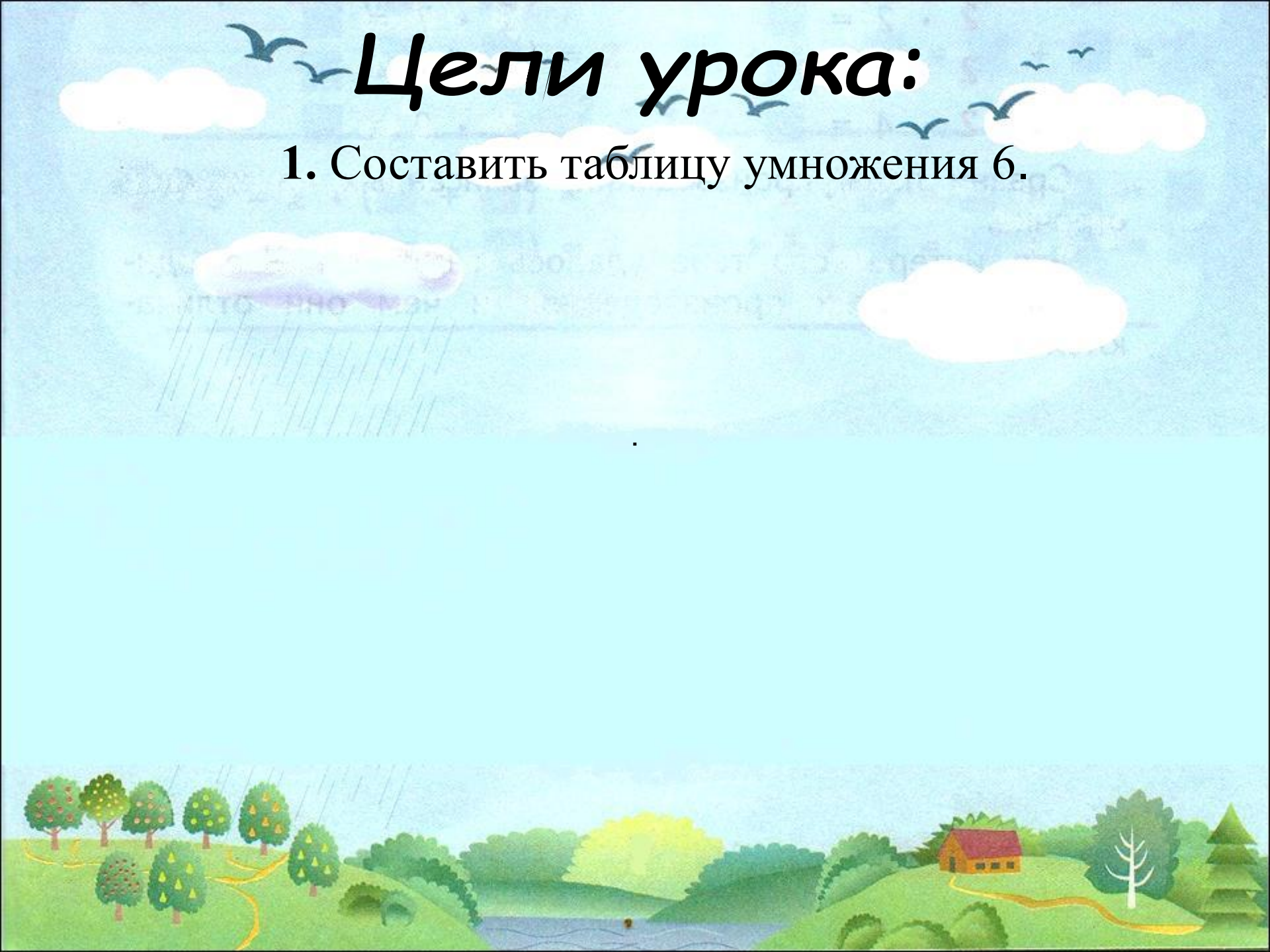


Цели урока:

1. Составить таблицу умножения 6.



Способы нахождения произведений

- ❖ *Нахождение произведения по предыдущему результату.*
- ❖ *Замена умножения сложением.*



Таблица умножения 6


 $6 \times 0 = 0$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

 $6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$



Какие из данных чисел есть в таблице умножения 6?

0, 10, 12, 13, 18, 19, 24,

25, 36, 40, 42, 45, 48,

$6 \times 2 = 12$

54, 56

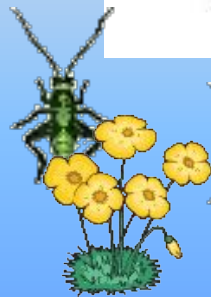
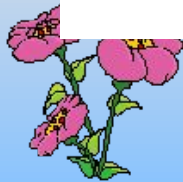
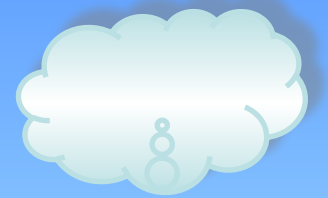
$6 \times 7 = 42$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 8 = 48$


$6 \times 4 = 24$

$6 \times 9 = 54$



Есть ли в таблице умножения произведения, которые...

заканчиваются цифрой 2


$$12 = 6 \times 2$$

$$42 = 6 \times 7$$

заканчиваются цифрой 3

Нет

заканчиваются цифрой 4

$$54 = 6 \times 9$$

$$24 = 6 \times 4$$

заканчиваются цифрой 5

Нет

заканчиваются цифрой 6

$$6 = 6 \times 1$$

$$36 = 6 \times 6$$

заканчиваются цифрой 9

Нет

Спасибо за работу!

