

Алгоритм. Работа в Word.

- Узнаем, что такое алгоритм.
- Вспомним работу в координатной плоскости.
- Создадим открытку в Word

Бегать и кричать

Ходить по классу без разрешения учителя

- Работать мокрыми руками

- Трогать рашетку

- Сидеть близко к монитору

- Класть на стол клавиатуру су

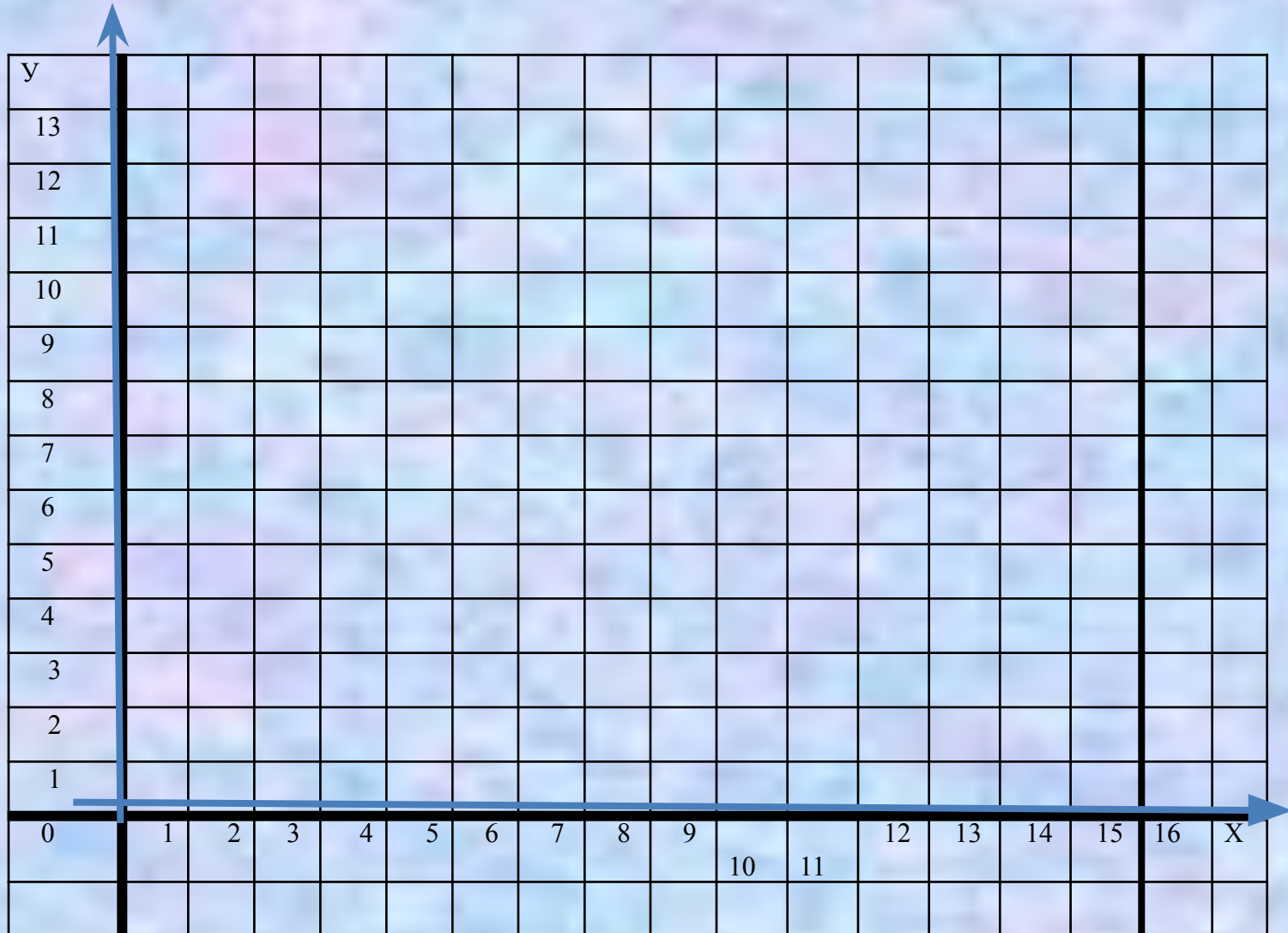


Вспомним, чего делать нельзя

компьютерном классе и при работе с




Координаты: (9;1), (10;2), (11;3), (12;4), (13;5), (14;6), (15;8),
(16;10), (15;12), (14;13), (12;13), (10;12), (9;11), (8;12), (6;13),
(4;13), (3;12), (2;10), (3;8), (4;6), (5;5), (6;4), (7;3), (8;2)



Что такое алгоритм?

АЛ ^{a=и} ТМ



Алгоритм - это последовательность действий для исполнителя.

Система команд - это действия, которые понимает исполнитель.

- Какие алгоритмы мы выполняем каждый день на уроках и в повседневной жизни?





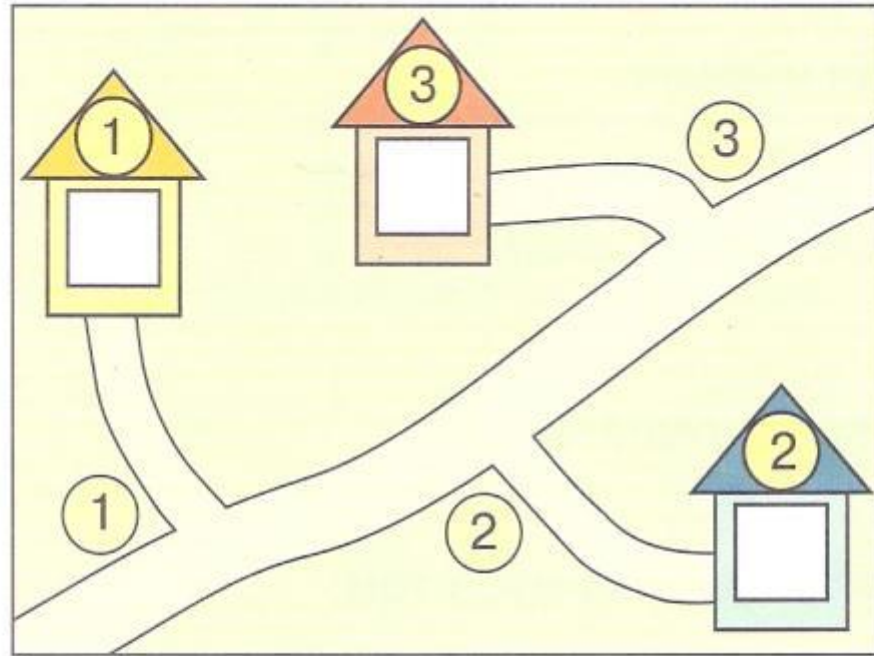

ALLDAY.RU





2

Выполни заданную последовательность действий вместе с Аруной.



- 1) Дойди до перекрестка 1.
- 2) Поверни налево.
- 3) Войди в дом.
- 4) Оставь красный цветок (нарисуй его в окне).
- 5) Выйди из дома.
- 6) Дойди до перекрестка 2.
- 7) Поверни направо.
- 8) Войди в дом.
- 9) Оставь синий цветок.



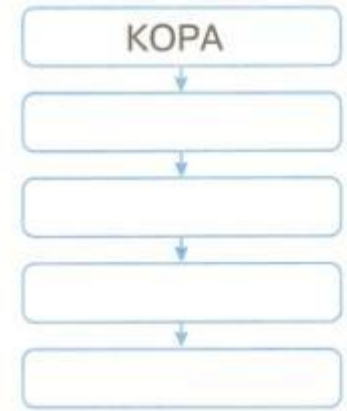
3 Напиши алгоритм, выполняя который, Аруна оставит цветок в третьем ряду.

Аруна - 1
"Дойди",

- 1)
- 2)

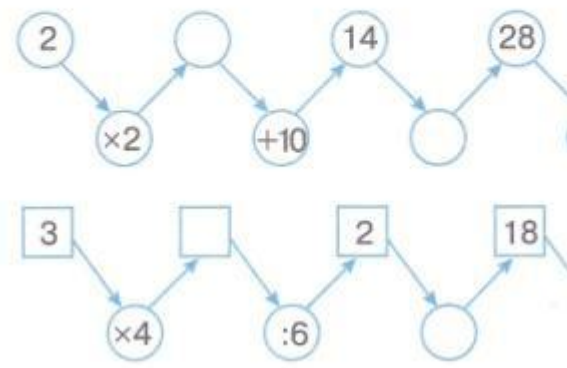
4 Выполни линейный алгоритм. Получи из слова КОРА слово БАРС.

- Замени "О" на "А"
- Замени "К" на "Ф"
- Замени "А" на "С"
- Замени "Ф" на "Б"

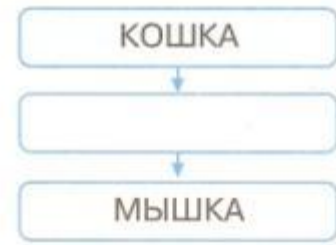


! Алгоритм, в котором команды исполняются строго одна за другой, называют линейным.

1 Заполни цепочку.



5 Составь алгоритм превращения КОШКА в МЫШКУ.



.....



- 1) →
- 2) →
- 3) →

6 Помоги Аруне сварить манную кашу.

- 1) Взять кастрюльку.
- 2) Налить молоко.
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

Исполнитель алгоритма: Аруна.



Создадим открытку в Word.



Поздравляем!



С праздником весны!



Молодцы! Спасибо за урок!