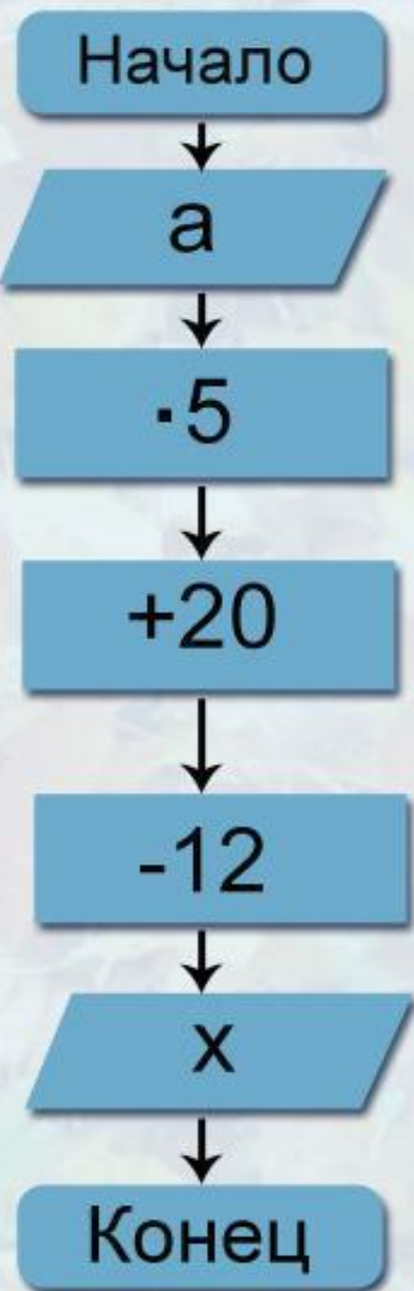




С малой
удачи
начинается
большой
успех





a	2	4	6	8	10
x					

 $+$ $-$ 

*Арифметические
действия
над числами*

 \times  \div 

**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).



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