

**Продолжите фразу:**

**Набор команд,  
выполняемых  
последовательно во  
времени друг за другом  
называется ...**



Алгоритм,  
предусматривающий  
многократное  
повторение одного и  
того же действия над  
новыми данными,  
называется ...



Определите:

Какие из  
предложенных  
алгоритмов являются  
линейными, а какие  
циклическими и  
почему?



А) ЭТО КУК

ВПРАВО

ВПРАВО

ВПРАВО

ВПРАВО

ВНИЗ

ВПРАВО

ВВЕРХ

КОНЕЦ

A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, curved string and has several small, yellow, triangular shapes radiating from its base, resembling streamers or confetti.

Б) ЭТО ПРИМЕР  
ПОВТОРИ 4  
ВПРАВО  
ВНИЗ  
ВПРАВО  
ВВЕРХ  
КОНЕЦ



А) **ЭТО** КУК

ВПРАВО

ВПРАВО

ВПРАВО

ВПРАВО

ВНИЗ

ВПРАВО

ВВЕРХ

**КОНЕЦ**

Б) **ЭТО** ПРИМЕР

ПОВТОРИ 4

ВПРАВО

ВНИЗ

ВПРАВО

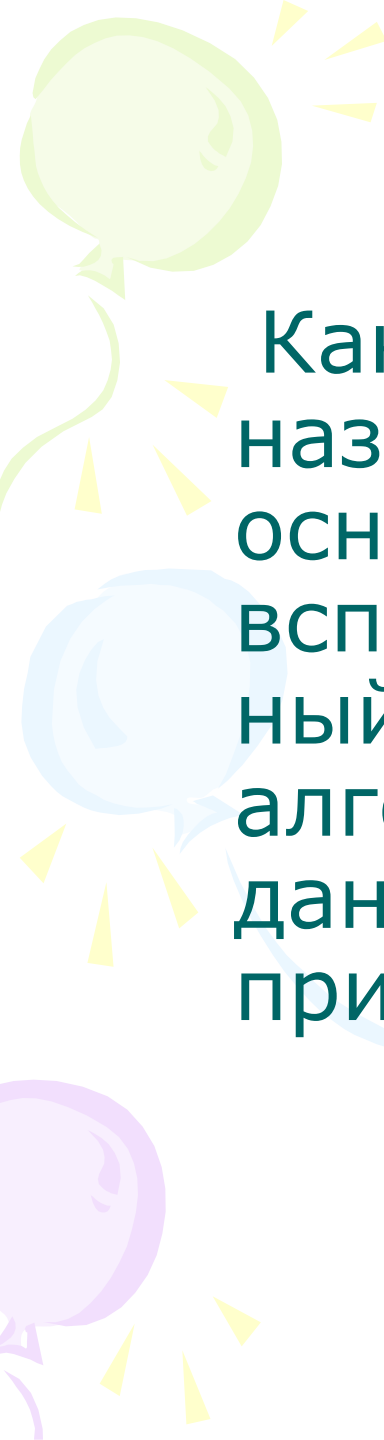
ВВЕРХ

**КОНЕЦ**



Продолжите фразу:

Если в записи  
алгоритма  $X$   
встречается запись  
алгоритма  $Y$ , то ...



Как  
называется  
основной и  
вспомогатель-  
ный  
алгоритмы в  
данном  
примере?

**ЭТО ДВИЖЕНИЕ**

ХОД

ХОД

ВПРАВО

ВПРАВО

**КОНЕЦ**

**ЭТО ХОД**

ПОВТОРИ 4 ВНИЗ

ПОВТОРИ 4 ВВЕРХ

ВПРАВО

**КОНЕЦ**







Найдите ошибку в записи алгоритма.

А) ЭТО ШАГ

ВНИЗ

ВНИЗ

ВПЕРЕД

ВПРАВО

КОНЕЦ



Найдите ошибку в записи алгоритма.

А) ЭТО ШАГ

ВНИЗ

ВНИЗ

ВПЕРЁД

ВПРАВО

КОНЕЦ

A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons: a green one at the top, a light blue one in the middle, and a purple one at the bottom. Each balloon is attached to a string and has several small yellow triangular shapes radiating from it, resembling a sun or a starburst.

Б) ЭТО ВВЕРХ  
ВПРАВО  
ВПРАВО  
ВВЕРХ  
КОНЕЦ



Б) ЭТО ВВЕРХ

ВПРАВО

ВПРАВО

ВВЕРХ

КОНЕЦ



В) **ЭТО** ЖУК

ВЛЕВО

ПОВТОРИ 5 ВВЕРХ ВПРАВО

ВНИЗ

**КОНЕЦ**



В) ЭТО ЖУК

ВЛЕВО

ПОВТОРИ 5 **ВВЕРХ ВПРАВО**

ВНИЗ

**КОНЕЦ**