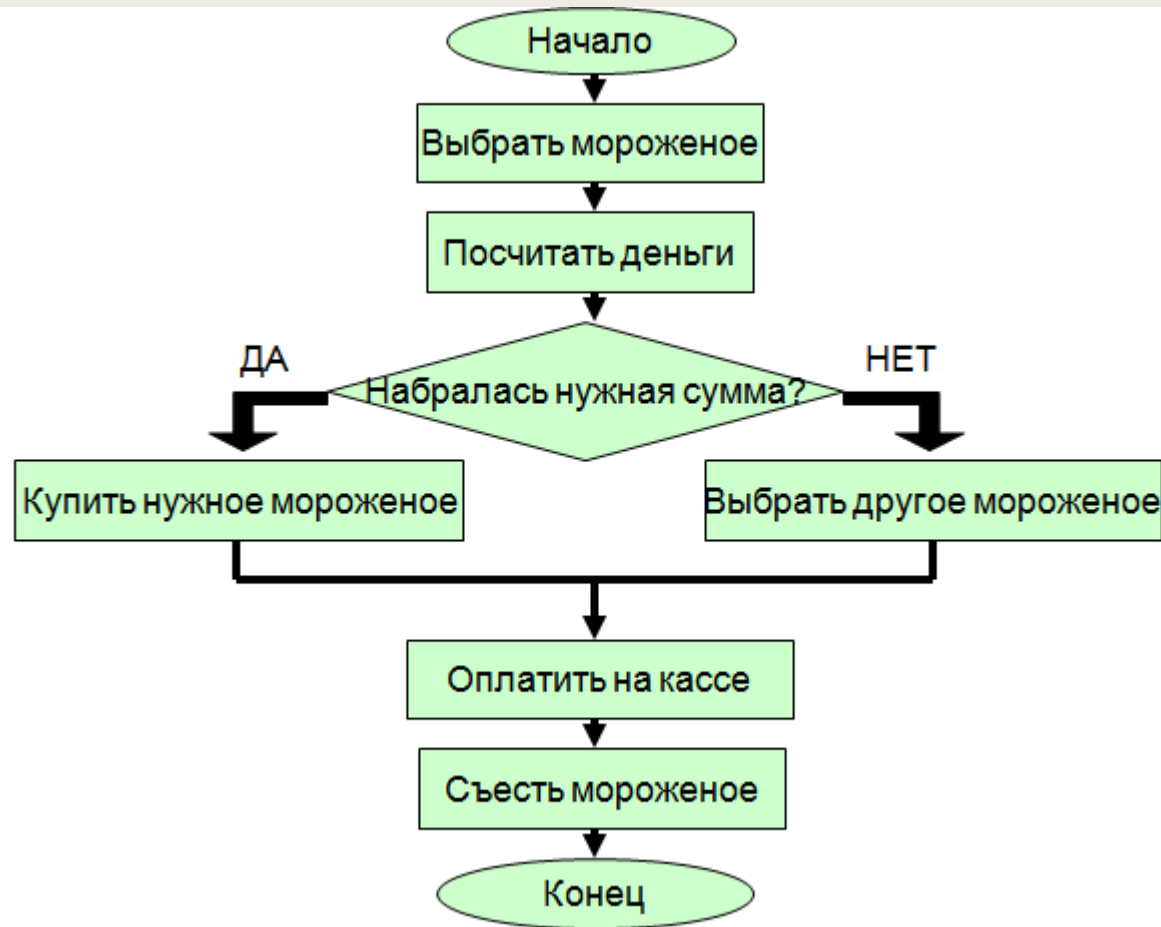




ДОБРЫЙ ДЕНЬ!



Алгоритм условие



Алгоритм повторение

- Встаю в ... утра
- Иду ...
- Кушаю ...
- Выхожу из дома в ...



п



м е



~~и~~

- Встаю в ... утра
- Иду ...
- Кушаю ...
- Выхожу из дома в ...

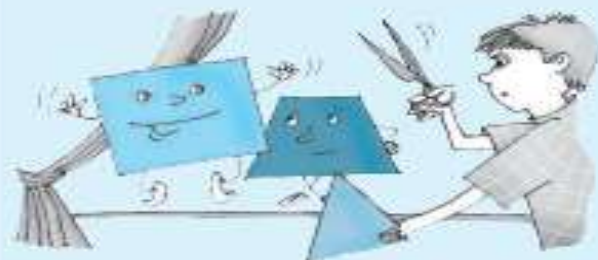
Алгоритм с параметром

Тема: Алгоритмы с параметрами

Цель: Узнать, что такое алгоритмы с параметрами и научиться их определять.

Используя в информатике алгоритм с параметром, мы можем подставлять разные значения, но сам алгоритм будет оставаться неизменным

- 14 Все рисунки собраны из фигур мозаики по одному алгоритму с помощью разных «слов-актёров». Прочитай текст алгоритма. Соедини стрелками «актёров» с рисунками.



СЛОЖИ РИСУНОК ИЗ ФИГУР

(1, 2, 3)

1. Начало
2. Возьми и положи 1
3. Возьми и положи 2 под 1
4. Возьми и положи 3 под 2
5. Конец

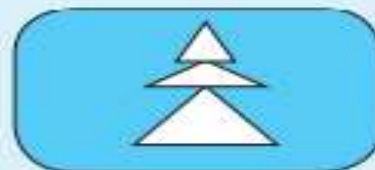
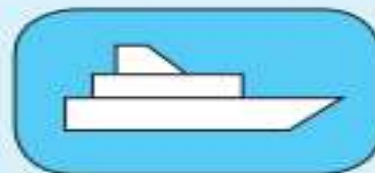
1 – прямоугольник
2 – трапеция
3 – прямоугольник

1 – трапеция
2 – треугольник
3 – прямоугольник

1 – трапеция
2 – прямоугольник
3 – трапеция

1 – треугольник
2 – треугольник
3 – треугольник

1 – треугольник
2 – квадрат
3 – треугольник





- На уроке я узнал(а)...
- Мне понравилось ...
- Теперь я умею ...