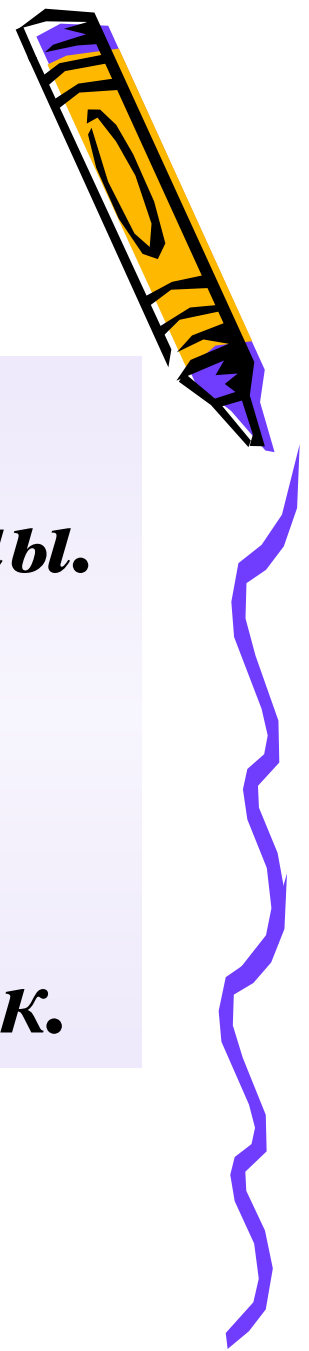


Алгоритмы в нашей жизни



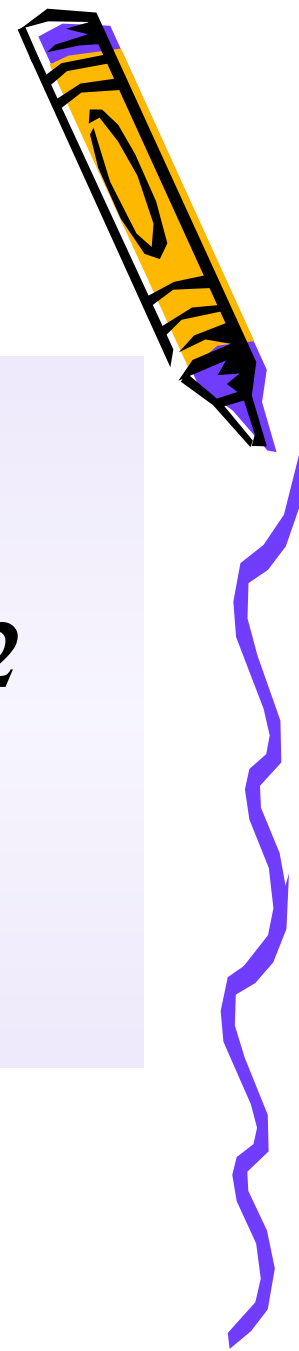
Алгоритм №1: «Подготовка к шитью»



- 1. Взять катушку ниток.*
- 2. Отмотать нить нужной длины.*
- 3. Отрезать нить от катушки.*
- 4. Взять иголку.*
- 5. Вдеть нитку в иголку.*
- 6. Завязать на конце нитки узелок.*



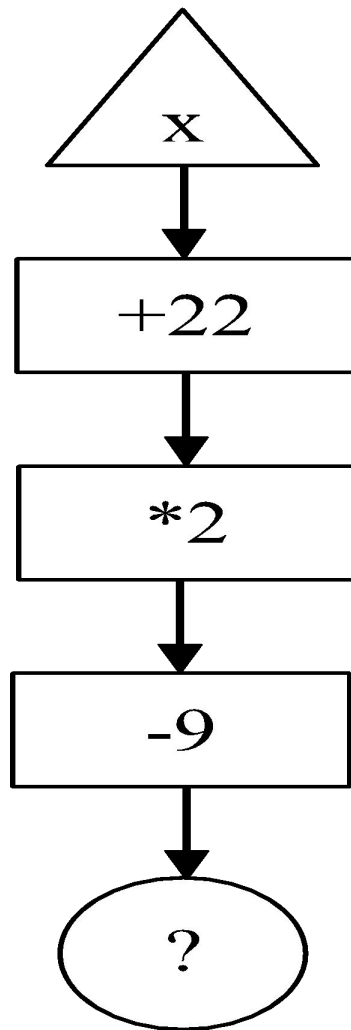
Алгоритм №2: «Вычислитель»



- 1. Загадайте двухзначное число.*
- 2. Вычтите из результата 7.*
- 3. Увеличьте загаданное число в 2
раза.*
- 4. Добавьте к результату 19.*
- 5. Сообщите результат.*



Алгоритм №3: «Вычислитель»





*Алгоритм – это
последовательность действий.*



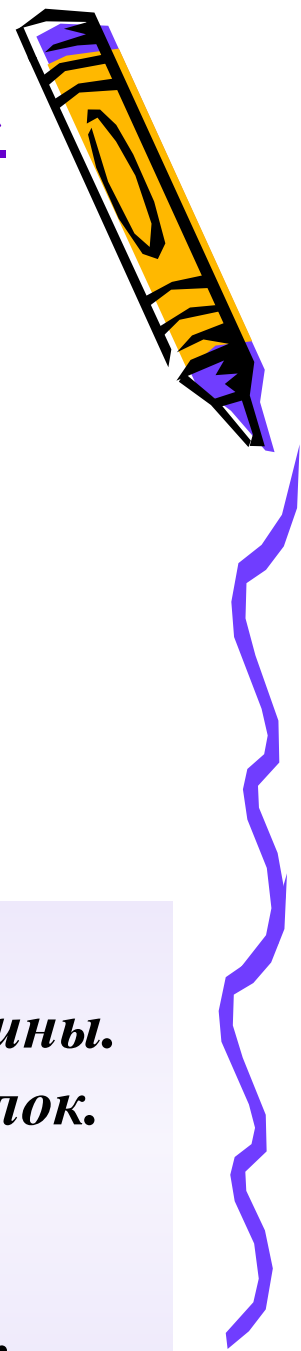
Алгоритм №1: «Подготовка к шитью»

Старый:

1. Взять катушку ниток.
2. Отмотать нить нужной длины.
3. Отрезать нить от катушки.
4. Взять иголку.
5. Вдеть нитку в иголку.
6. Завязать на конце нитки узелок.

Новый:

1. Взять катушку ниток.
2. Отмотать нить нужной длины.
3. Отрезать нить от катушки.
4. Взять иголку.
5. Вдеть нитку в иголку.



Алгоритм №2: «Вычислитель»

Старый:

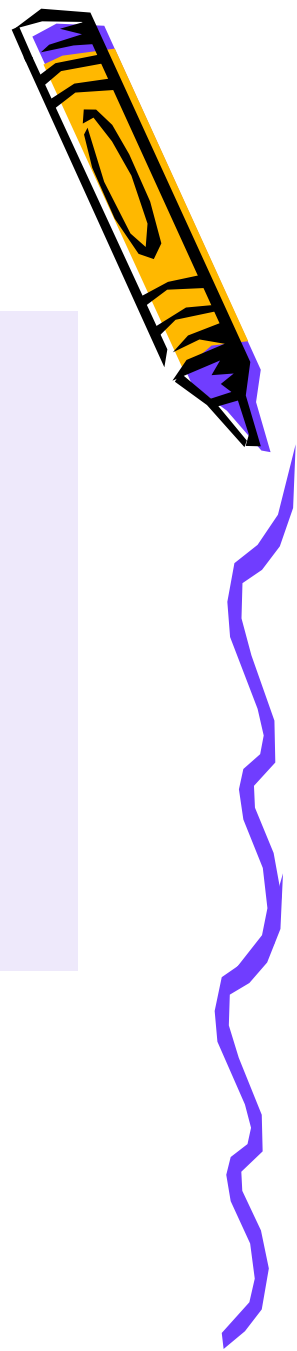
1. Загадайте двухзначное число.
2. Вычтите из результата 7.
3. Увеличьте загаданное число в 2 раза.
4. Добавьте к результату 19.
5. Сообщите результат.

Новый:

1. Загадайте двухзначное число.
3. Увеличьте загаданное число в 2 раза.
2. Вычтите из результата 7.
4. Добавьте к результату 19.
5. Сообщите результат.



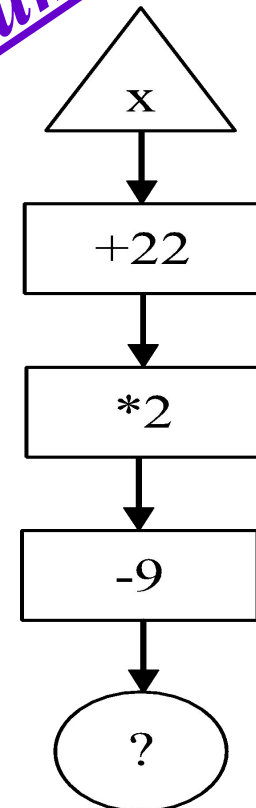
*Строгое исполнение
действий алгоритма
приведет к
запланированному
результату.*



Алгоритм №2: «Вычислитель»

1. Загадайте двухзначное число.
2. Вычтите из результата 7.
3. Увеличьте заданное число в 2 раза.
4. Добавьте к результату 19.
5. Сообщите результат.

Алгоритм №3: «Вычислитель»



Домашнее задание:

Выучить понятие алгоритма.

Написать словесный алгоритм поведения пешехода при переходе дороги.

