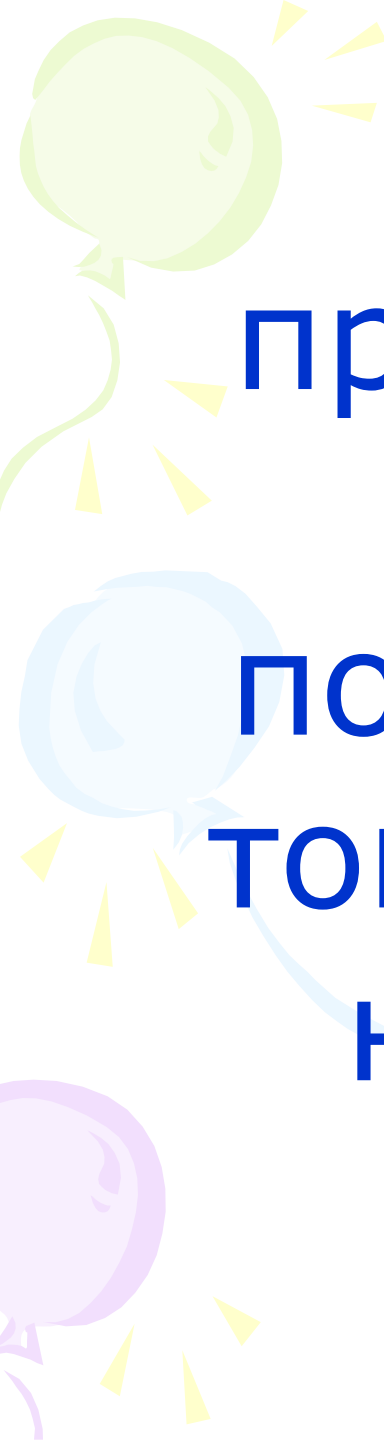


Продолжите фразу:

**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 string and has several small yellow triangular shapes around it, 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

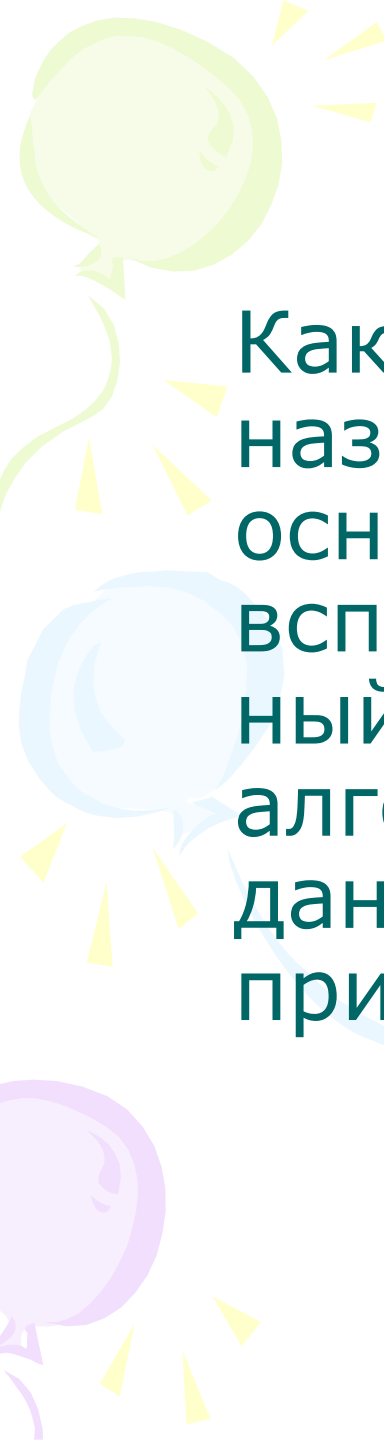
ВВЕРХ

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
ВПЕРЁД
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 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 string and has several small yellow triangular shapes radiating from it, resembling streamers or confetti.

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