



10

26

Орехи – 16 шт. ←

Грибы + на 6 >

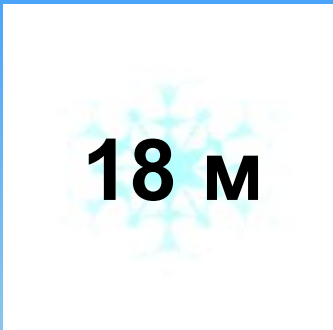
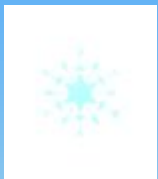
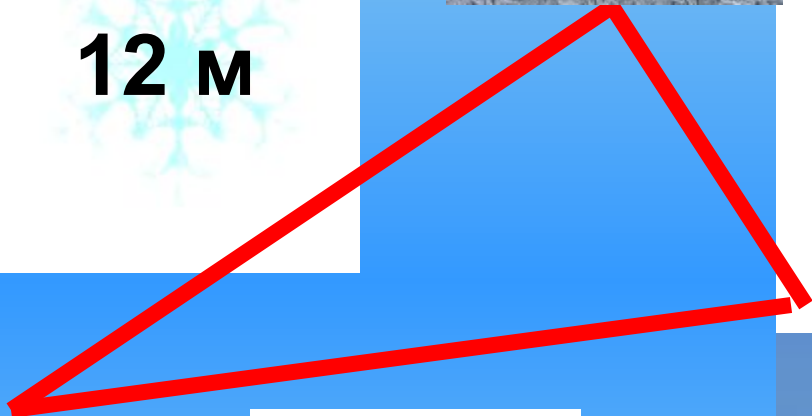




12 m



4 m



18 m



P-?

$$P_{\blacktriangle} = a + b + c$$

A vibrant, child-like drawing of a winter scene. The background is a deep blue. At the top, there are horizontal bands of colorful, textured strokes in yellow, green, purple, and orange. Below these are several stylized trees: two green conifers on the left, a brown deciduous tree in the center, and a large, winding white path on the right. The ground is covered in white, textured patches representing snow or ice. The overall style is expressive and artistic.

надо от уменьшаемого отнять разность.

Чтобы найти уменьшаемое,

Чтобы найти неизвестное слагаемое,

надо от суммы отнять известное слагаемое.

Чтобы найти вычитаемое,

надо к разности прибавить вычитаемое.

## Вариант 1.

$$37 + 3$$

$$43 + 20$$

$$43 + 47$$

$$48 - 32$$

$$73 - 4$$

## Вариант 3

$$\dots \square 3 = 37$$

$$\dots - 20 = 43$$

$$54 + 36 = \dots$$

$$48 \square \dots = 32$$

$$X + 4 = 73$$

## Вариант 2.

30 увеличить на 10

65 уменьшить на 2

Сумма чисел 30 и 60

Уменьшаемое 48, вычитаемое - 32. Найти разность

Разность чисел 73 и 4


**60 40 77 63 90 80 16 23 69**  
**п к о л ё и с р т**

# Клёст



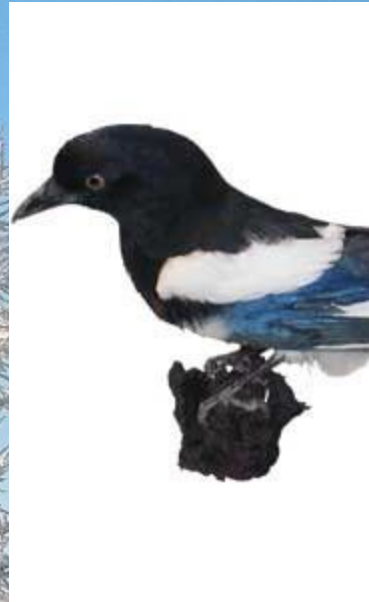
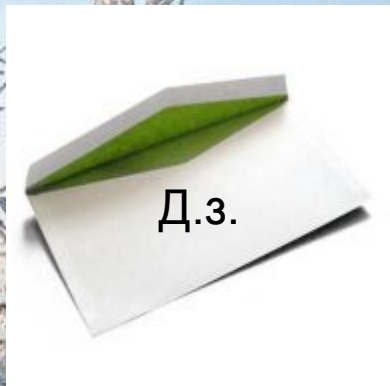
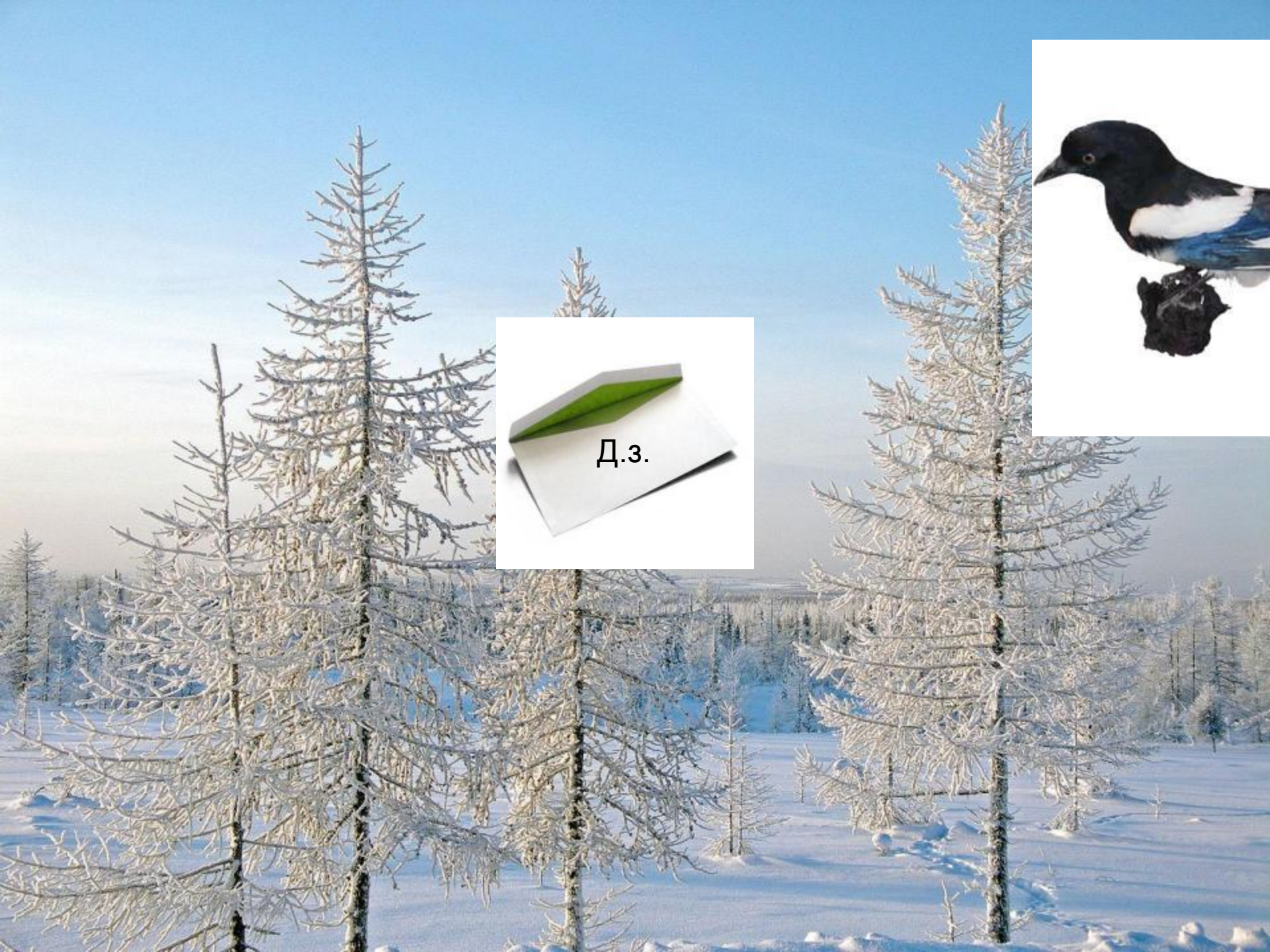
Живет в хвойных лесах.

Питается семенами и почками ели и сосны. Клесты умеют ловко подвешиваться к шишкам вниз головой.

В таком положении птица за считанные секунды извлекает из шишки семена, но только те, которые легко достать.

Сброшенные клестами шишки долго сохраняются под снегом, и оставшиеся в них семена служат подкормкой белкам и другим животным.

Выводить птенцов клесты могут только тогда, когда шишек много, семена в них созрели, но еще не высыпались. Вот и получается, что самое подходящее время для этого - зима.







- fotki.yandex.ru
- Copyright © 2007-2009 Nature-Archive.RU
- [http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION\\_ID=385](http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION_ID=385)
- Рисунки из коллекции автора
- <http://s39.radikal.ru/i084/0905/32/770c9d0595e6t.jpg> - нора барсука
- <http://images.yandex.ru/yandsearch?> – берлога медведя