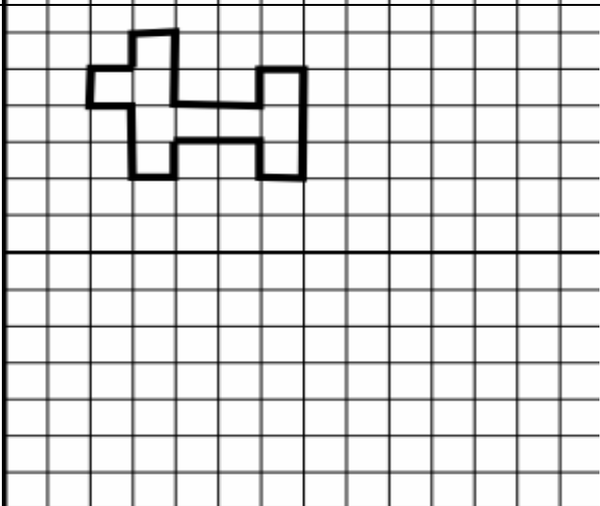
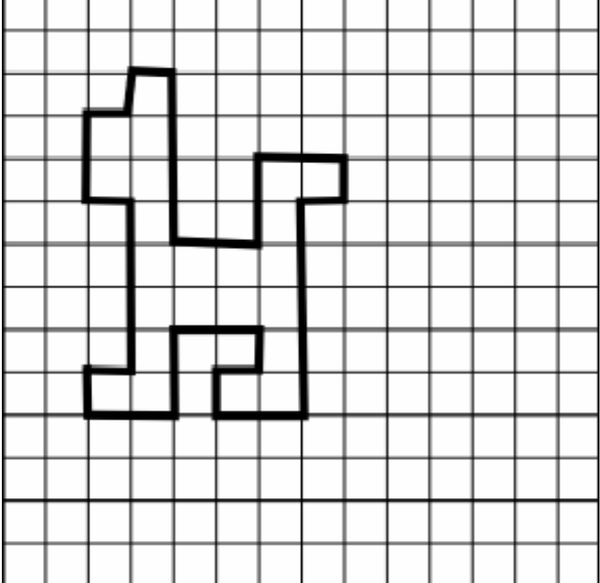


Упражнения на формирование пространственных представлений (продолжение)

Уважаемые родители, продолжая тему развития пространственных представлений, хочу предложить Вам подборку графических диктантов. Графический диктант - интересное задание на внимательность и формирование и закрепление изучения направления. Задания заключаются в рисовании линий на листе в клеточку. Если диктант был выполнен правильно после окончания на листочке появляется фигурка. Графические диктанты направлены на развитие мелкой моторики, произвольного внимания, координации движений, усидчивости, словарного запаса, пространственного воображения, орфографической зоркости. Так же графический диктант подготавливает руку к письму и является хорошим помощником не только для будущих первоклассников, но и учеников младшего школьного звена.

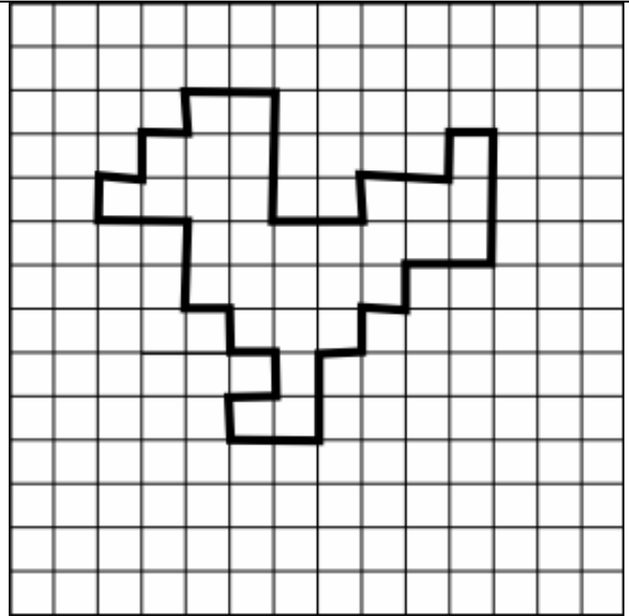
Для дошкольников (5-6,5 лет)

<p>1. «Маленькая собачка». <i>Начальная точка – отступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо.</i> *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх.</p>	
<p>2. «Собака». <i>Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.</i> *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *1 клетки вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, 4 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх.</p>	

3. «Петушок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

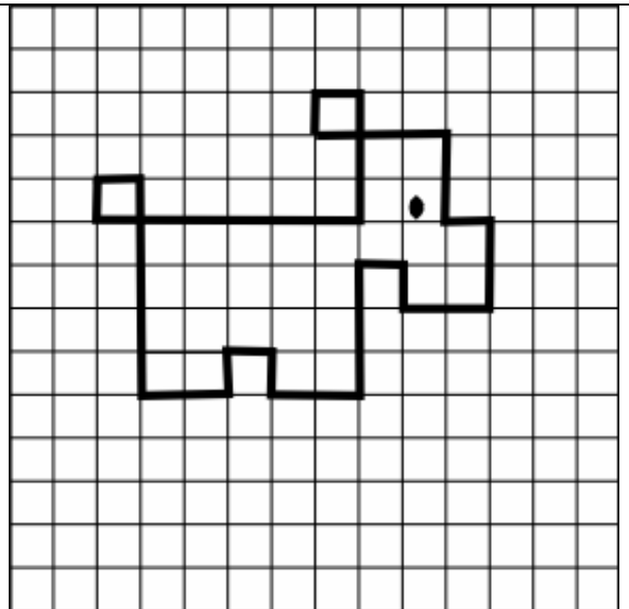
- *2 клетки вправо, *3 клетки вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *2 клетки вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.



4. «Щенок».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

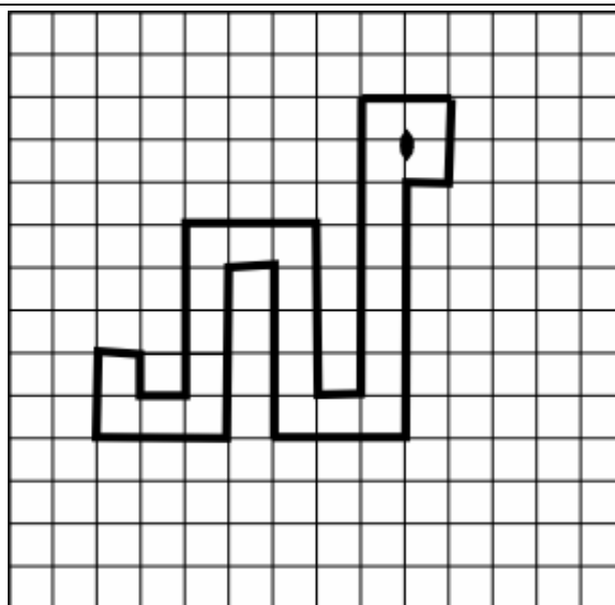
- *1 клетка вниз, *6 клеток вправо,
- *3 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *1 клетка вниз, *3 клетки вправо,
- *2 клетки вниз, *1 клетка вправо,
- *2 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *3 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вниз, *2 клетки влево,
- *5 клеток вверх, *1 клетка влево.



5. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо.

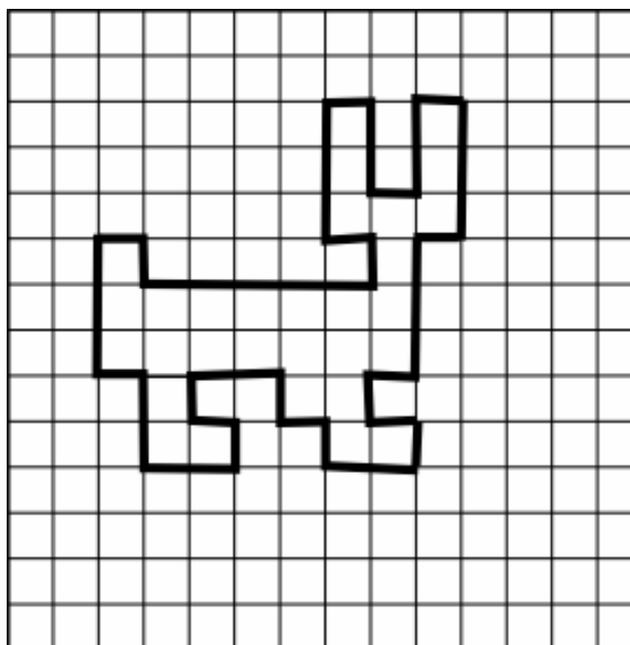
- *2 клетки вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *3 клетки влево, *4 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *4 клетки вниз,
- *3 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вверх,
- *3 клетки вправо, *4 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *7 клеток вверх.



6. «Зайчик».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 1 клетка вправо.

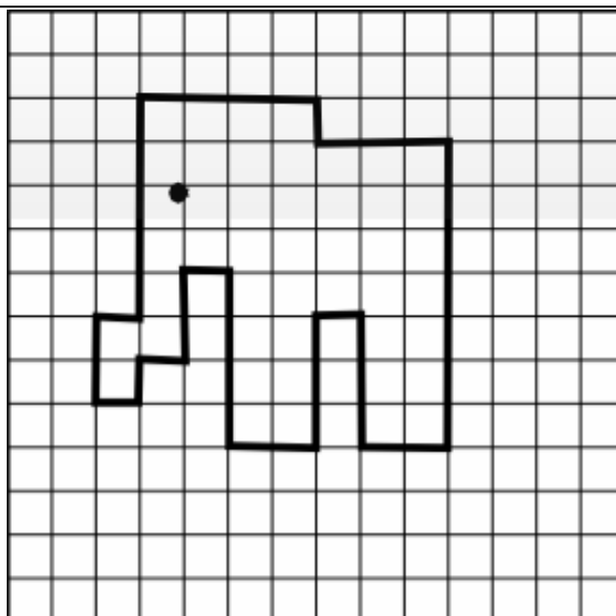
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *5 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вверх.



7. «Слон».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

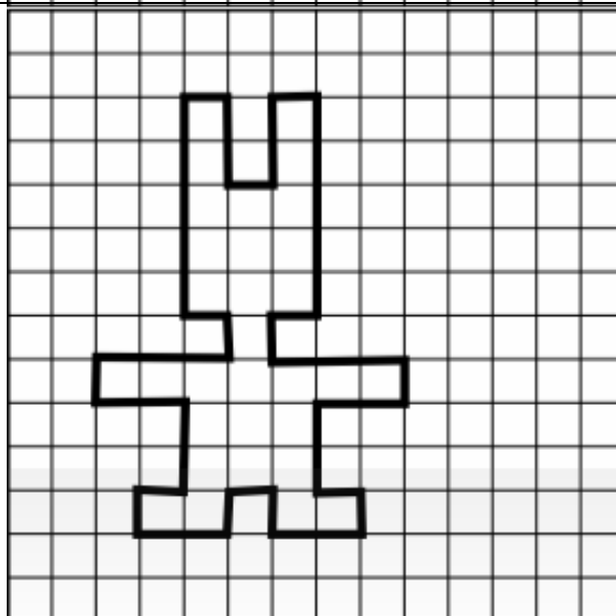
*4 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *7 клеток вниз,
*2 клетки влево, *3 клетки вверх,
*1 клетка влево, *3 клетки вниз,
*2 клетки влево, *4 клетки вверх,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *5 клеток вверх.



8. «Игрушечный заяц».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

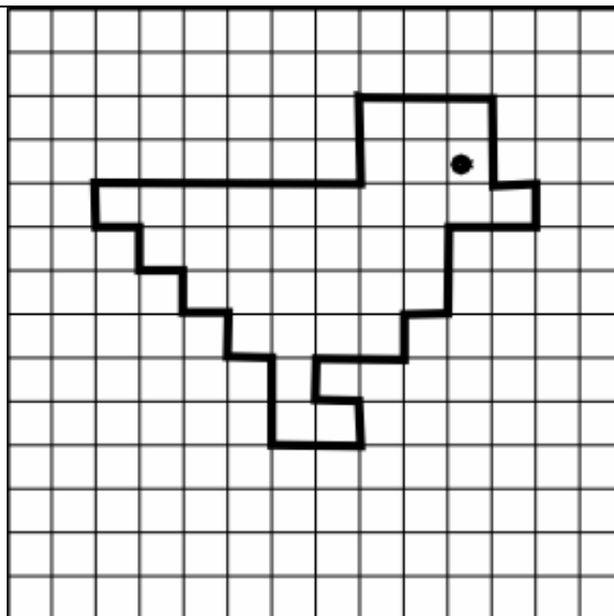
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,
*3 клетки вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *5 клеток вверх.



9. «Уточка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

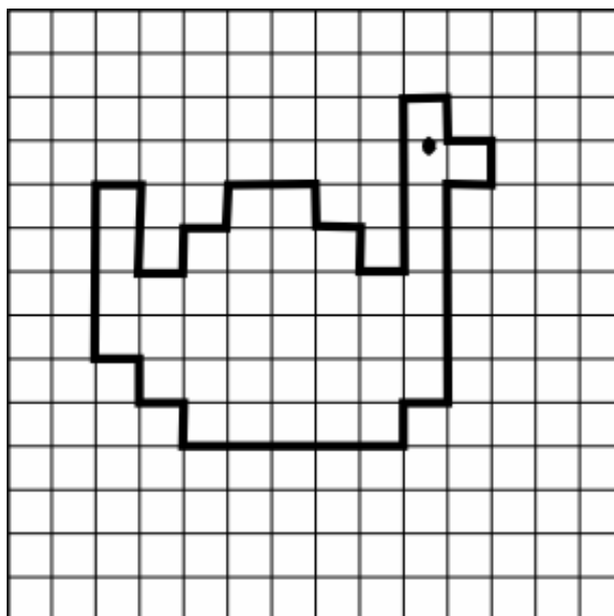
- *6 клеток вправо, *2 клетки вверх,
- *3 клетки вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
- *2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
- *5 клеток вверх, *1 клетка вправо,
- *1 клетка вниз, *6 клеток влево,
- *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
- *3 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *1 клетка вниз, *3 клетки влево.



10. «Индюк».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

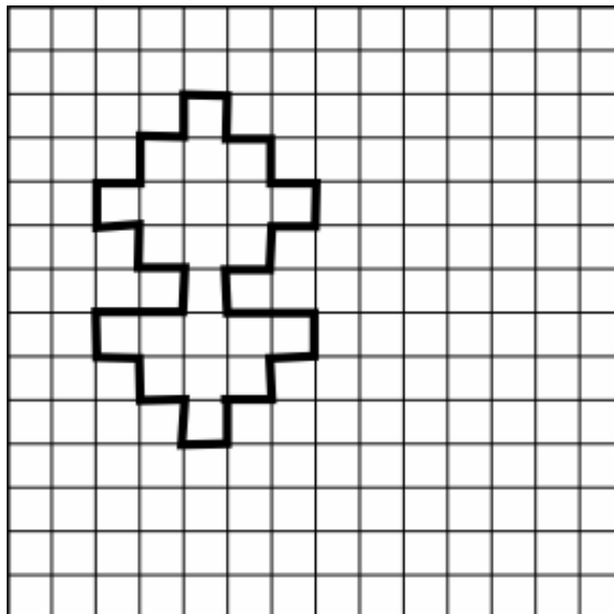
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *5 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *5 клеток влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *4 клетки вверх.



11. «Цветок».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- **1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх.



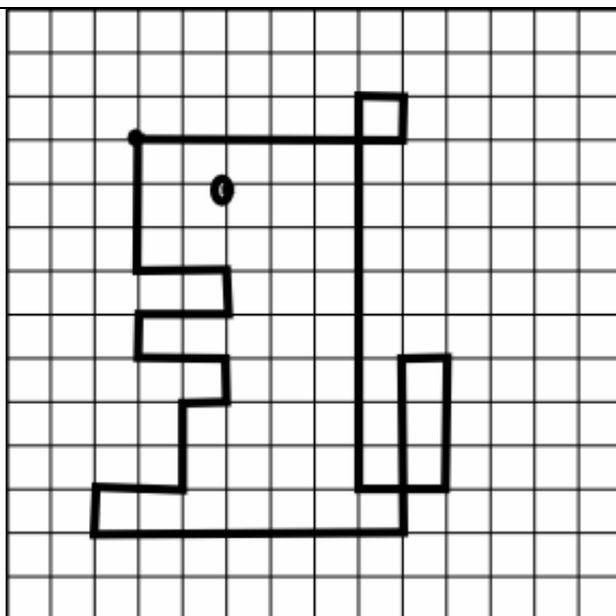
Если ребенок справился с заданиями, можно переходить на более сложные:

Графические диктанты для младших школьников:

1. «Сидящий бульдог».

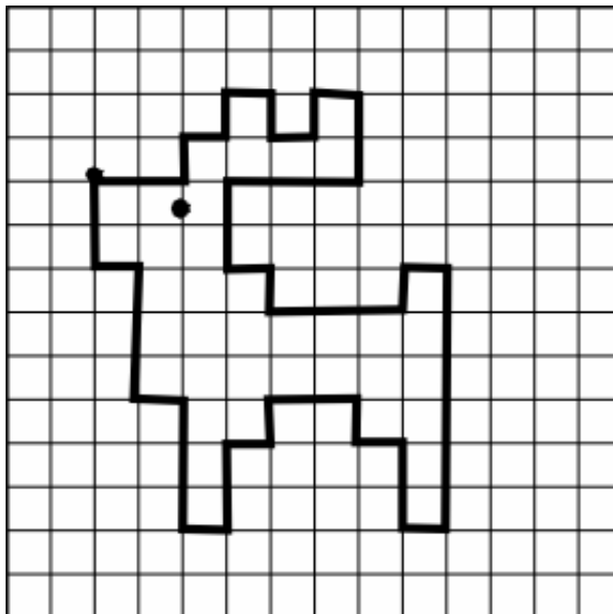
Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

- *6 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *9 клеток вниз,
- *2 клетки вправо, *3 клетки вверх,
- *1 клетки влево, *4 клетки вниз,
- *7 клеток влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *3 клетки вверх.



2. «Олень». Начальная точка – 4
клетки вниз, 2 клетки вправо.

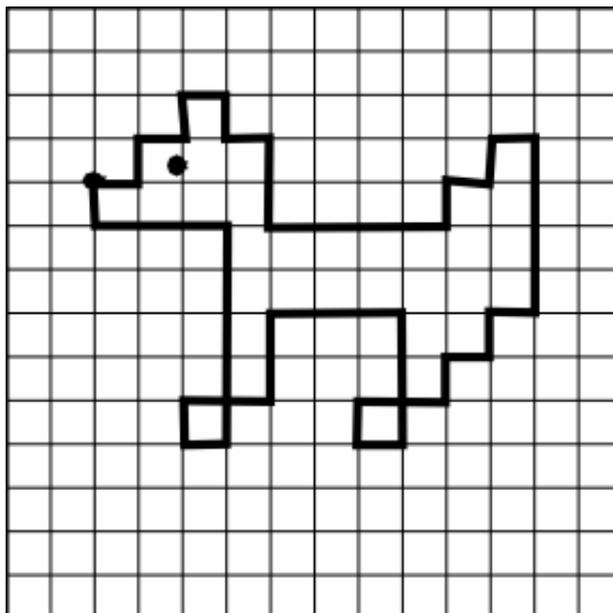
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *3 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *6 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *3 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *2 клетки вверх.



3. «Собака».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *4 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вверх,
- *3 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *5 клеток вверх,
- *3 клетки влево, *1 клетка вверх.



4. «Большая сидящая собака».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 7 клеток вправо.

- *1 клетка вниз, *1 клетка вправо,
- *3 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *1 клетка влево,
- *1 клетка вниз, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *3 клетки вверх, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *5 клеток вниз, *3 клетки влево,
- *2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
- *2 клетки вниз, *2 клетки вправо,
- *2 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *1 клетка вниз, *3 клетки вправо,
- *1 клетка вниз, *1 клетка влево,
- *4 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *2 клетки вверх, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *1 клетка вверх, *2 клетки влево.

