

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100



Гизатулина Н. А
МОУ СОШ №3
г. Салехард



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

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



Не хватает  пици

Спасаются от холода

Устают за лето, отдыхают



Грибы - 10 шт.

Орехи - 6 >

+
1

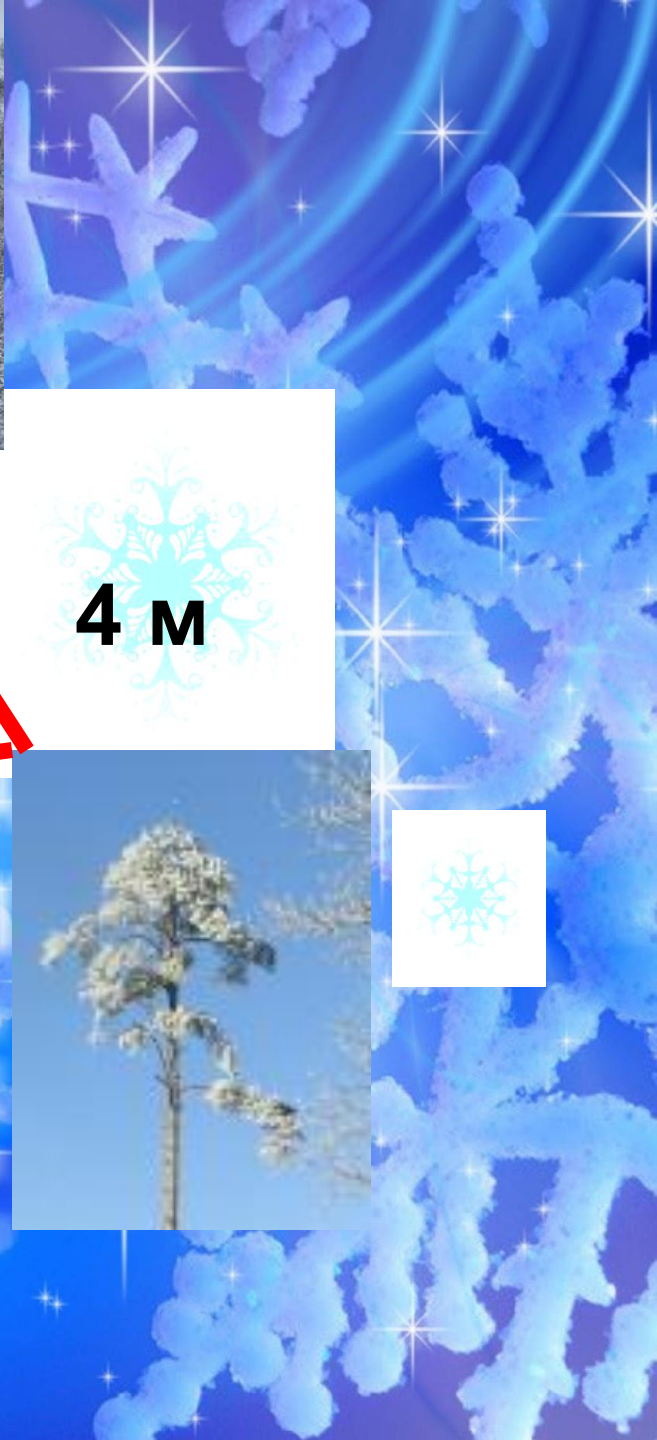


+
2



16

26



12 m

4 m



18 m



P-?

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



A vibrant winter scene with a blue sky, white snow, green pine trees, and a brown tree. The scene is set against a blue background with white snow and a winding path. The sky is filled with colorful, abstract shapes in shades of yellow, green, blue, and purple. The ground is covered in white snow, with several green pine trees and a brown tree. A winding path leads through the snow.

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.

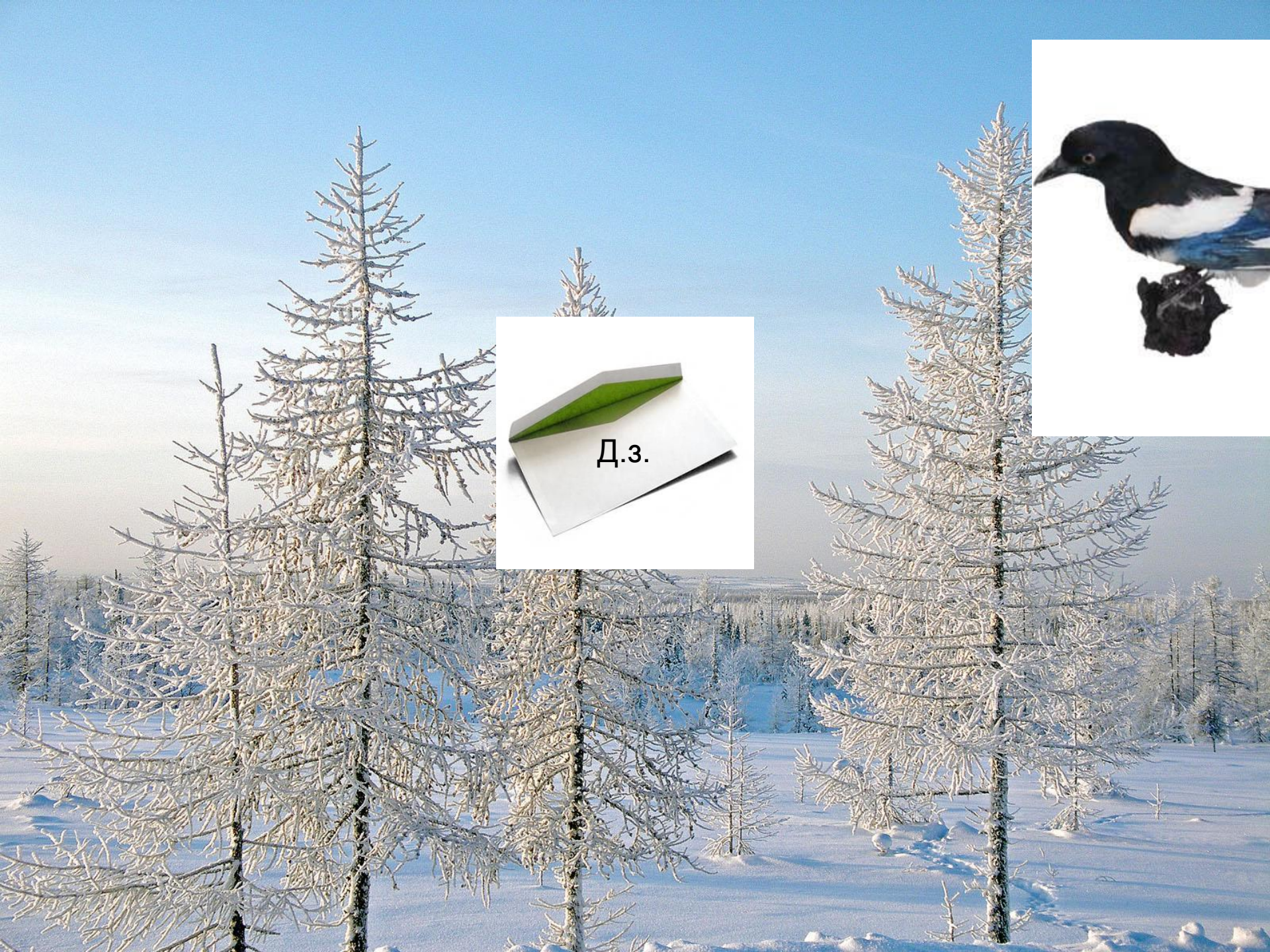
П - 30 увеличить на 10

Е - 65 уменьшить на 2

Х - сумма чисел 30 и 60

С - уменьшаемое 18, вычитаемое - 2. Найти разность

У - разность чисел 13 и 7





спасибо



за



работу!



□ «Гимнастика для глаз» Галкина И. А.

□ http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION_ID=385