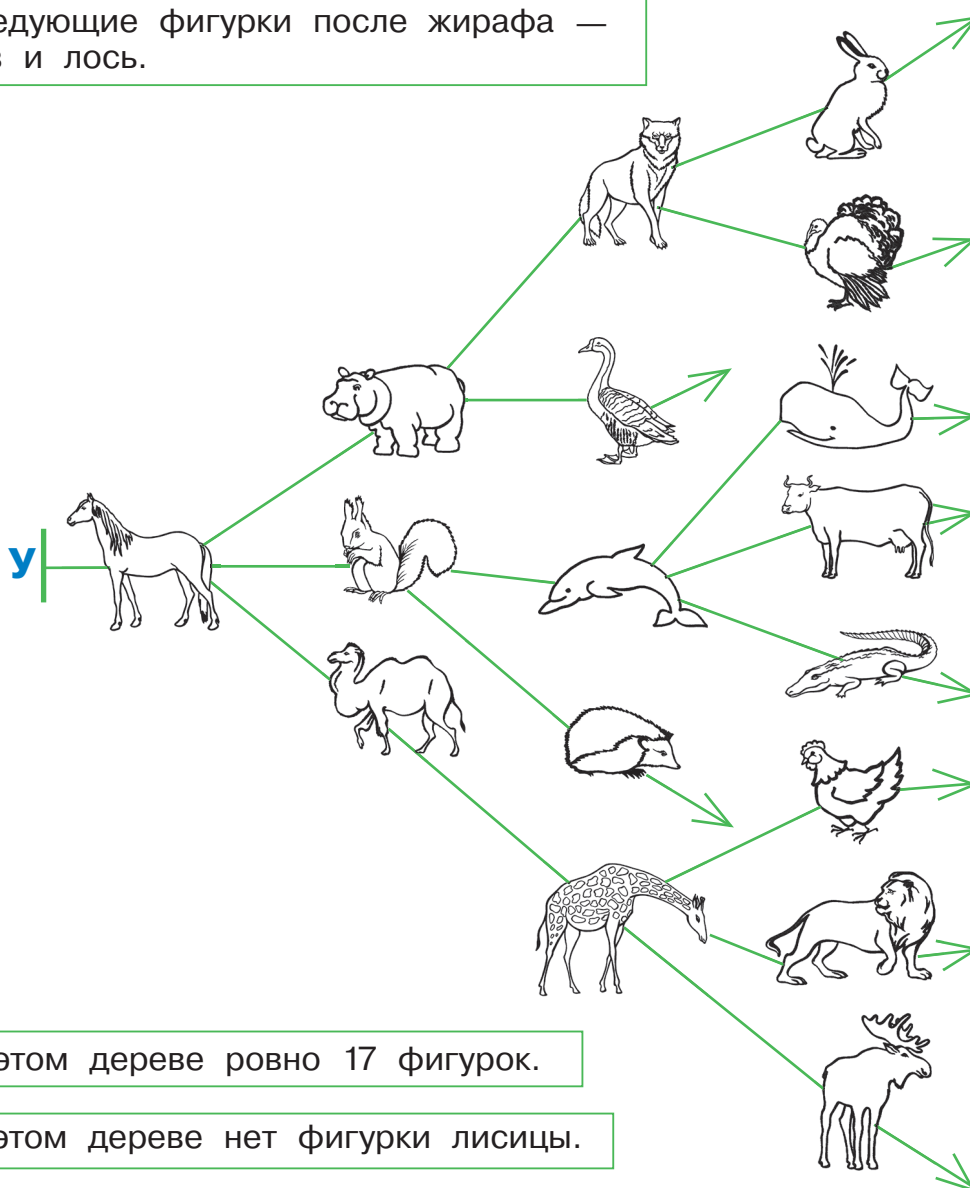
31

Определи истинность утверждений (на этой и на следующей страницах) для дерева У, напиши имена утверждений в окнах в ответе.

A У верблюда одна следующая фигурка — жираф.

B Предыдущая фигурка перед дельфином — корова.

C Следующие фигурки после жирафа — лев и лось.



D В этом дереве ровно 17 фигурок.

E В этом дереве нет фигурки лисицы.

F В этом дереве нет фигурки верблюда.

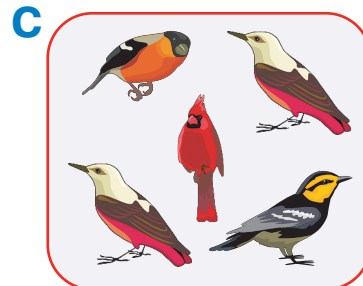
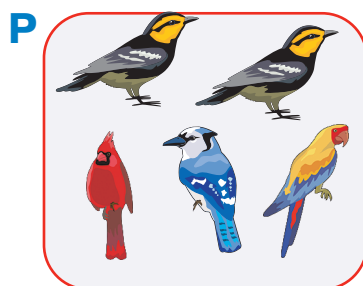
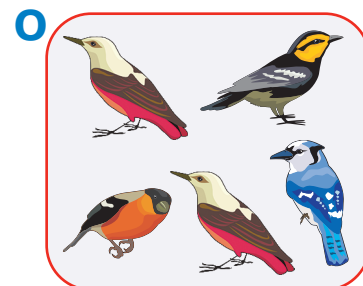
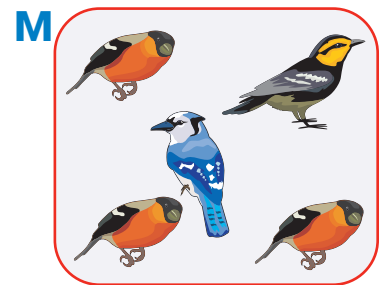
G Следующие фигурки после бегемота — волк, гусь, заяц и индюк.

H Следующие фигурки после дельфина — кит, корова и крокодил.

I Предыдущая фигурка перед курицей — крокодил.

Ответ: истинные для дерева У утверждения: ,
ложные для дерева У утверждения: .

32 Найди два одинаковых мешка, напиши имена мешков в окнах в ответе.



Ответ: мешки и одинаковые.

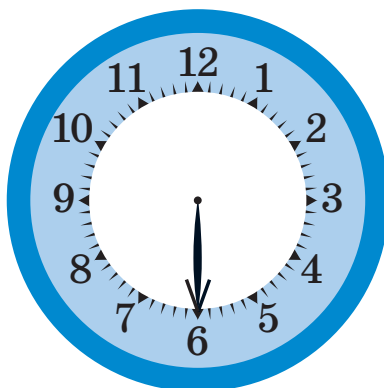
33 Заполни сводную таблицу для мешков из задачи 32.

Птица \ Мешок								
К								
Л								
М								
Н								
О								
П								
Р								
С								
Т								

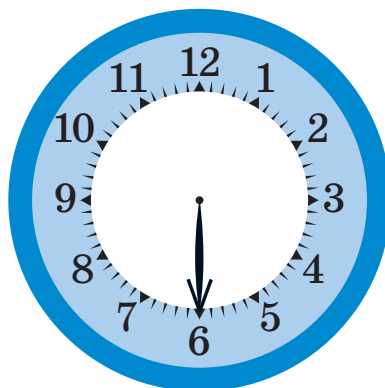
Обведи в таблице имена двух одинаковых мешков красным. Проверь, что в таблице строки с этими именами одинаковые.



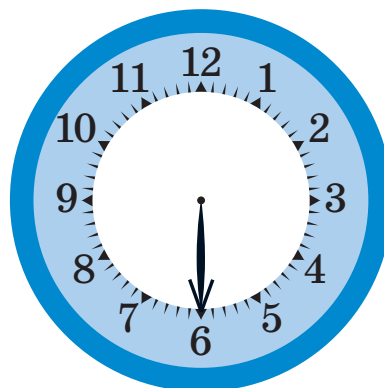
34 На каждом циферблате нарисуй часовую стрелку так, чтобы часы показывали то время, которое указано.



половина пятого



половина третьего

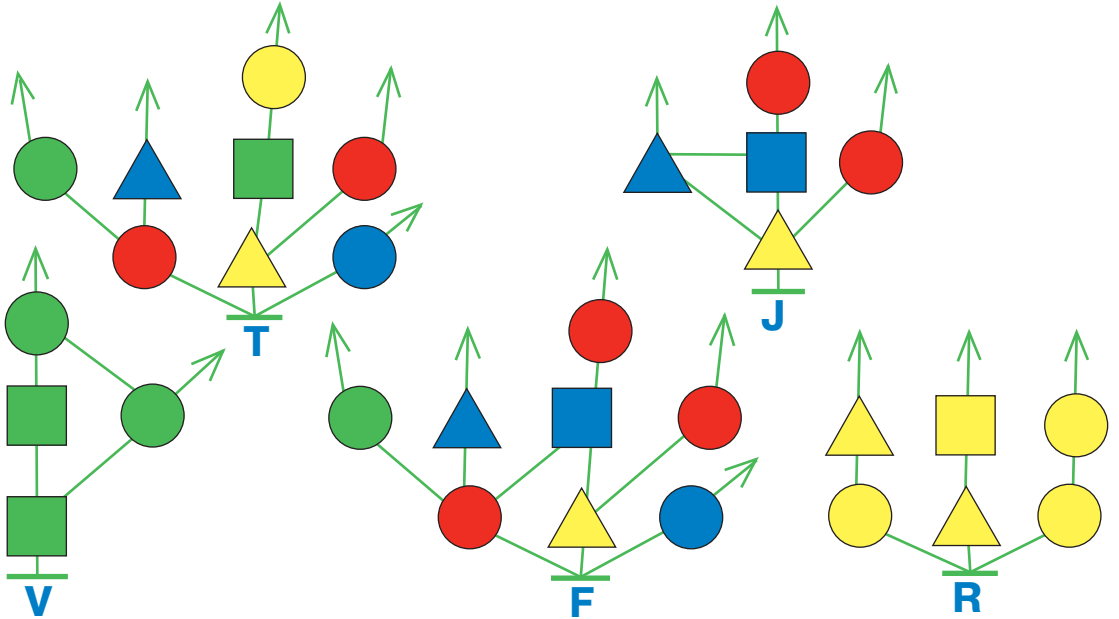


половина девятого

35 Напиши в окне все такие русские имена месяцев года, в которых есть буква **А** и нет мягкого знака.

36

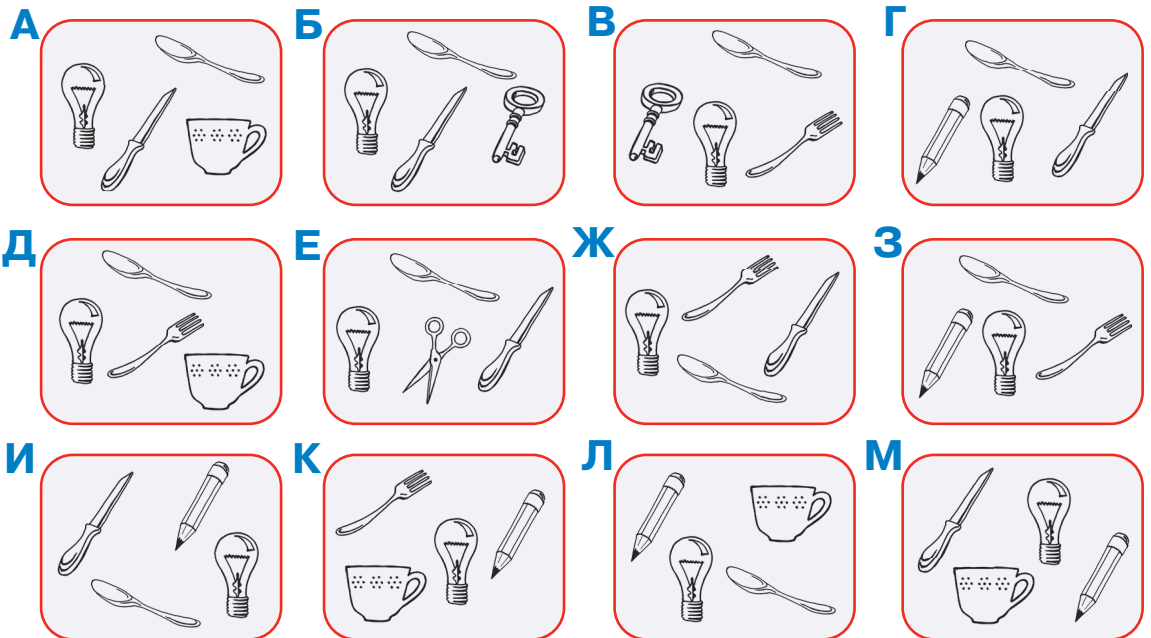
Найди здесь два дерева, напиши имена деревьев в окнах в ответе.



Ответ: деревья имеют имена и .

37

Найди два одинаковых мешка, напиши имена мешков в окнах в ответе.



Ответ: одинаковые мешки — это мешки с именами и .