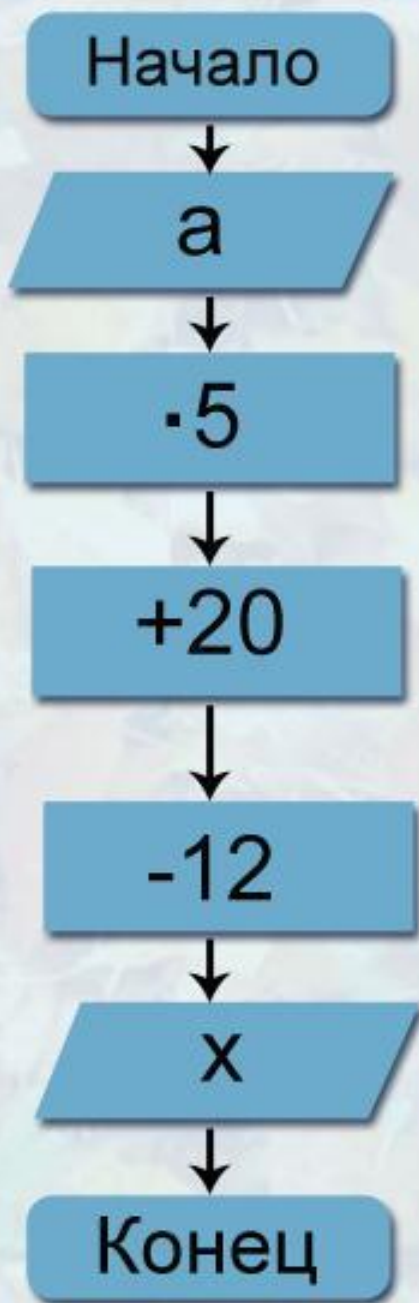




С малой
удачи
начинается
большой
успех





a	2	4	6	8	10
x					



+

-



*Арифметические
действия
над числами*

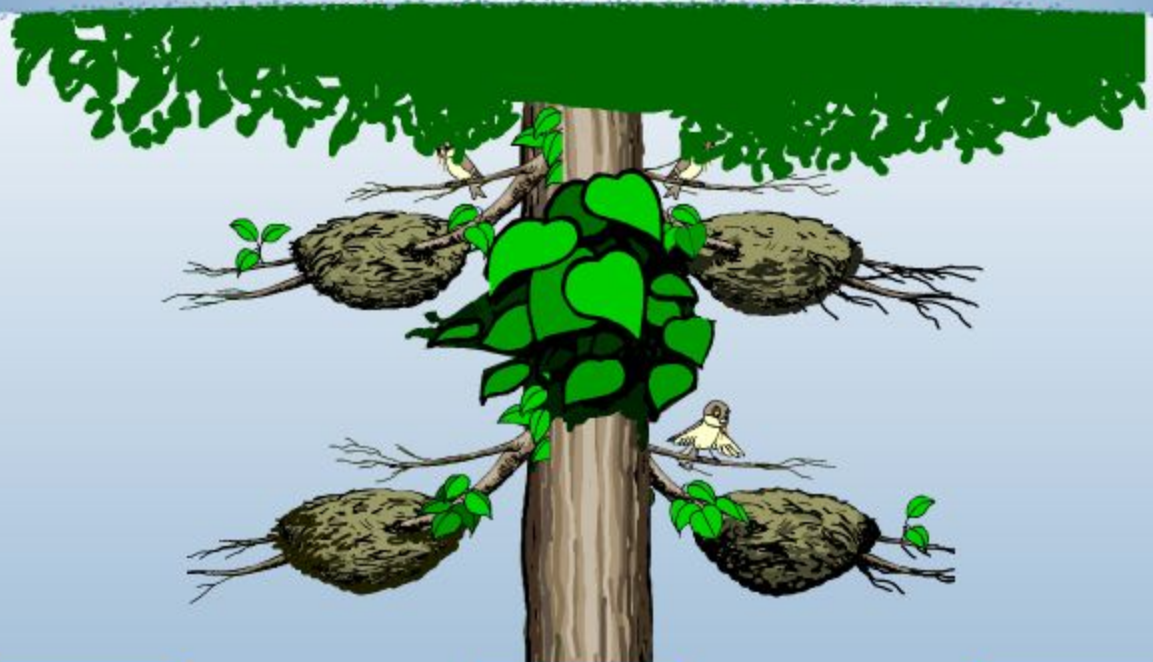


×

•
•



**В птичьем детском саду 4 гнезда, в каждом 3 птенца.
Сколько всего птенцов в детском саду?**



16

12

14

Щёлкни мышкой по правильному ответу.

В каждом гнезде по 3 птенца.

За один полёт дежурная мама приносит 2 червяка. Сколько полётов необходимо совершить дежурной маме, чтобы накормить всех птенцов?



5

8

6

В каждом гнезде по 3 птенца.

За один полёт дежурная мама приносит 2 червяка. Сколько полётов необходимо совершить дежурной маме, чтобы накормить всех птенцов?



5

8

6



В каждом гнезде по 3 птенца.

За один полёт дежурная мама приносит 2 червяка. Сколько полётов необходимо совершить дежурной маме, чтобы накормить всех птенцов?



5

8

6



Разложи яблоки по нескольким ящикам так, чтобы в каждом ящике фруктов было поровну (не обязательно класть яблоки во все имеющиеся ящики).



Готово!

Разложи яблоки по нескольким ящикам так, чтобы в каждом ящике фруктов было поровну (не обязательно класть яблоки во все имеющиеся ящики).

The puzzle consists of eight vertical rectangular boxes. The first six boxes each contain three red apples stacked vertically. The seventh and eighth boxes are empty. The boxes are arranged in a row against a light blue background with a subtle pattern.



ГОТОВО!

Разложи яблоки по нескольким ящикам так, чтобы в каждом ящике фруктов было поровну (не обязательно класть яблоки во все имеющиеся ящики).

The puzzle consists of eight vertical rectangular boxes. The first three boxes from the left contain a vertical column of red apples. The first box has 7 apples, the second has 7 apples, and the third has 5 apples. The remaining five boxes are empty.



Готово!

В презентации к уроку были использованы материалы ["Коллекции цифровых образовательных ресурсов"](http://www.school-collection.edu) www.school-collection.edu