

Повторение!!!!

Алгоритм – это определённый порядок действий, последовательность действий, план

ИЛИ Алгоритм — это план достижения цели, состоящий из шагов. В нём обозначены начало и конец.

Шаги алгоритма выполняются один за другим от начала алгоритма к его концу

Составь для робота алгоритм из нескольких шагов.

Цель: подать Юре очищенное яблоко

- Какие действия должен выполнить робот, чтобы принести очищенное яблоко?

Начало

- 1) *Пойти на кухню.*
- 2) *Достать яблоко из холодильника.*
- 3) *Помыть яблоко под краном.*
- 4) *Очистить яблоко чистым ножом.*
- 5) *Выкинуть очистки в мусорное ведро.*
- 6) *Принести очищенное яблоко Юре.*

Конец

Расставь пропущенные команды в алгоритме для робота.

ПЕРЕДАЙ СООБЩЕНИЕ ПО ТЕЛЕФОНУ

Начало



Конец



Положи трубку

Дождись гудка

Дождись ответа

Набери номер

Гудки длинные?

Передай сообщение

Сними трубку



ГОТОВО!



Команды этих алгоритмов записаны с помощью условных знаков, например:

- - поставь карандаш в обозначенную точку,
- 1 - нарисуй линию вправо длиной в 1 клетку,
- ← 2 - нарисуй линию влево длиной в 2 клетки,
- ↑ 3 - нарисуй линию вверх длиной в 3 клетки,
- ↓ 1 - нарисуй линию вниз длиной в 1 клетку.

Выполни алгоритмы.



НАПИШИ БУКВУ

1. Начало
2. •
3. ↑ 1
4. → 2
5. ↓ 3
6. ← 2
7. ↑ 2
8. Конец

НАПИШИ БУКВУ

1. Начало
2. •
3. ↑ 2
4. → 1
5. ↓ 2
6. → 1
7. ↑ 3
8. ← 3
9. ↓ 3
10. → 1
11. Конец



Команды этих алгоритмов записаны с помощью условных знаков, например:

- – поставь карандаш в обозначенную точку,
- 1 – нарисуй линию вправо длиной в 1 клетку,
- ← 2 – нарисуй линию влево длиной в 2 клетки,
- ↑ 3 – нарисуй линию вверх длиной в 3 клетки,
- ↓ 1 – нарисуй линию вниз длиной в 1 клетку.

Выполни алгоритмы.

НАПИШИ БУКВУ

1. Начало
2. •
3. ↑ 1
4. → 2
5. ↓ 3
6. ← 2
7. ↑ 2
8. Конец

НАПИШИ БУКВУ

1. Начало
2. •
3. ↑ 2
4. → 1
5. ↓ 2
6. → 1
7. ↑ 3
8. ← 3
9. ↓ 3
10. → 1
11. Конец

