Знакомимся с чертежником

ГБОУ СОШ № 77 7 класс Исполнитель Чертежник предназначен для построения рисунков на координатной плоскости.
 Чертежник имеет перо, которое можно подымать, опускать и перемещать. При перемещении опущенного пера за ним остается след – отрезок от предыдущего положения до нового. При перемещении поднятого пера никакого следа не остается. В начальном положении перо Чертежника всегда поднято и находится в точке (о, о).

Система команд исполнителя «Чертежник» включает 6 команд:

- опустить перо
- поднять перо
- сместиться в точку (X, Y)
- сместиться на вектор (dX, dY)
- установить цвет ("цвет")
- надпись (ширина, текст)

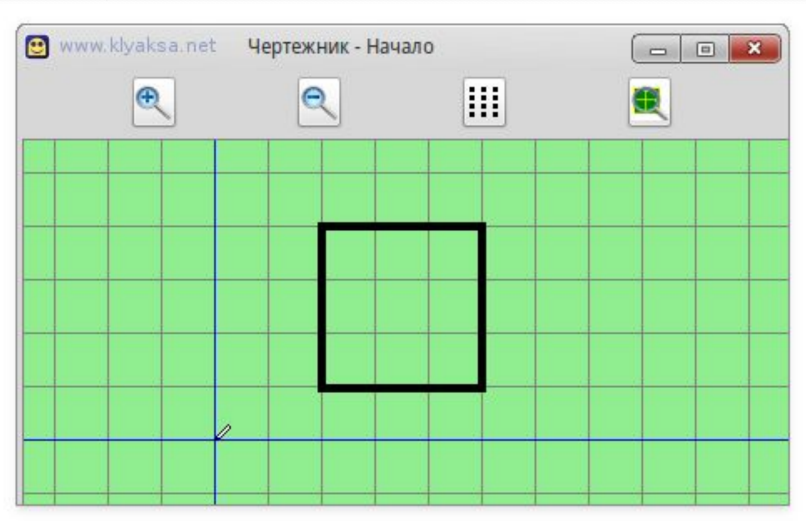
- Команда «опустить перо» переводит чертежника в режим перемещения с рисованием.
- Команда «поднять перо» переводит чертежника в режим перемещения без рисования. Если перо уже было поднято, то команда просто игнорируется.

- Команда «сместиться в точку (х, у)» перемещает перо в точку с координатами (х, у). Не зависимо от предыдущего положения Чертежник окажется в точке с координатами (х, у). Эту команду называют командой абсолютного смещения.
- Команда «сместиться на вектор (dX, dY)» перемещает перо на dX вправо и dY вверх. Если текущие координаты были (x, y), то новое положение будет (x+dX, y+dY). Т.е. координаты отсчитываются не от начала координат, а относительно текущего положение пера. Эту команду называют командой относительного смещения.

- Команда «установить цвет (цвет)» устанавливает цвет пера. Допустимые цвета: «черный», «белый», «красный», «оранжевый», «желтый», «зеленый», «голубой», «синий», «фиолетовый».
- Команда «надпись (ширина, текст)» выводит на чертеж текст, начиная от текущей позиции пера. В конце выполнения команды перо находится на правой нижней границе текста (включая отступ после последнего символа). Ширина знакоместа измеряется в условных единицах чертежника. Это ширина буквы вместе с отступом после нее.

- При использовании исполнителя Чертежник программа должна начинаться со строчки «использовать Чертежник».
- Задача: Составим алгоритм рисования квадрата.
 После рисования вернем Чертежника в исходную позицию.

Задача: Составим алгоритм рисования квадрата. После рисования вернем Чертежника в исходную позицию.



- Для перемещения можно использовать две команды — «сместиться в точку» и «сместиться на вектор». Запишем, для примера, два алгоритма — в одном будем использовать только первую команду, в другом только вторую.
- Прежде чем Чертежник начнет рисовать (опустит перо) нужно сместится к место рисования. После рисования нужно снова поднять перо и перейти в начало координат (так требуется по условию).
- Рисовать будем с нижней левой точки по часовой стрелке.

 Пример 1.Пример 2.использовать Чертежник алг квадрат1 нач

- . сместиться в точку(2,1)
- . опустить перо
- . сместиться в точку(2,4)
- . сместиться в точку(5,4)
- . сместиться в точку(5,1)
- . **сместиться** в точку(2,1)
- . поднять перо
- . сместиться в точку(0,0) кон

- Пример 2.использовать Чертежник алг квадрат2 нач
 - . сместиться на вектор(2,1)
 - . опустить перо
 - . сместиться на вектор(0,3)
 - . сместиться на вектор(3,0)
 - . **сместиться на вектор**(0,-3)
 - . сместиться на вектор(-3,0)
 - . поднять перо
 - . сместиться на вектор(-2,-1) кон

Обычно в программах используют эти две команды одновременно, все зависит от условий задачи и предпочтения составителя алгоритма. Например, можно записать алгоритма так:

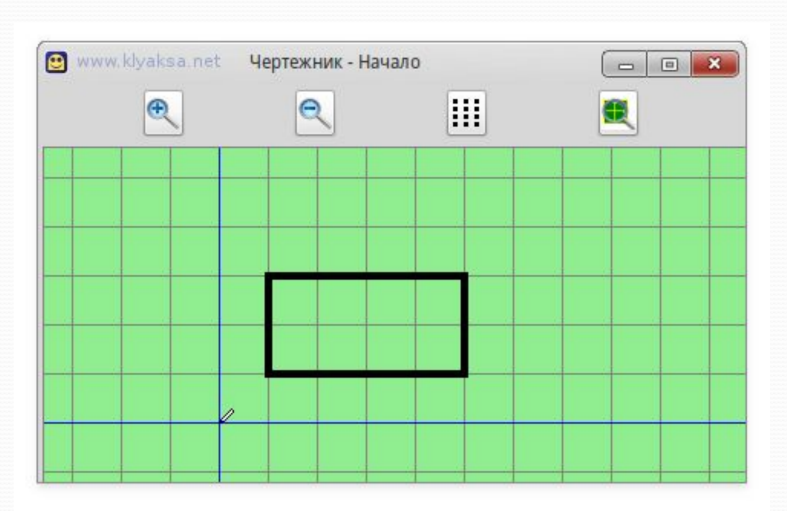
Пример 3:

- использовать Чертежник алг квадратз нач
 - . сместиться в точку(2,1)
 - . опустить перо
 - . сместиться на вектор(0,3)
 - . сместиться на вектор(3,0)
 - . сместиться на вектор(0,-3)
 - . сместиться на вектор(-3,0)
 - . поднять перо
 - . **сместиться в точку**(0,0) **кон**

Обратите внимание - исполнитель выполняет действия последовательно, одно за другим в том порядке в котором они следуют. Такой алгоритм называется линейным.



Задание: Составьте подобным образом алгоритмы рисования прямоугольника со сторонами 4 и 2.



Задание: Составьте алгоритм рисования рисунка:

