

# Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

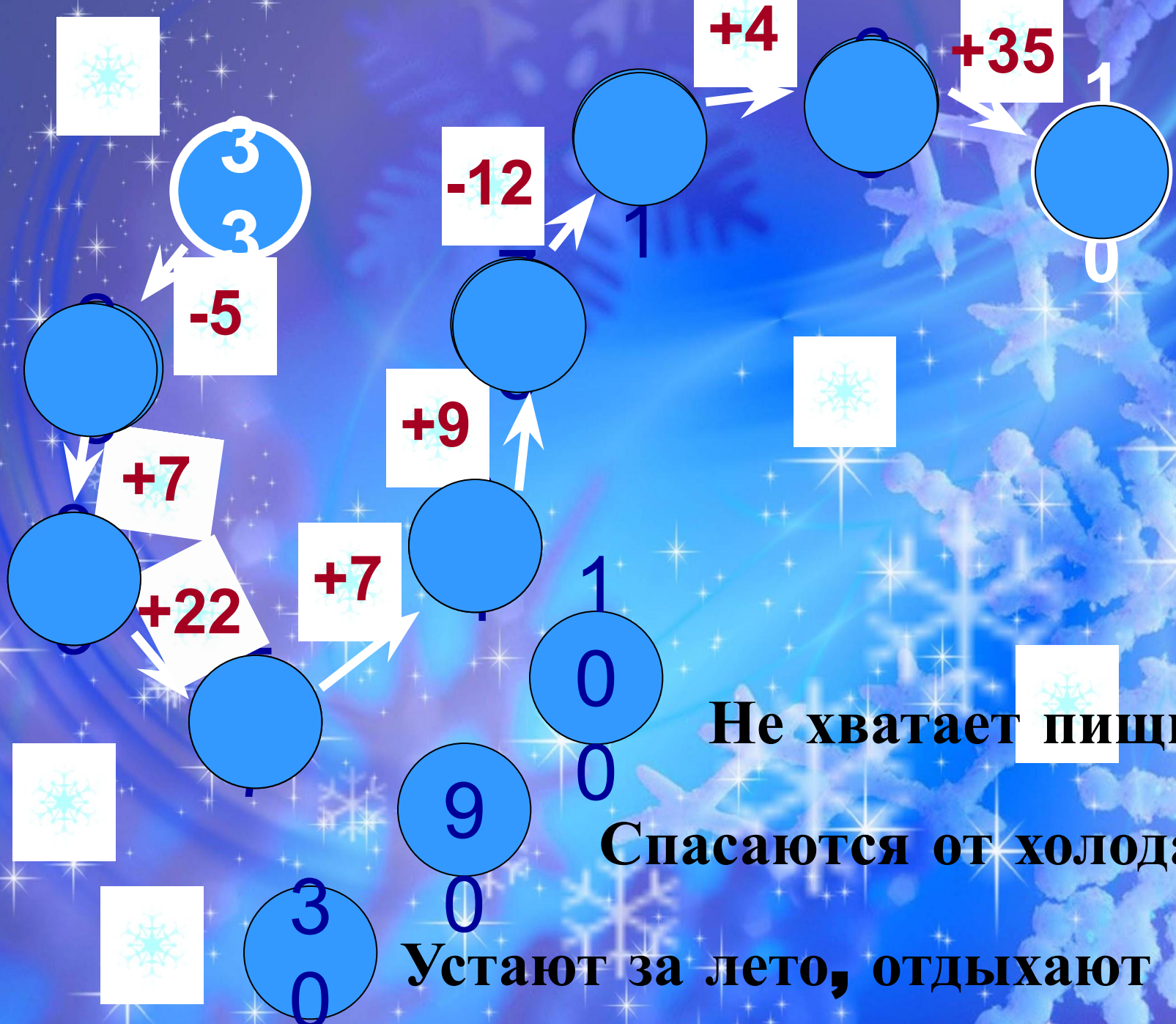


Гизатулина Н. А  
МОУ СОШ №3  
г. Салехард



**2, 4, 6, ..., .., ..**

**10, 15, 20, ..., .., ..**



Не хватает  пищи

Спасаются от холода

Устают за лето, отдыхают



Грибы - 10 шт.

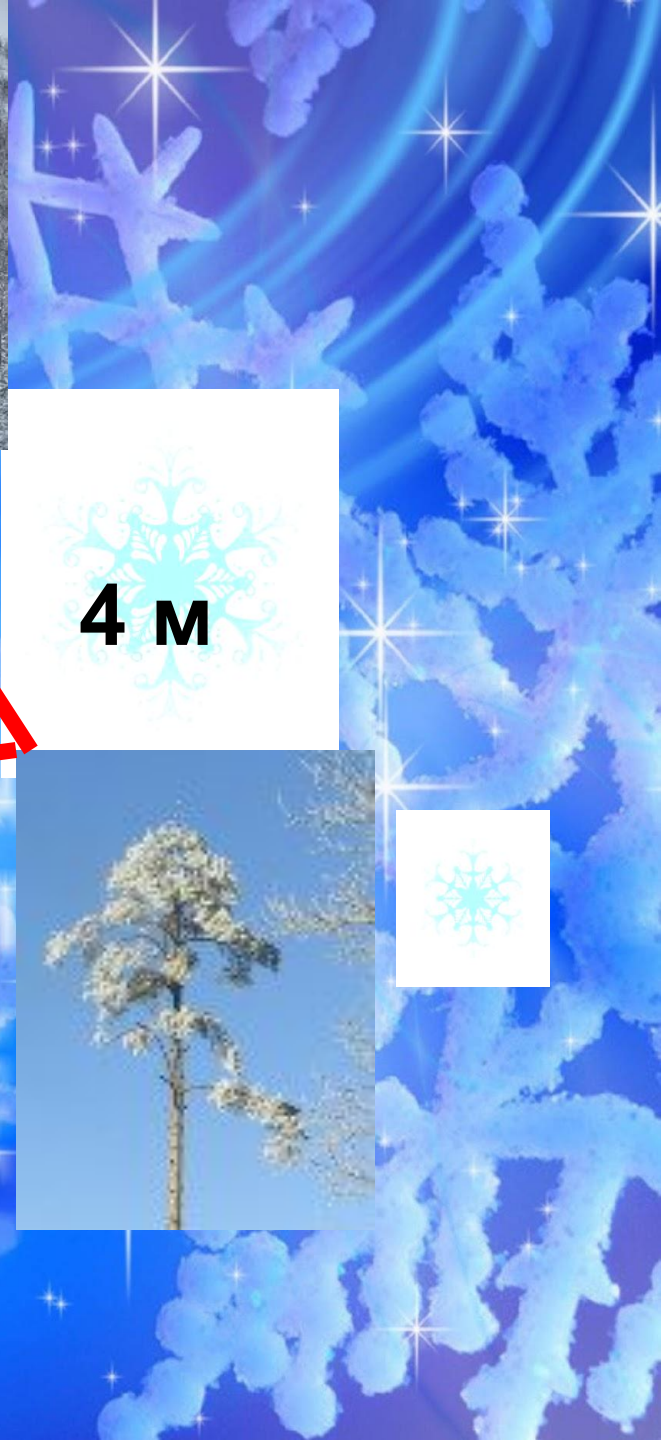
Орехи - 6 >

+  
1

+  
2

16

26



**12 m**

**4 m**



**18 m**



**P-?**

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





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.

$$C 37 + 5$$

$$E 48 + 20$$

$$Y 33 + 3$$

$$П 64 - 9$$

**у**

**с**

**п**

**е**

**х**

**+ 9**

## Вариант 2

$$X 100 - 16$$

$$C 60 - 35$$

$$П 57 - 30$$

## Вариант 3.

**П - 30 увеличить на 10**

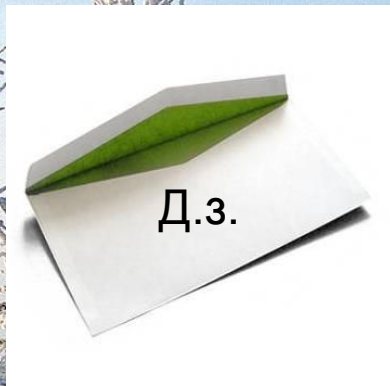
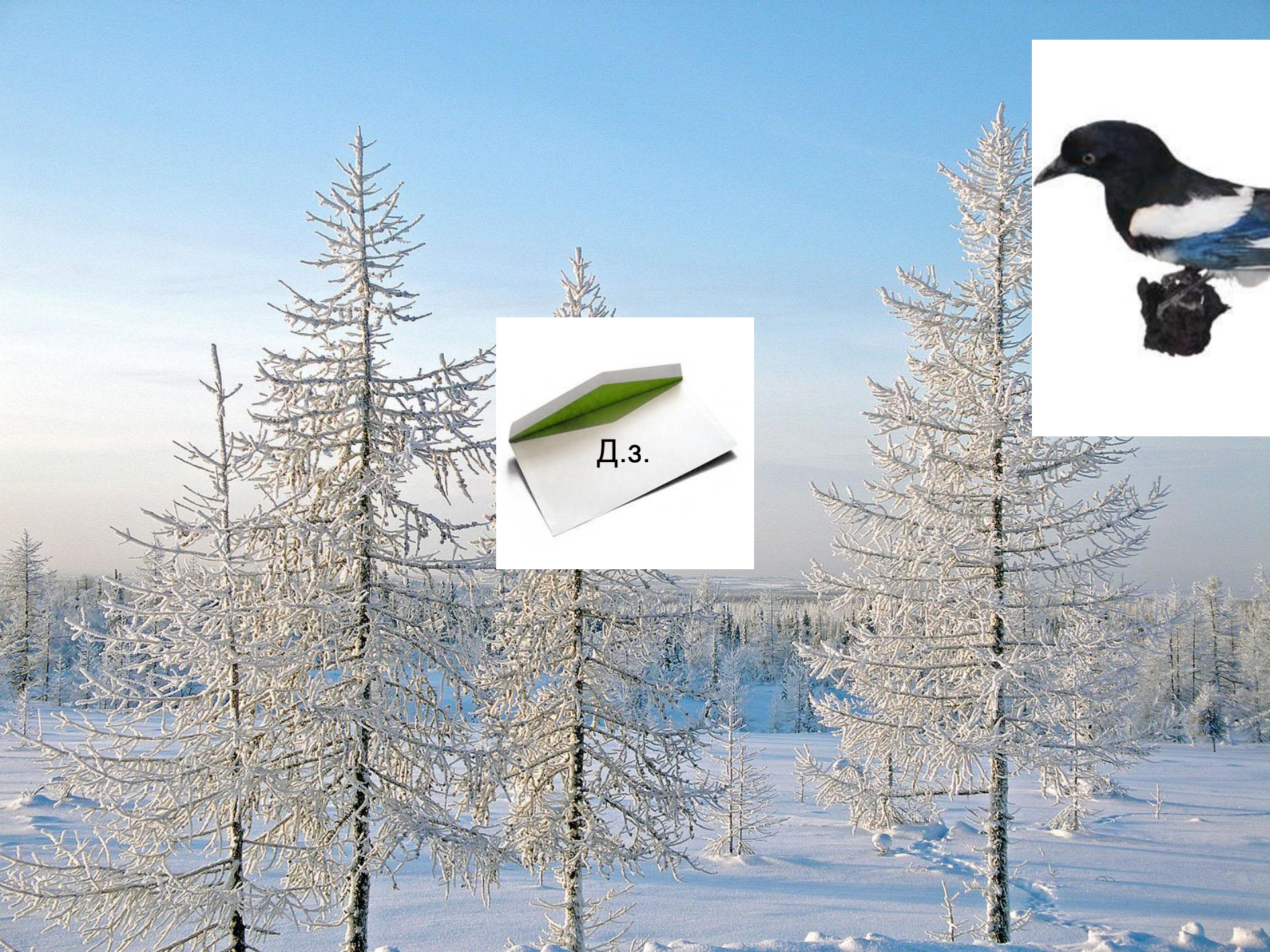
**Е - 65 уменьшить на 2**

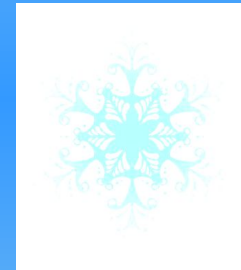
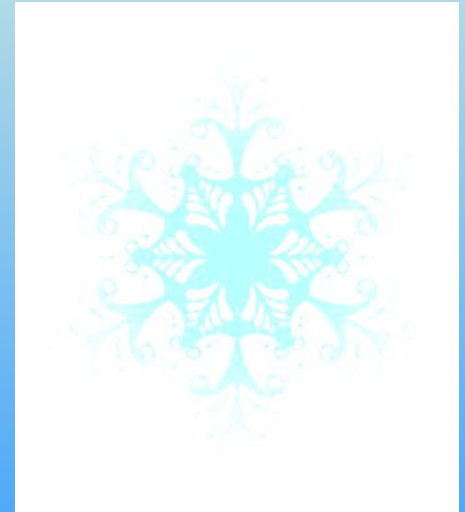
**Х - сумма чисел 30 и 60**

**С - уменьшаемое 18, вычитаемое - 2. Найти разность**

**У - разность чисел 13 и 7**







□ «Гимнастика для глаз» Галкина И. А.

□ [http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION\\_ID=385](http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION_ID=385)