

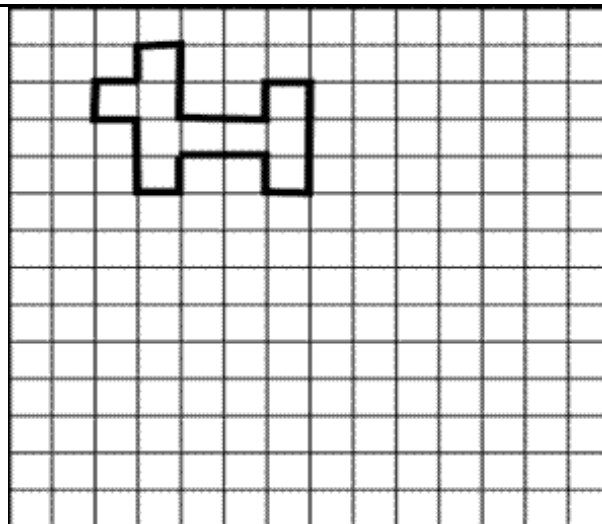
Рисование по клеточкам

Обучающая методика графического диктанта, или рисование по клеточкам, является популярным способом сформировать навыки владения карандашом и счёта, способствует развитию мелкой моторики, стимулирует внимание и память. Ребёнок учится воспринимать на слух информацию и воспроизводить её на бумаге, концентрировать внимание на процессе обучения. К тому же это отличный способ развития пространственных категорий «вверх-вниз», «влево-вправо», «вперёд-назад». Если малыш не знает, какая картинка у него получится в результате, это способствует поддержанию интереса к занятию в течение всего диктанта и закреплению положительной мотивации на обучающую деятельность. Не все всегда получается с первого раза, и такое занятие станет отличным поводом научиться без слёз принимать свои ошибки и спокойно исправлять их, а также сформирует усидчивость и научит терпению.

1. «Маленькая собачка».

Начальная точка – отступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо.

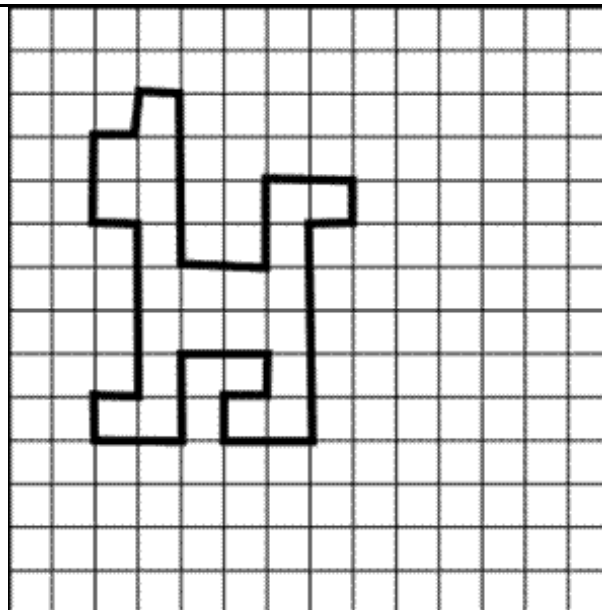
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вверх,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1
клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка
влево, *1 клетка вверх.



2. «Собака».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

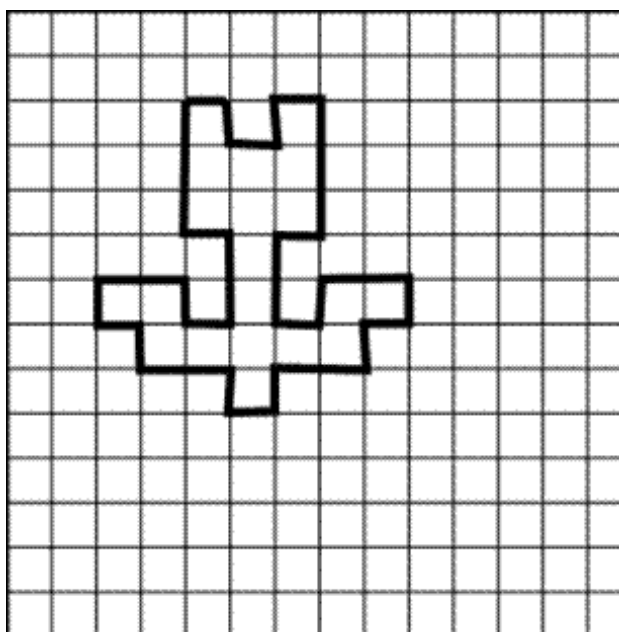
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *4 клетки вниз,
*2 клетки вправо, *2 клетки вверх,
*2 клетки вправо, *1 клетки вниз,
*1 клетка влево, *5 клеток вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1
клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки
влево, *2 клетки вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,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



3. «Тюльпан».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

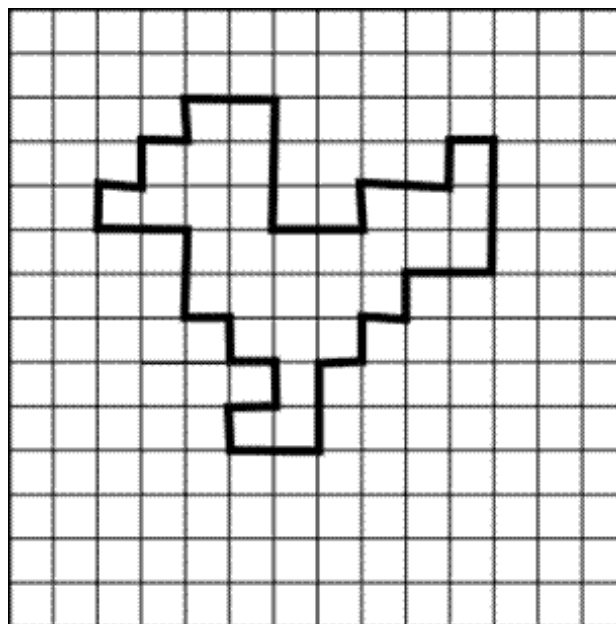
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
*2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вверх,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



4. «Петушок». Начальная

точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

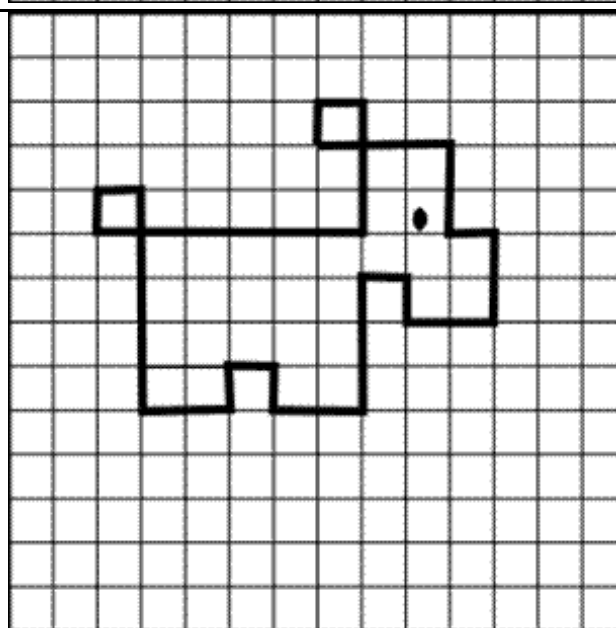
*2 клетки вправо, *3 клетки вниз,
*2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
*2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,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



5. «Щенок».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

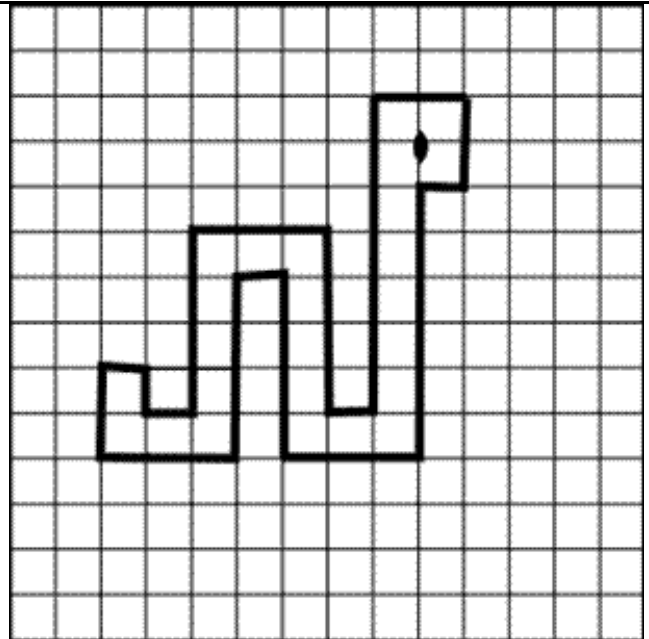
*1 клетка вниз, *6 клеток вправо,
*3 клетки вверх, *1 клетка влево,
*1 клетка вниз, *3 клетки вправо,
*2 клетки вниз, *1 клетка вправо,
*2 клетки вниз, *2 клетки влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка влево,
*3 клетки вниз, *2 клетки влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *2 клетки влево,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



6. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо.

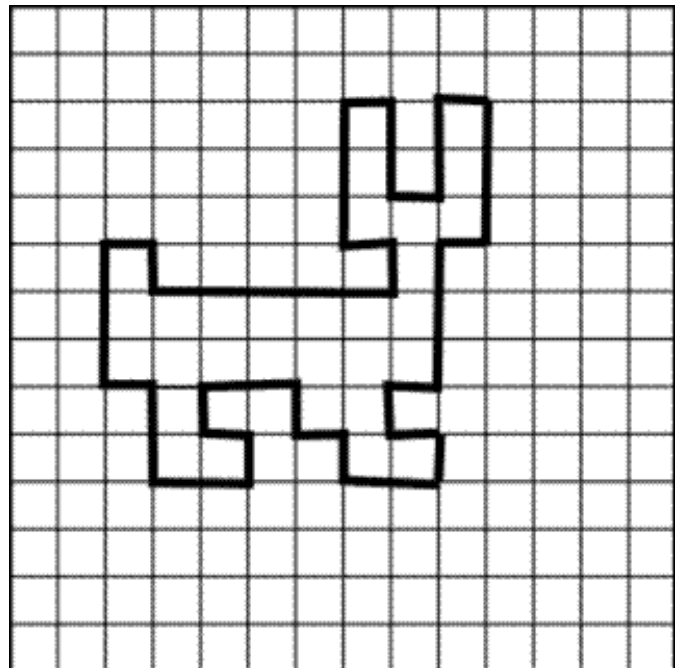
*2 клетки вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *5 клеток вниз,
*3 клетки влево, *4 клетки вверх,
*1 клетка влево, *4 клетки вниз,
*3 клетки влево, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *4 клетки вверх, *3
клетки вправо, *4 клетки вниз, *1 клетка
вправо, *7 клеток вверх.



7. «Зайчик».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 1 клетка вправо.

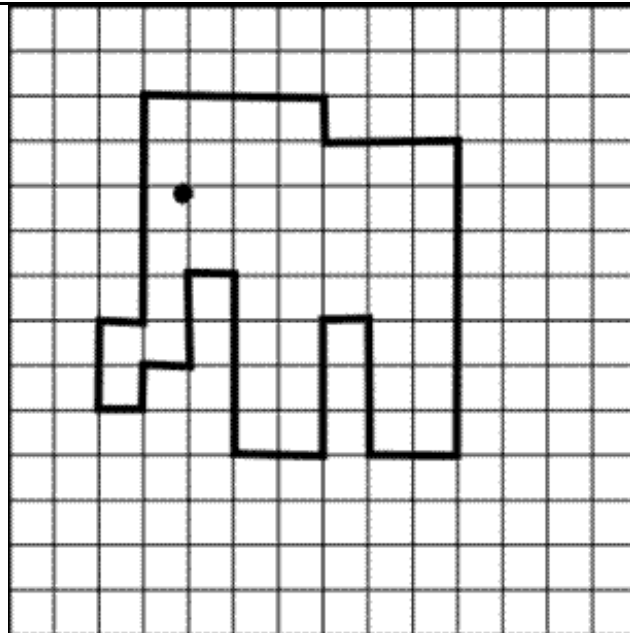
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*5 клеток вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *3 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
*1 клетка влево, *3 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,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



8. «Слон».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

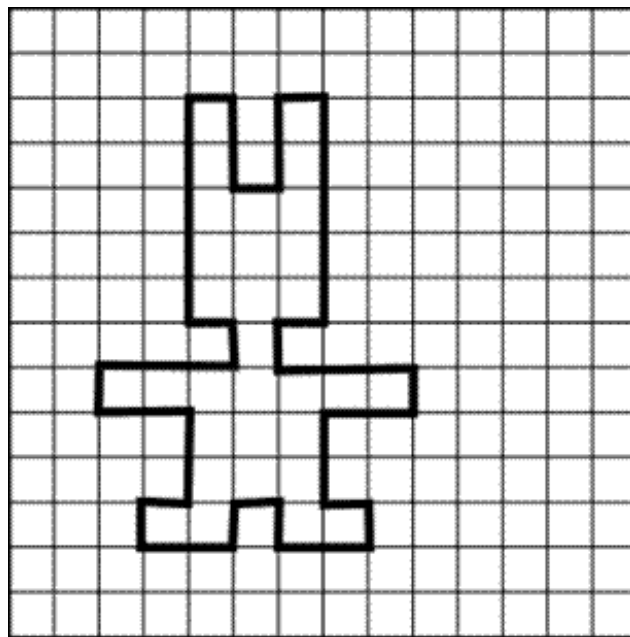
*4 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *7 клеток вниз,
*2 клетки влево, *3 клетки вверх,
*1 клетка влево, *3 клетки вниз,
*2 клетки влево, *4 клетки вверх,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1
клетка влево, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *5 клеток вверх.



9. «Игрушечный заяц». *Начальная*

точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

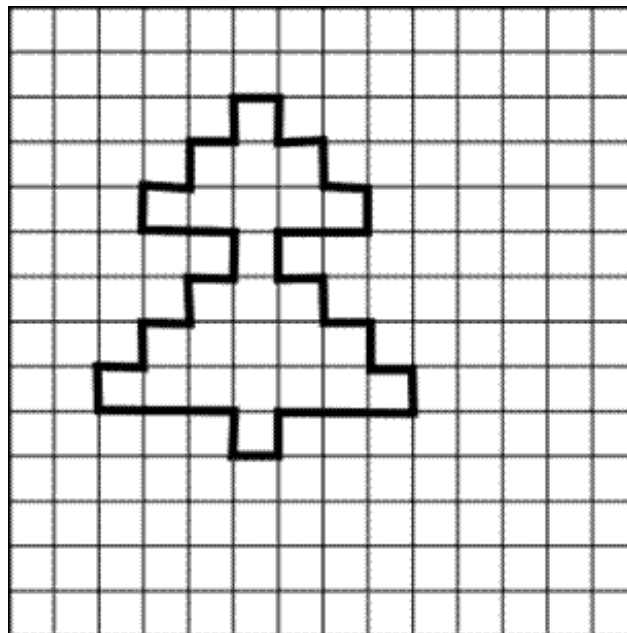
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
*1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2
клетки влево, *1 клетка вверх,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,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



10. «Ёлочка». Начальная

точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.

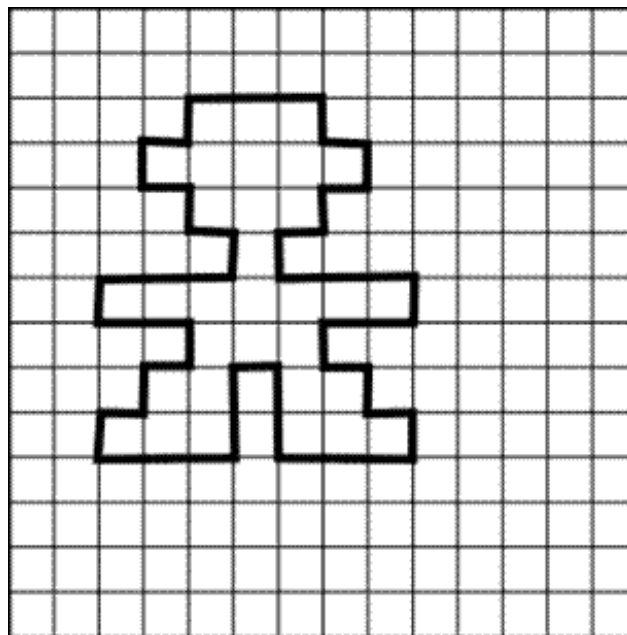
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
**1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вверх,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



11. «Робот».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

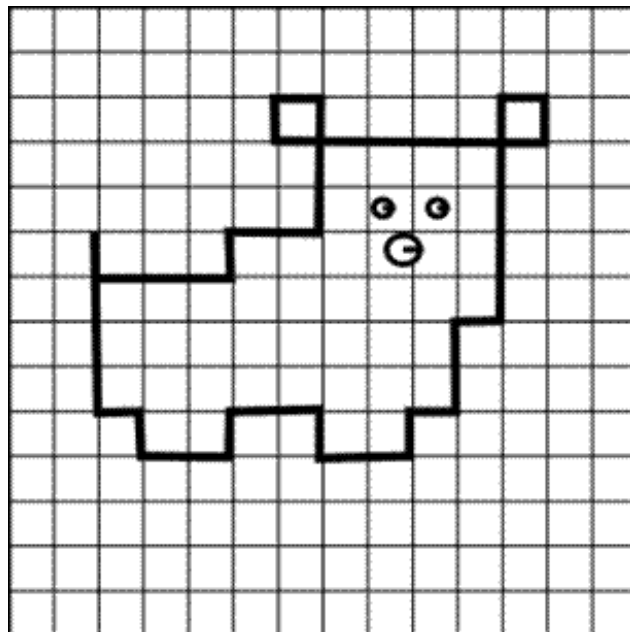
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*3 клетки влево, *2 клетки вверх,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



12.

«Поросёнок». Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

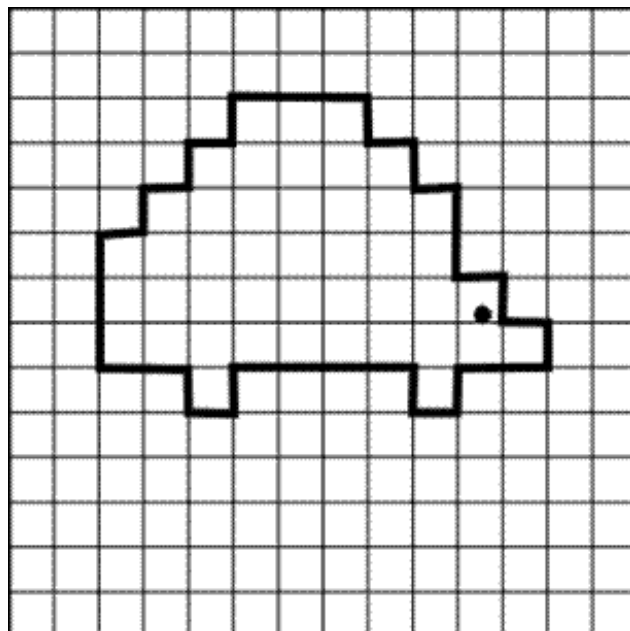
*4 клетки вниз, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *2 клетки вправо,
*1 клетка вниз, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
*2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
*5 клеток вверх, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *6 клеток влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка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



13. «Ёжик».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

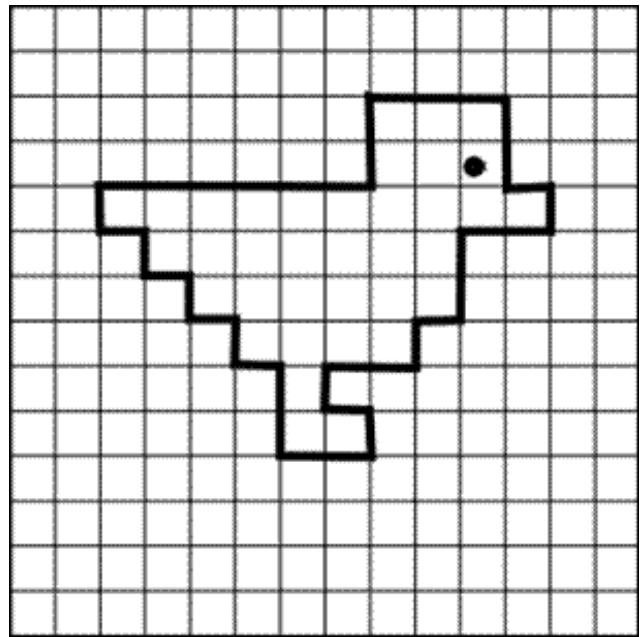
*3 клетки вниз, *2 клетки вправо,
*1 клетка вниз, *1 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *4 клетки вправо,
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо,
*1 клетка вверх, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *1 клетка влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка влево,
*2 клетки вверх, *1 клетка влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка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



14.

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

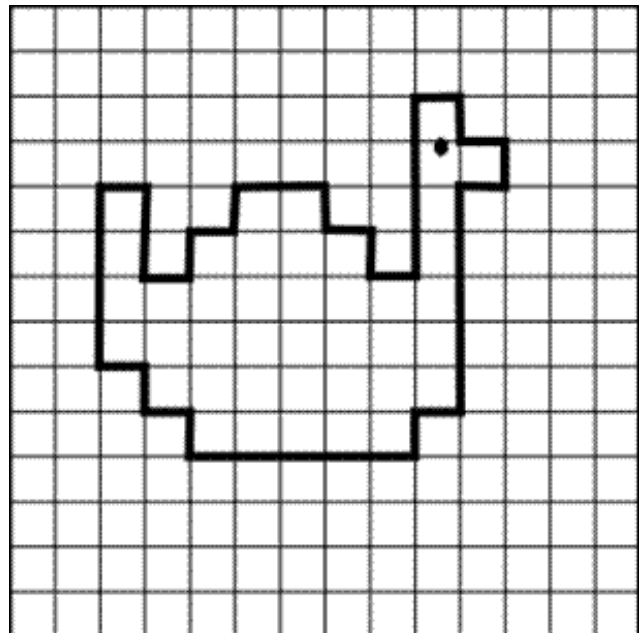
*6 клеток вправо, *2 клетки вверх,
*3 клетки вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
*2 клетки влево, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
*2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
*5 клеток вверх, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *6 клеток влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка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



15. «Индюк».

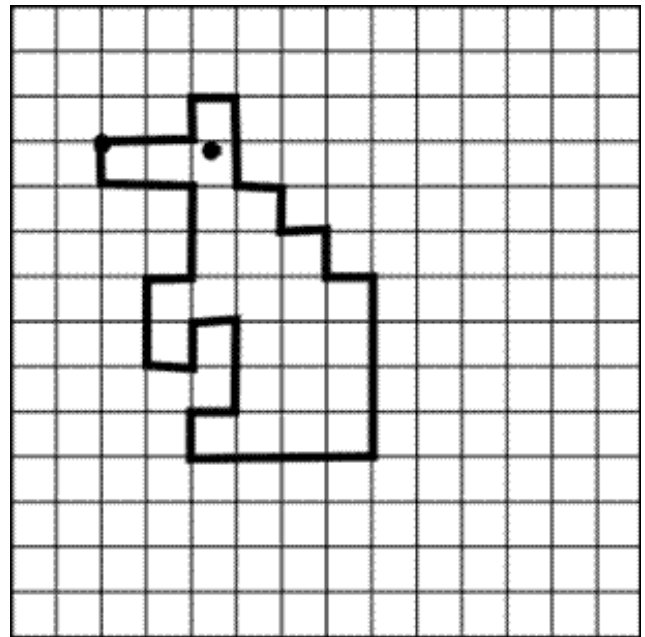
Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*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.



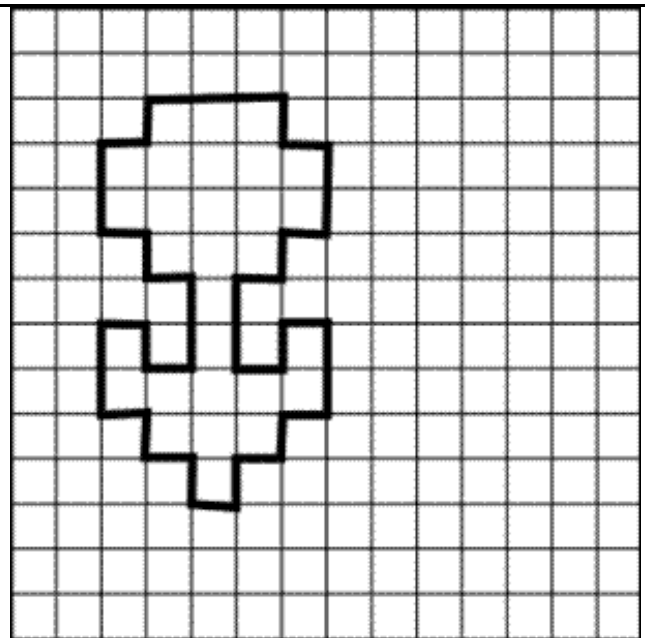
16. «Сидящая собака». Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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



17. «Большой цветок». Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

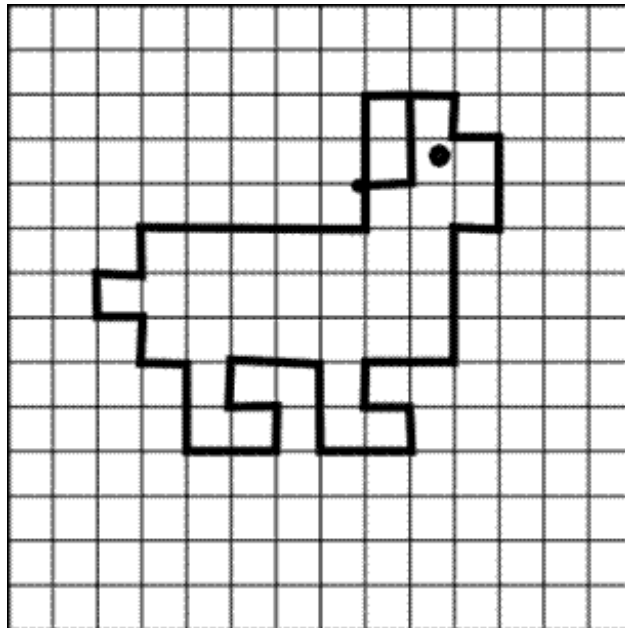
*3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *2 клетки вниз,
*1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
*1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1 клетка влево, *1 клетка вверх,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



18.

«Бультдог». Начальная точка – 4 клетки вниз, 8 клеток вправо.

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



19.

«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.

