

Графические диктанты для старших дошкольников.

В предлагаемом Вашему вниманию пособии даются графические диктанты, которые помогут сформировать у детей старшего дошкольного возраста графические умения, необходимые для подготовки руки к обучению письму. Многолетний опыт работы по предлагаемой в пособии методике показал эффективность данной системы. Выполняя задания, дети приобретали нужные графические навыки, учились ориентироваться на листе бумаги в клетку, развивали зрительное и слуховое восприятие, произвольность внимания и памяти. Графические диктанты не только развивают мелкую моторику и координацию движений руки, но и формируют пространственное мышление. В процессе усвоения навыка письма по клеточкам под диктовку дети становились более усидчивыми, прилежными, самостоятельными, уверенными в своих силах. А эти качества необходимы для успешного обучения в школе. Письмо под диктовку очень нравится ребятам, поскольку присутствует сюрпризный момент – малыши не знают заранее, какой рисунок должен получиться.

Система графических диктантов построена по следующим принципам:

1. Строгая последовательность заданий с постепенно возрастающей сложностью.

- В первом блоке даются небольшие картинки, во втором блоке – картинки с большим количеством элементов, с длинными линиями. В третьем блоке приводятся примеры небольших картинок, но с диагональными линиями. Четвёртый блок – это крупные рисунки с большим количеством диагональных элементов.

- Помимо письма под диктовку учим детей срисовывать эти картинки с образца, помогая определить начальную точку.

2. Временная регламентированность: 2 раза в неделю по 10-12 минут как часть занятия по математике или как самостоятельное занятие во второй половине дня.

3. Учёт индивидуального уровня и темпа развития детей.

4. Графические диктанты даются детям только после того, как они достаточно усвоят графические умения, познакомятся с тетрадью в крупную клетку, научатся ориентироваться на листе, сформируется умение фиксировать уголок клетки. Дети должны понимать словесную инструкцию взрослого, работать с опорой на зрительный образец, уметь организовывать свою самостоятельную деятельность.

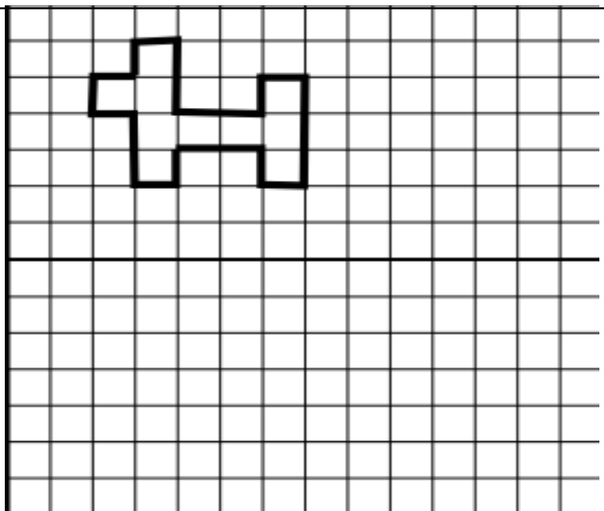
5. Соблюдение гигиенических требований:

- необходимо следить за правильной посадкой детей за столом, хорошим освещением, за правильным положением пальцев относительно пишущего предмета и за положением кисти;
- работа проводится в тетрадях в крупную клетку;
- каждые 3-4 минуты письма проводятся физкультурные минутки, гимнастика для глаз и пальцев рук.

Первый уровень сложности.

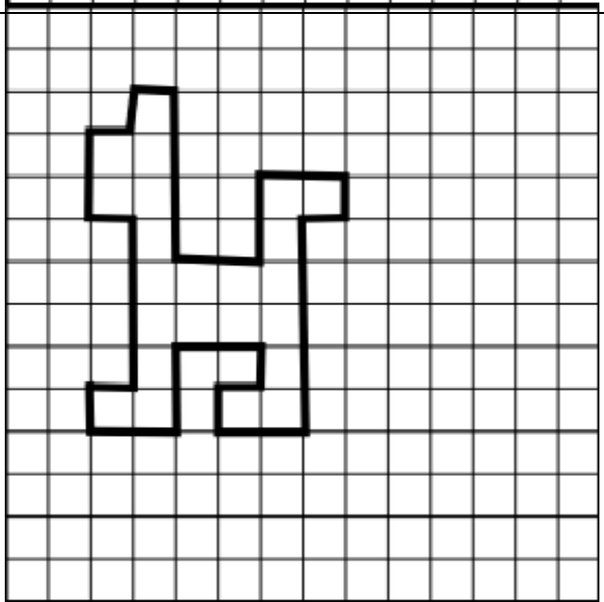
Маленькая собачка. Начальная точка – ступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо.

- *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.



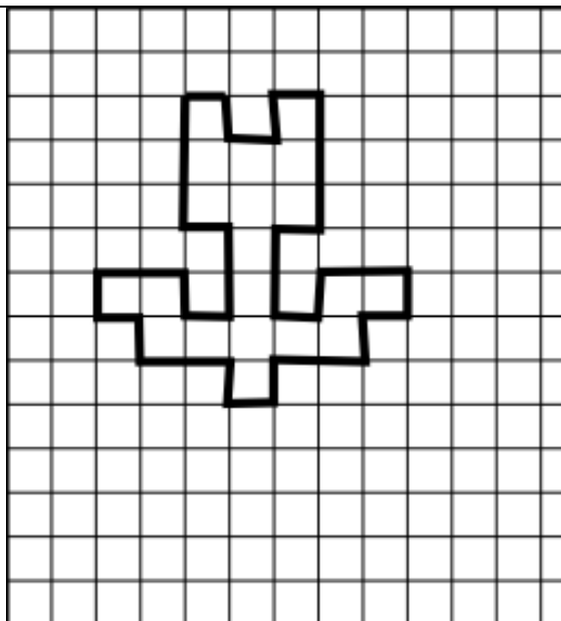
2. «Собака». Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

- *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.



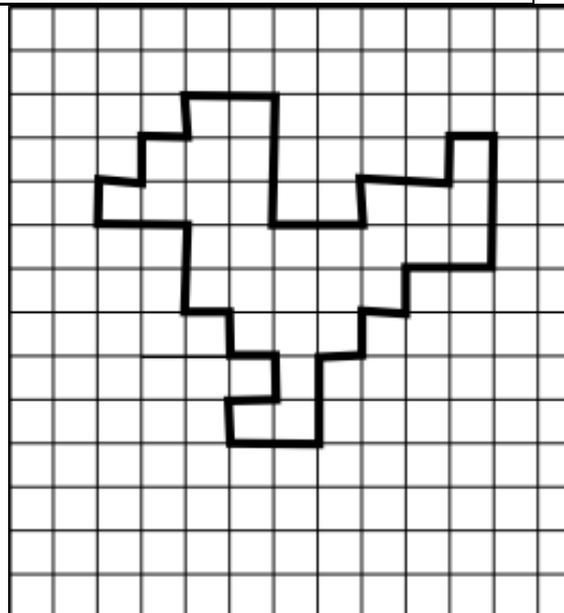
3. «Тюльпан». Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

- *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.

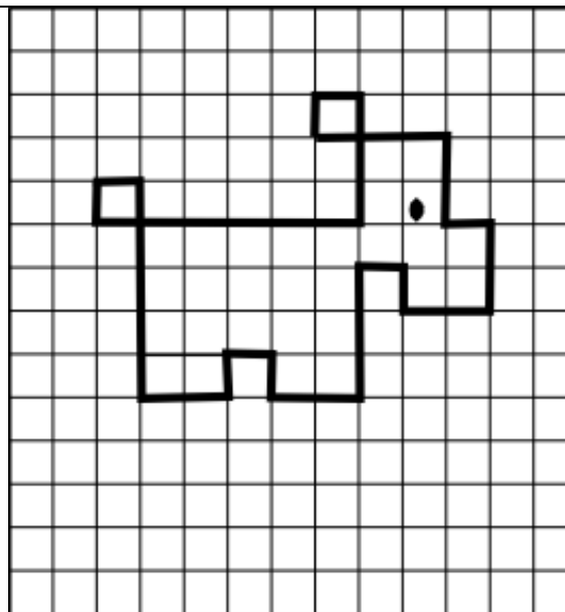
- *2 клетки вправо, *3 клетки вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо,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

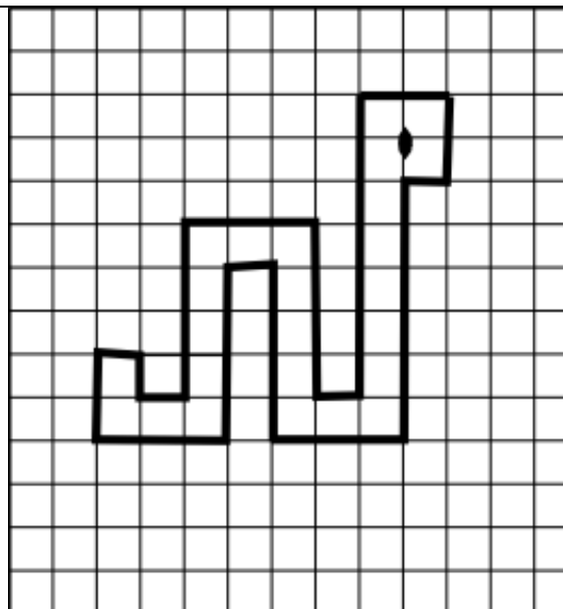
– 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- *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.



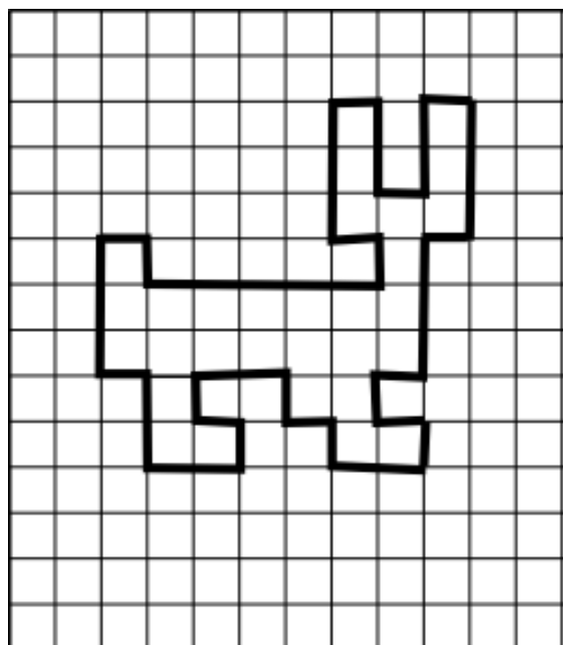
6. «Змея». Начальная точка –
2 клетки вниз, 8 клеток вправо.

- *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.



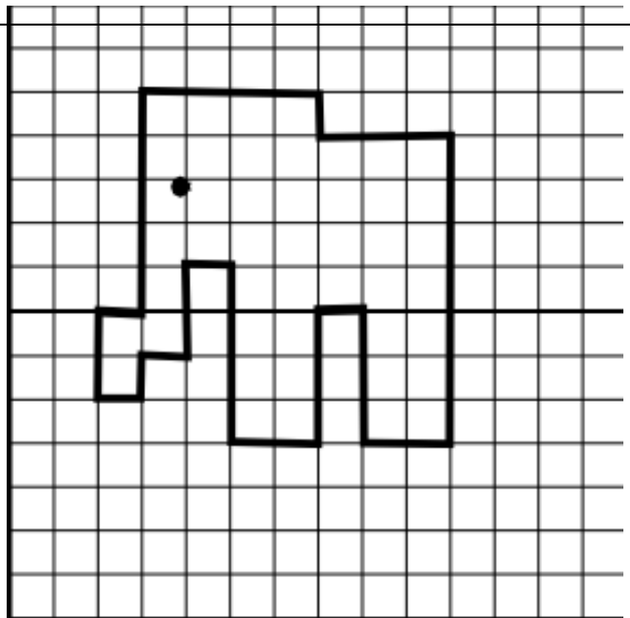
7. «Зайчик». Начальная точка –
4 клетки вниз, 1 клетка вправо.

- *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.



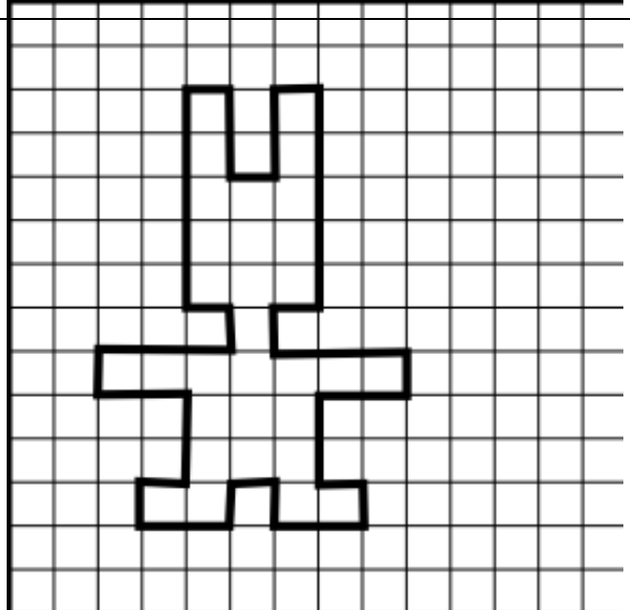
8. «Слон». Начальная точка –
2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

- *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.



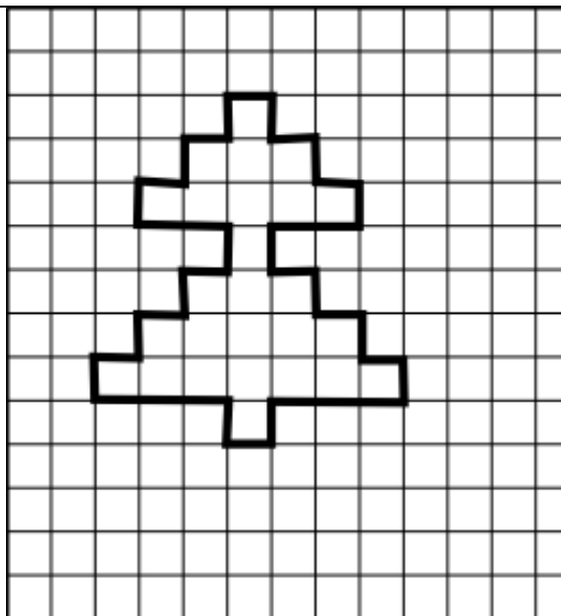
9. «Игрушечный заяц».
Начальная точка – 2 клетки вниз, 4
клетки вправо.

- *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.



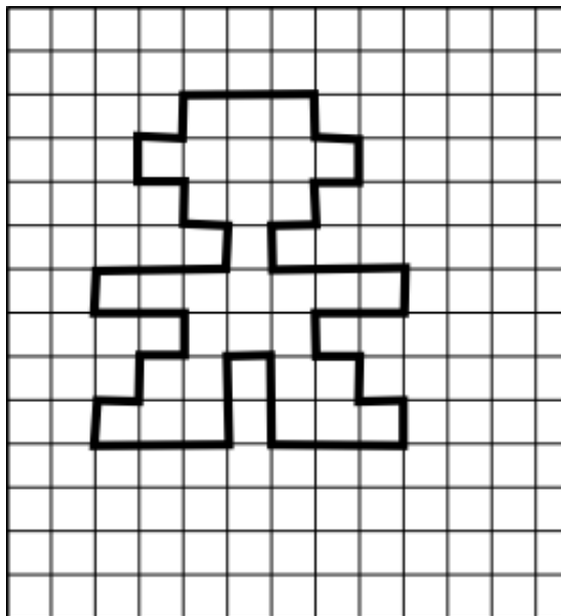
10. «Ёлочка». Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.

- *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.



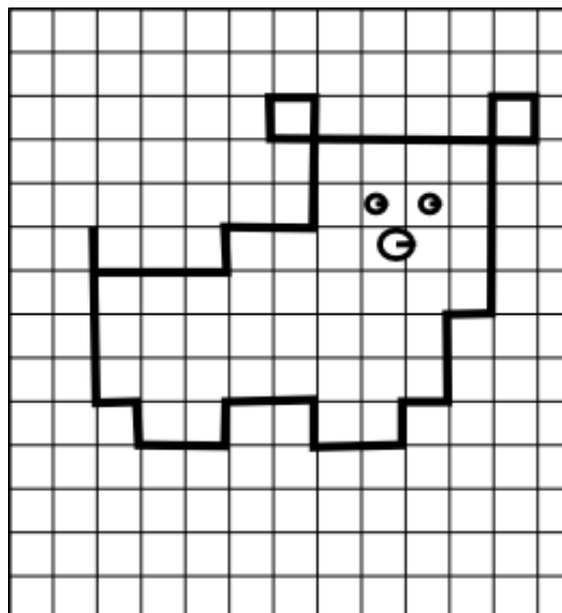
11. «Робот». Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

- *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.



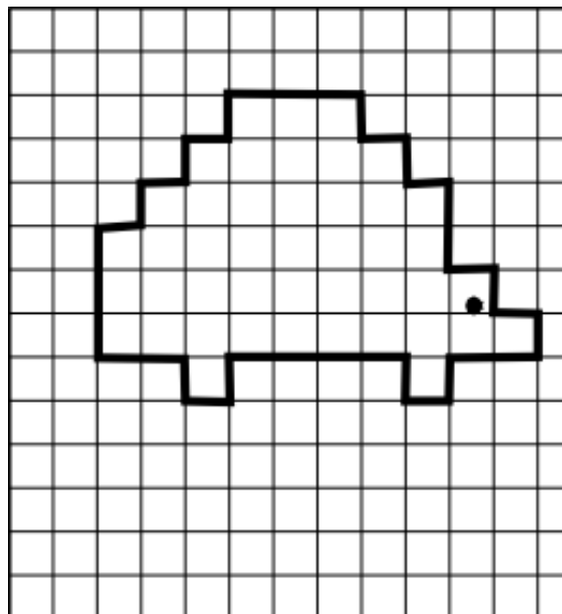
12. «Поросёнок». Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

- *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.



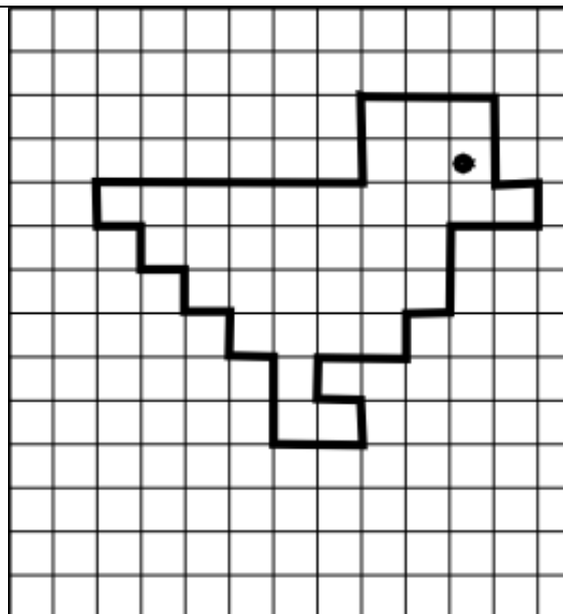
13. «Ёжик». Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

- *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.



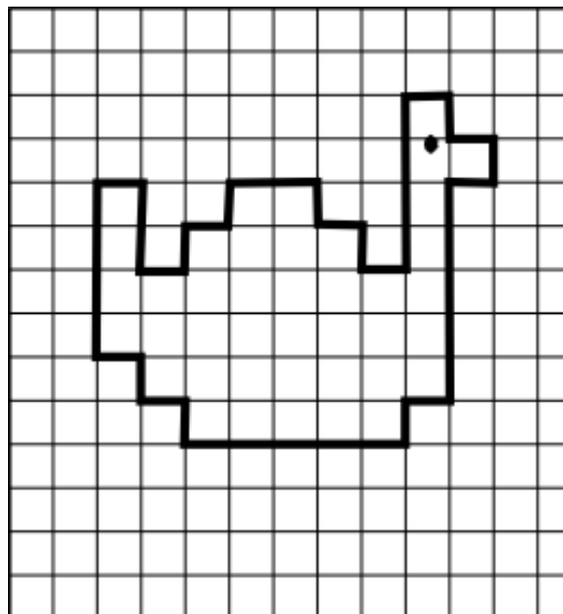
14. «Уточка». Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- *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.

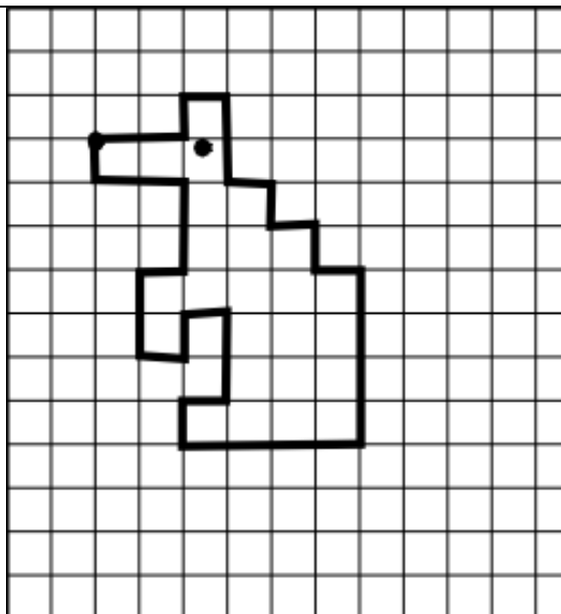
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка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

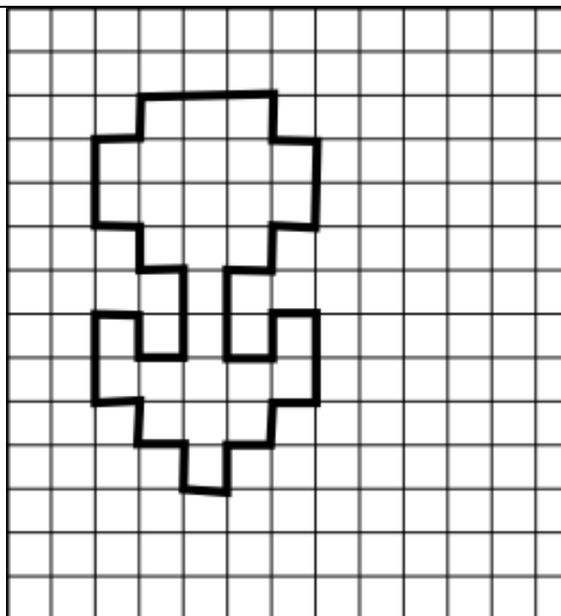
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *4 клетки вниз,
- *4 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка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



17. «Большой цветок».

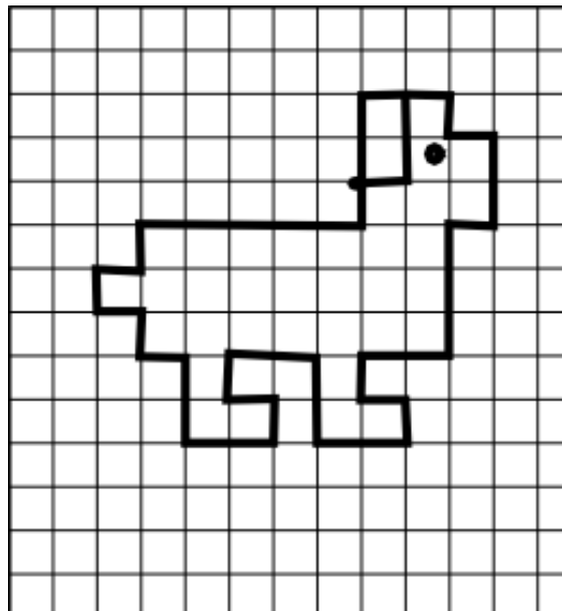
Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

- *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.



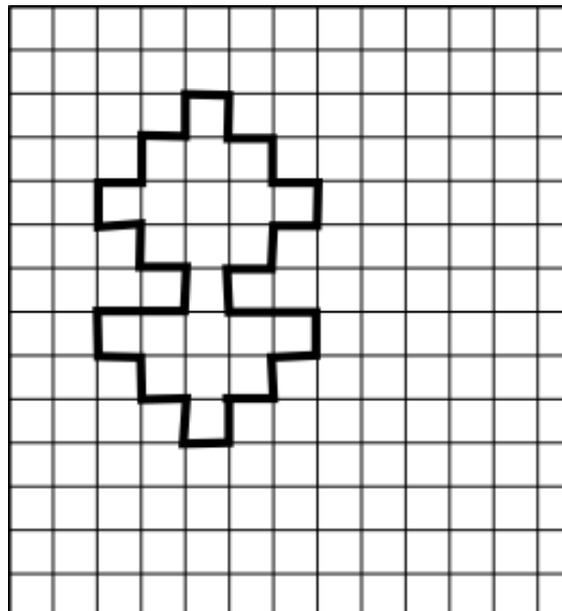
18. «Булдодг». Начальная точка – 4 клетки вниз, 8 клеток вправо.

- *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.

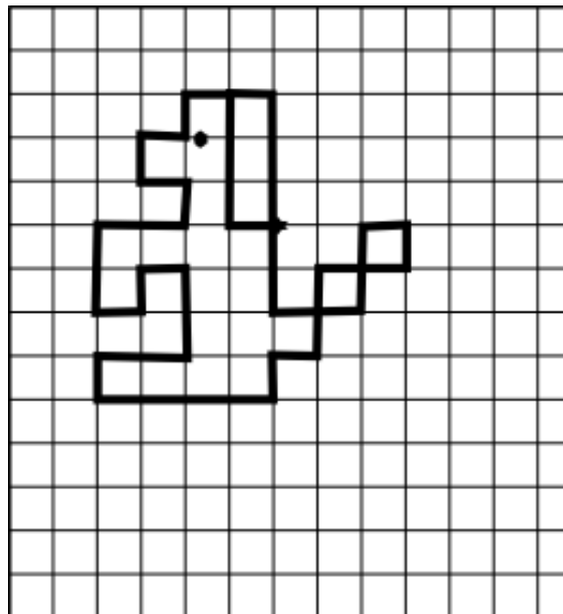
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка влево,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



20. «Собачка просит сахар».

*Начальная точка – 5 клеток вниз, 6
клеток вправо.*

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

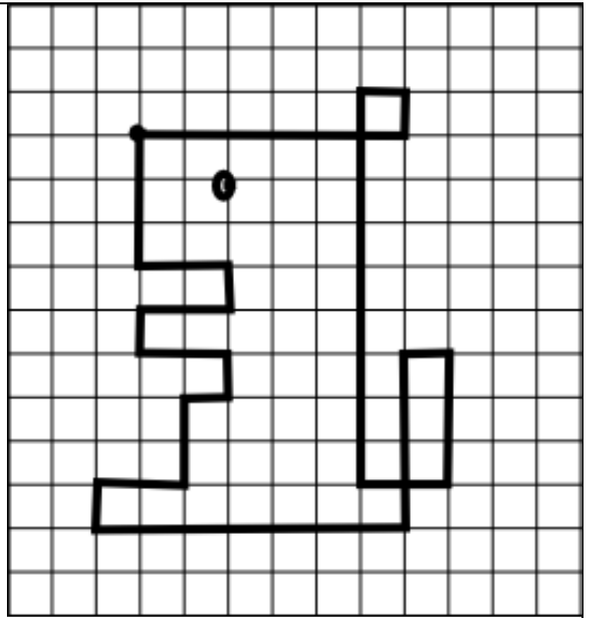


Второй уровень сложности.

21. «Сидящий бульдог».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

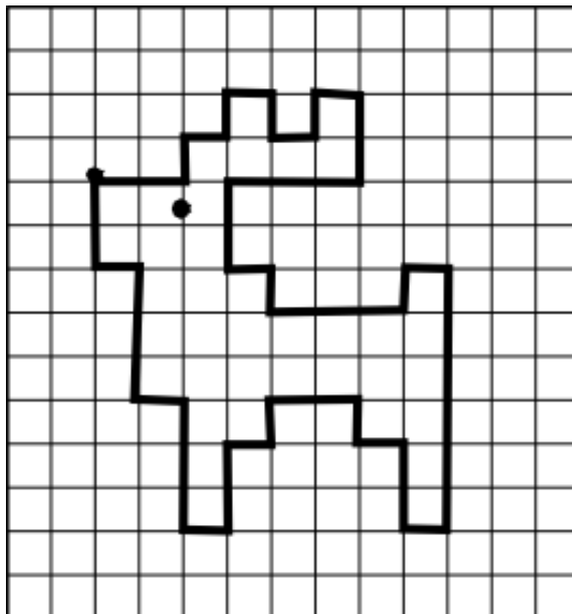
- *6 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *9 клеток вниз,
- *2 клетки вправо, *3 клетки вверх,
- *1 клетки влево, *4 клетки вниз,
- *7 клеток влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *2 клетки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



22. «Олень». Начальная точка

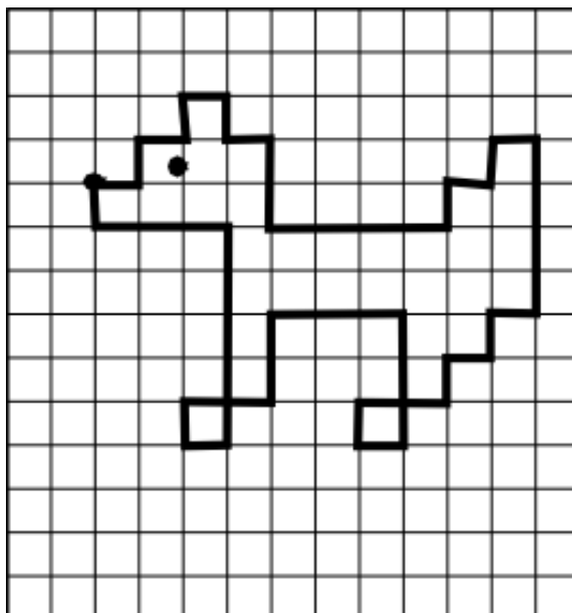
– 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- *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.



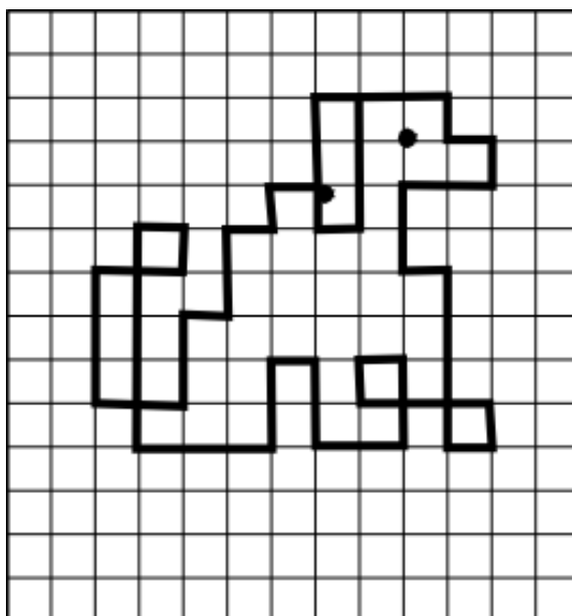
23. «Собака». Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

- *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.



24. «Большая сидящая собака». Начальная точка – 4 клетки вниз, 7 клеток вправо.

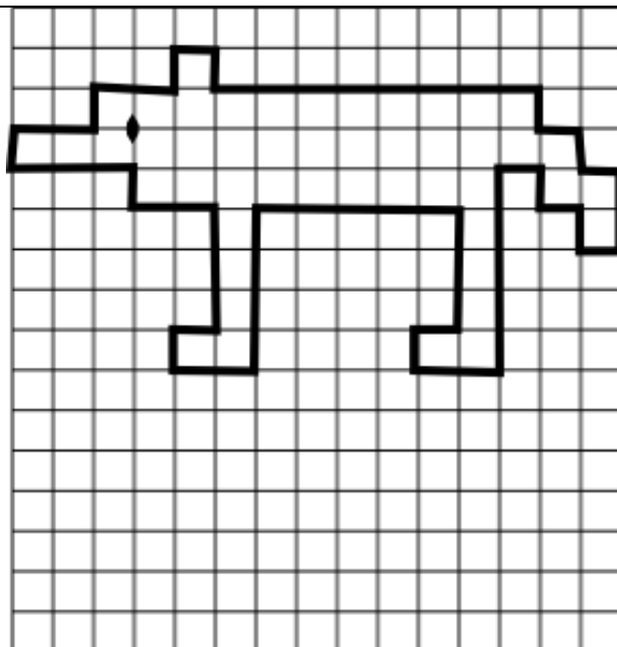
- *1 клетка вниз, *1 клетка вправо,
- *3 клетки вверх, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *1 клетка влево,
- *1 клетка вниз, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *1 клетка влево,
- *2 клетки вниз, *2 клетки влево,
- *3 клетки вверх, *2 клетки вправо,
- *1 клетка вверх, *1 клетка влево,
- *5 клеток вниз,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



27. «Волк». Начальная точка

– 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

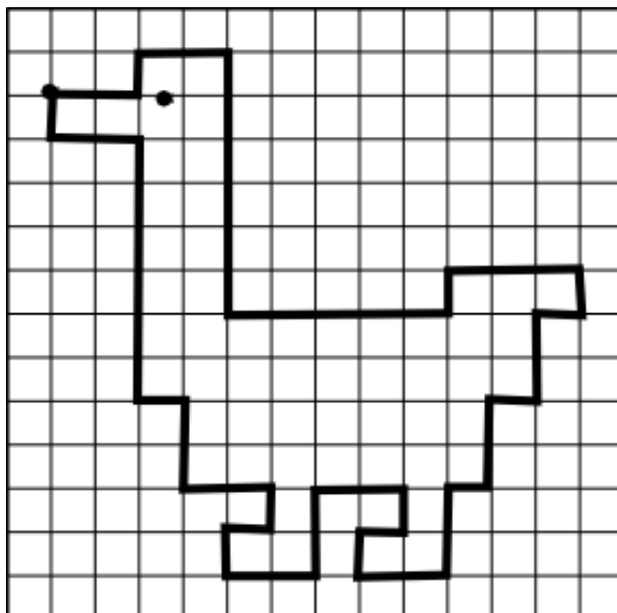
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *8 клеток вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка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



28. «Гусь». Начальная точка –

3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

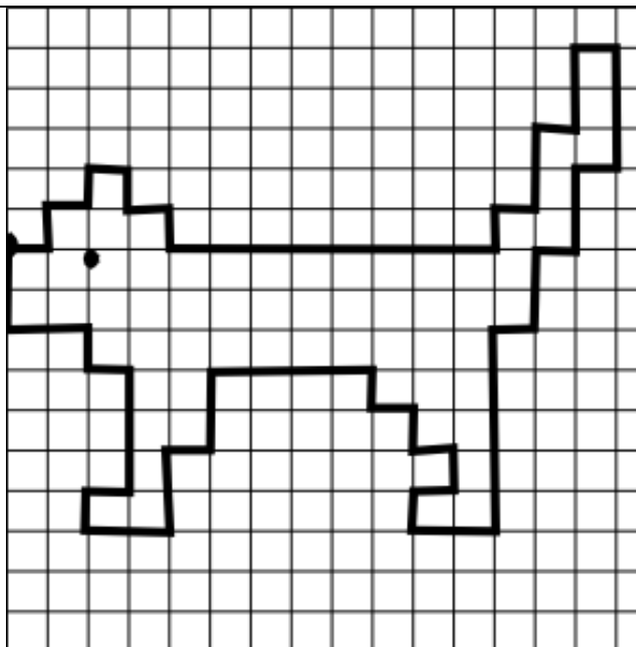
- *2 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *6 клеток вниз,
- *5 клеток вправо, *1 клетка вверх,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *2 клетки вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо,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



29. «Кошка». Начальная точка

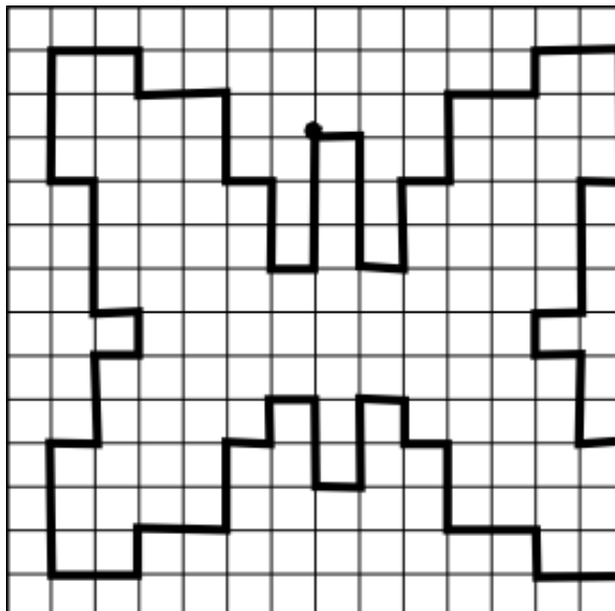
– 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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



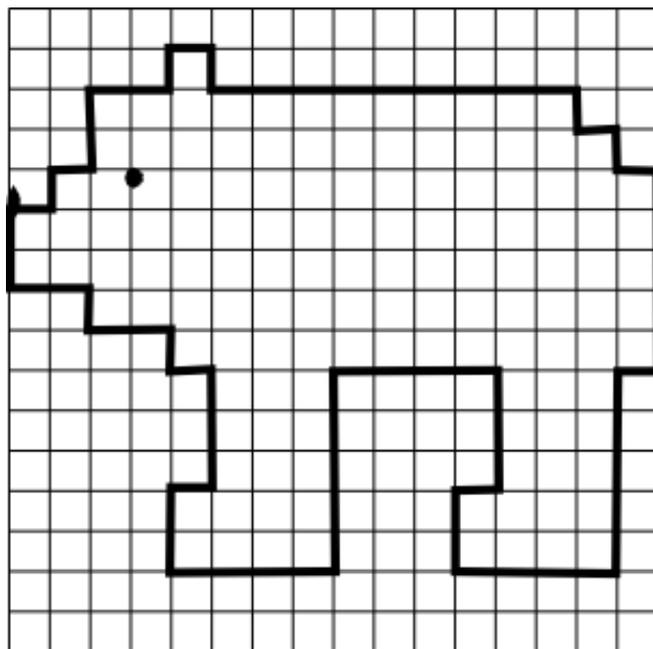
30. «Бабочка». Начальная точка – 4 клетки вниз, 8 клеток вправо.

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



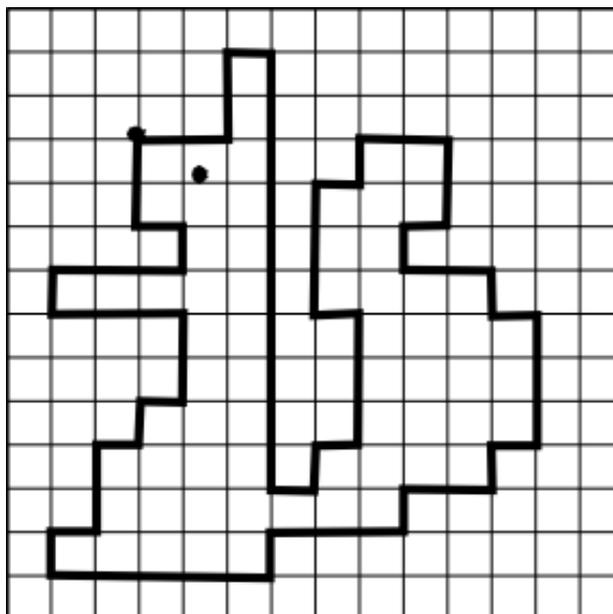
31. «Медведь». Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

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



33. «Белочка». Начальная точка – 4 клетки вниз, 4 клетки вправо.

- *2 клетки вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *10 клеток вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вверх,
- *1 клетка влево, *3 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *2 клетки вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *1 клетка вправо, *3 клетки вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *3 клетки влево, *1 клетка вниз,
- *5 клеток влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *3 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево, *2 клетки вверх.



Третий уровень сложности.

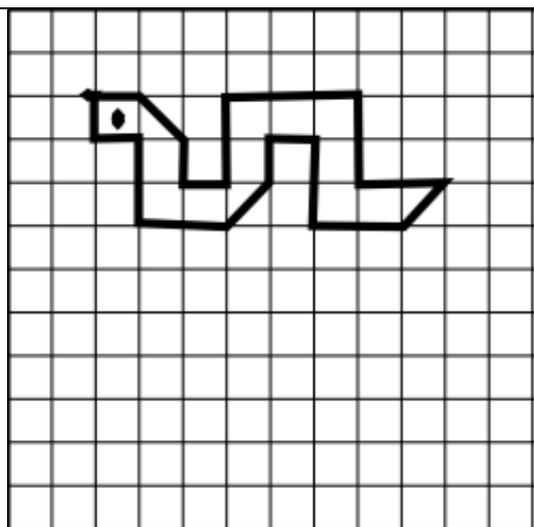
34. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *3 клетки вправо,

*2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2

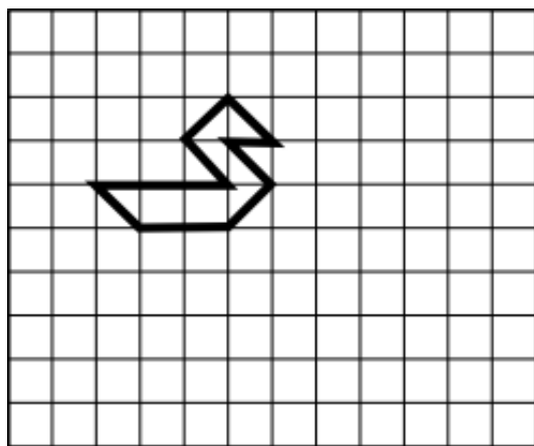
клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх.



35. «Маленькая уточка». Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*3 клетки вправо, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево

вниз наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок.

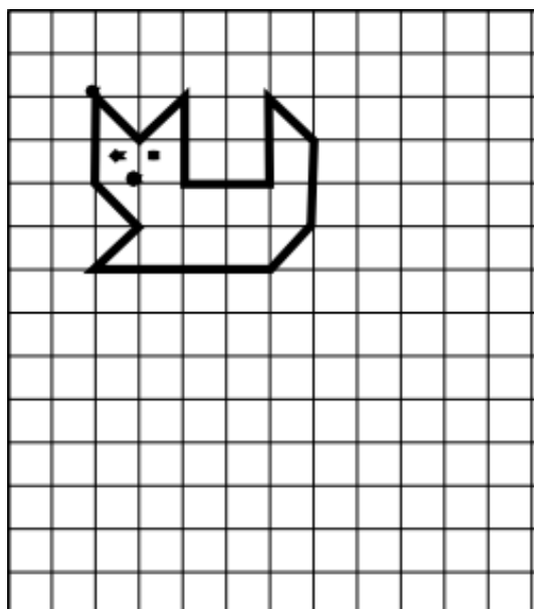


36. «Котёнок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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

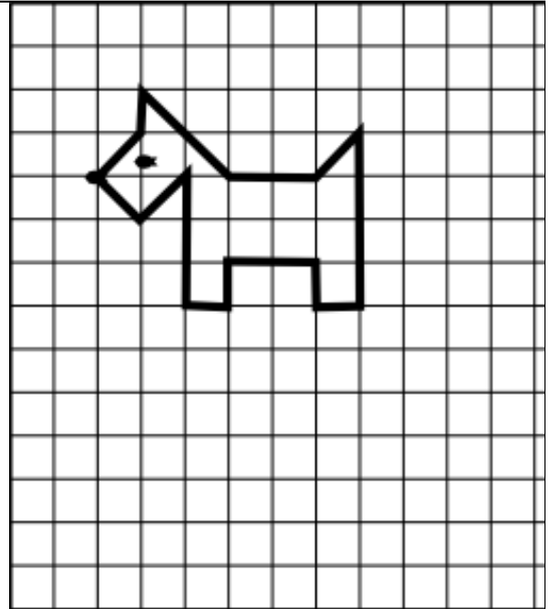
влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх.



37. «Собачка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

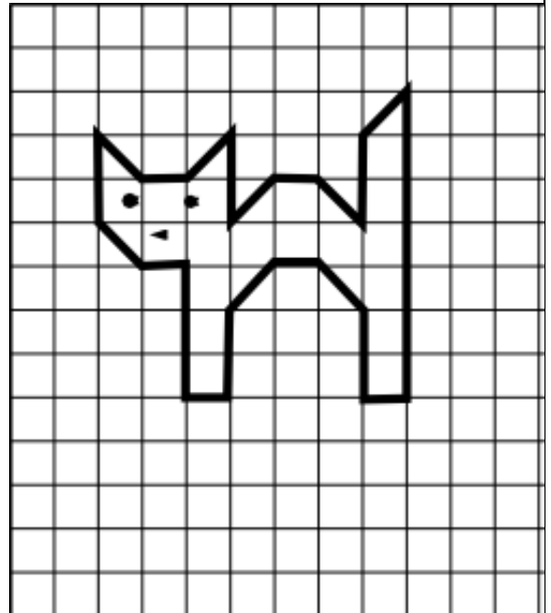
*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, 4 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вверх, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх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



38. «Кошечка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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



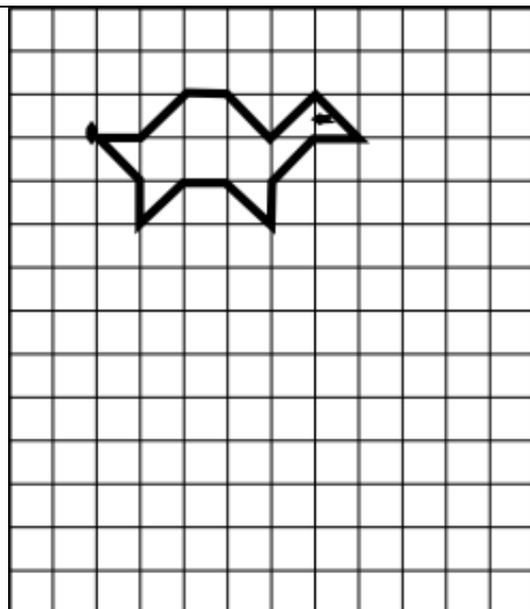
39. «Черепашка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз

наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка

вверх, *1 клетка влево вверх наискосок.

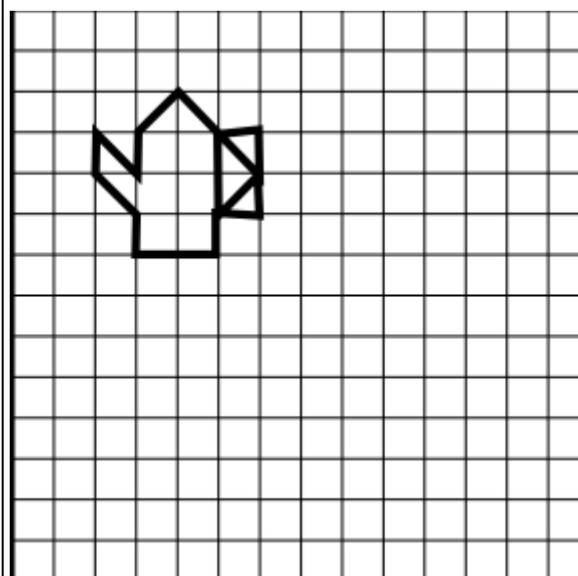


40. «Кофейник».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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

клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх.



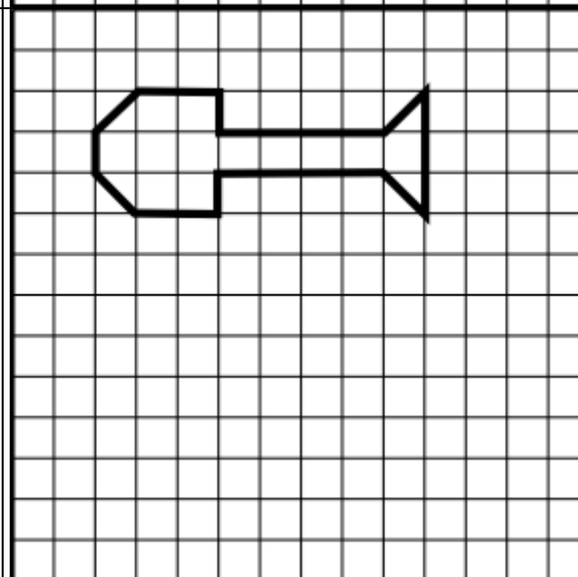
41. «Лопата».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, 4 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок,

*3 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки влево, *1 клетка вниз,

*2 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх.



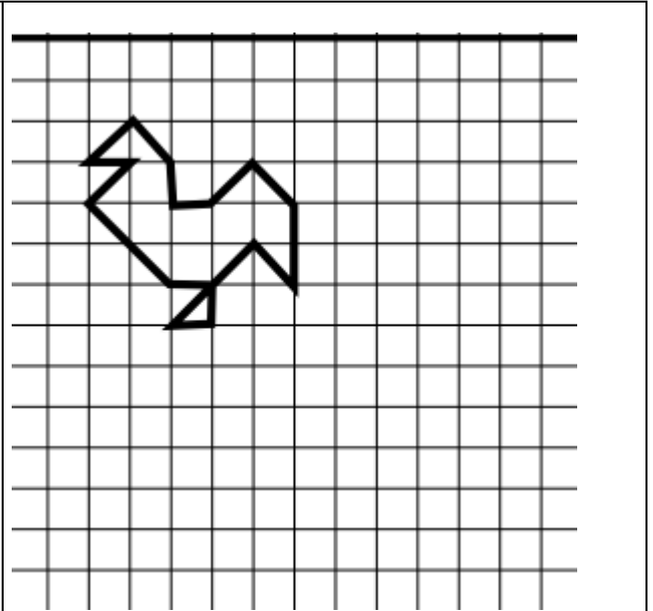
42. «Курочка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз

наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки влево вниз

наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево.



43. «Чайник».

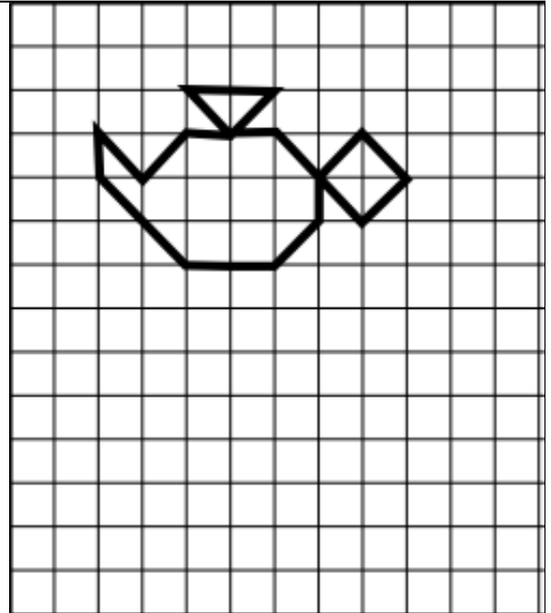
Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо,

*1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх

наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок,

*1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вверх.



44. «Слон».

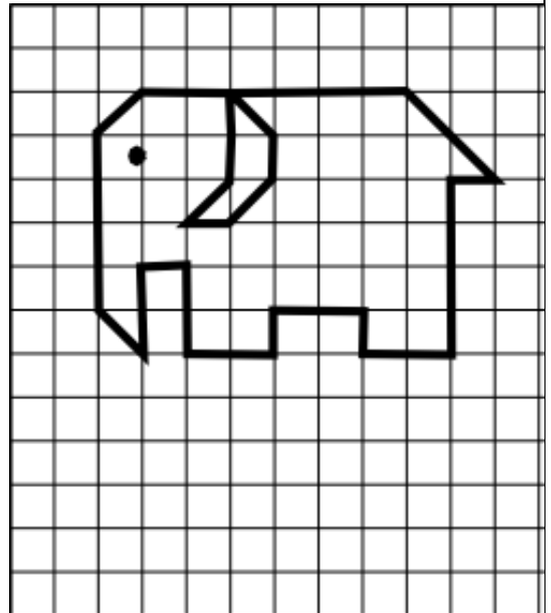
Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

*1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх,

*4 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз

наискосок, *1 клетка влево, *4 клетки вниз,

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



45. «Верблюд».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

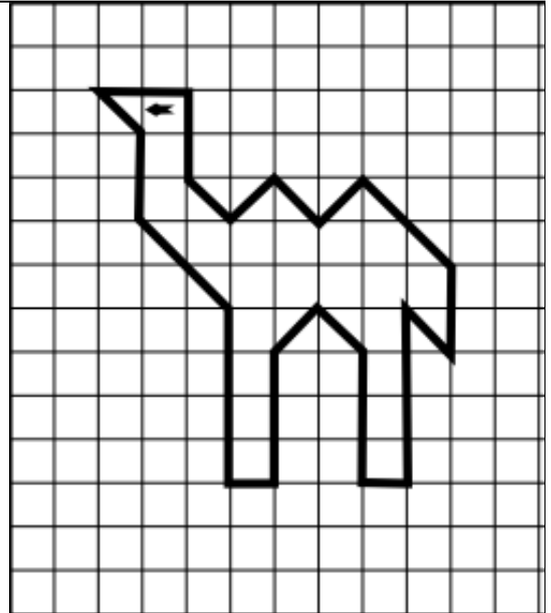
*2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз

наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вправо вниз

наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево вниз

наискосок, *3 клетки вниз, *1 клетка влево,

*4 клетки вверх, *2 клетки влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок.



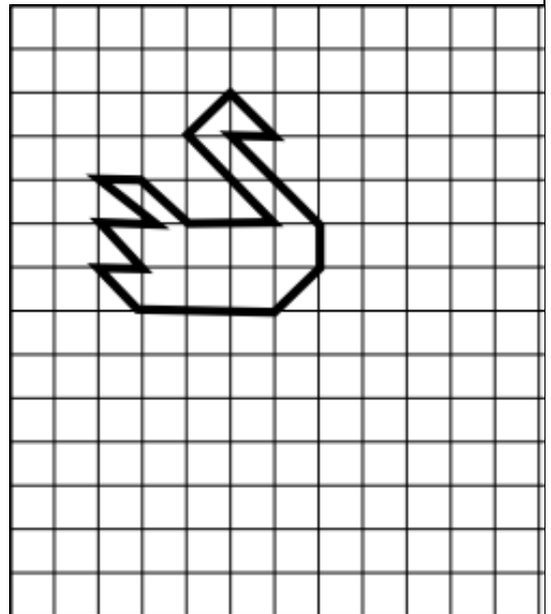
46. «Лебедь».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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

влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх

наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх наискосок.



47. «Оленёнок».

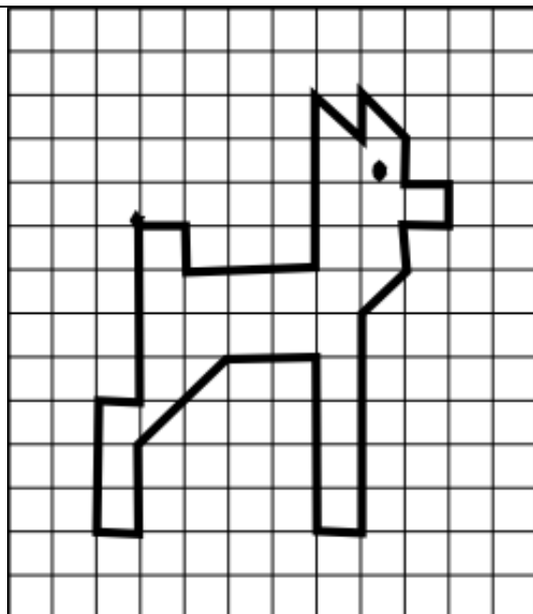
Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *4 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1

клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *5 клеток вниз, *1 клетка влево,

*4 клетки вверх, *2 клетки влево, *2 клетки влево вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1

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



48. «Рыбка».

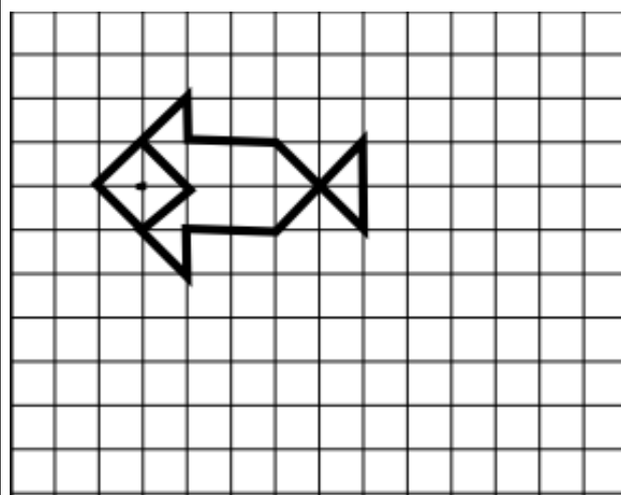
Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо

вверх наискосок, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз наискосок,

*2 клетки вверх, *2 клетки влево вниз наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка вниз,

*1 клетка влево вверх наискосок.



49. «Белочка».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

*1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *2

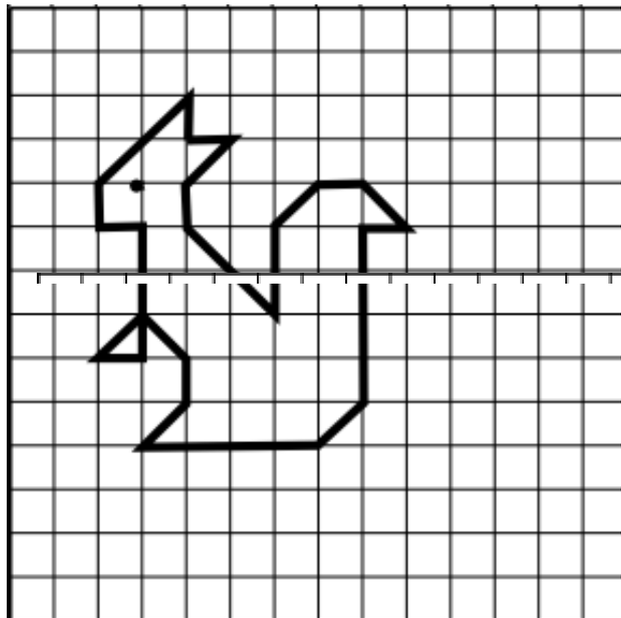
клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз

наискосок, *1 клетка влево, *4 клетки вниз,

*1 клетка влево вниз наискосок, *4 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх

наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок,

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



50. «Груша».

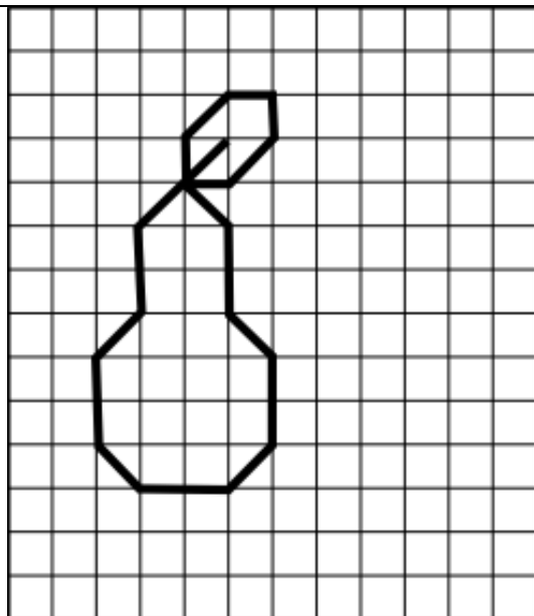
Начальная точка – 3 клетки вниз, 5 клеток вправо.

*2 клетки влево вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2

клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх,

*1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх

наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево.



51. «Тюльпан».

Начальная точка – 7 клеток вниз, 5 клеток вправо.

*2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх

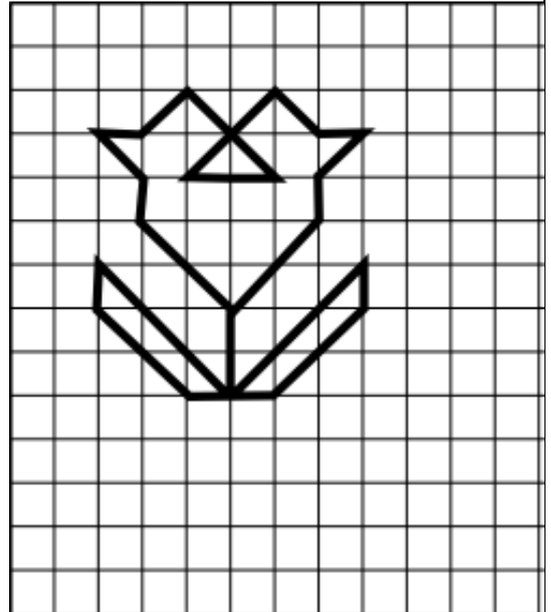
наискосок, *2 клетки вправо вниз

наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо

вниз наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *2

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

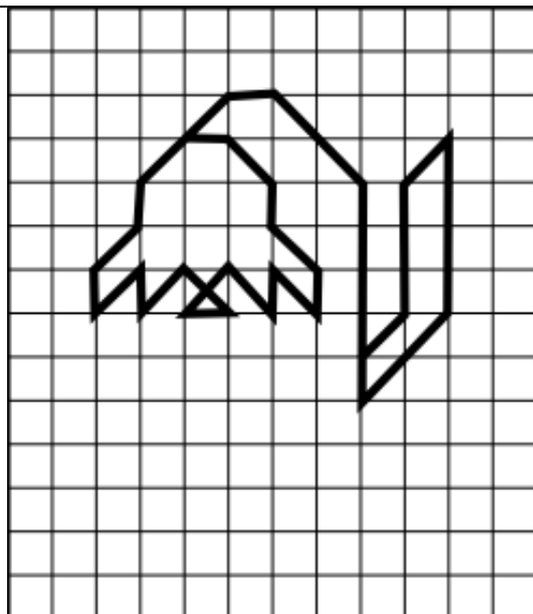
наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *3 клетки вправо вниз наискосок.



52. «Колокольчик».

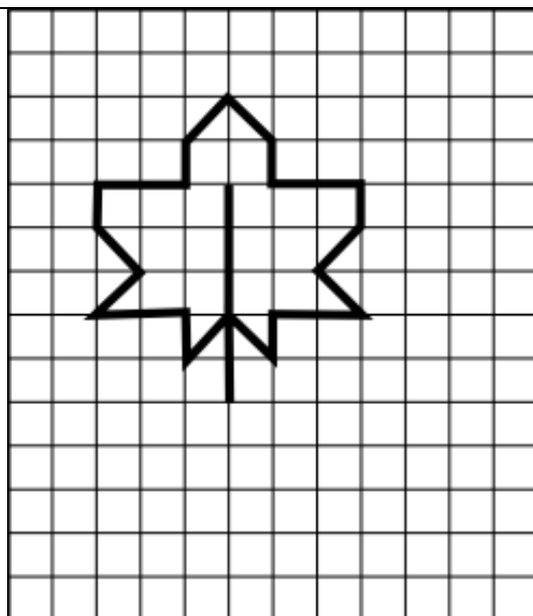
Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.

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



53. «Кленовый листик». *Начальная точка – 4 клетки вниз, 5 клеток вправо.*

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



54. «Чайка».

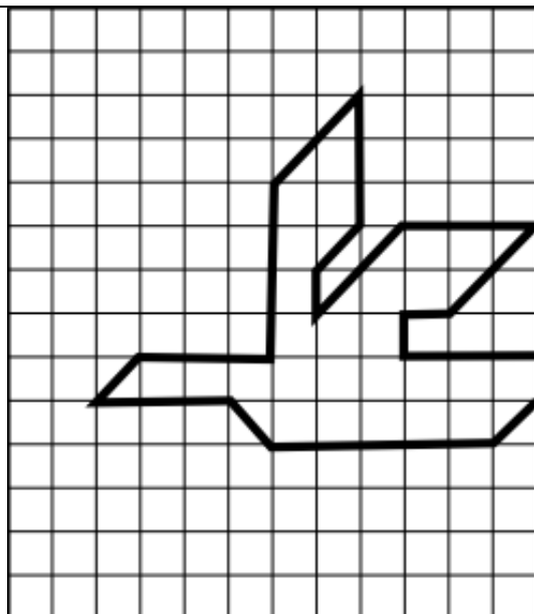
Начальная точка – 4 клетки вниз, 6 клеток вправо.

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

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

наискосок, *3 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *3 клетки вправо,

*4 клетки вверх.



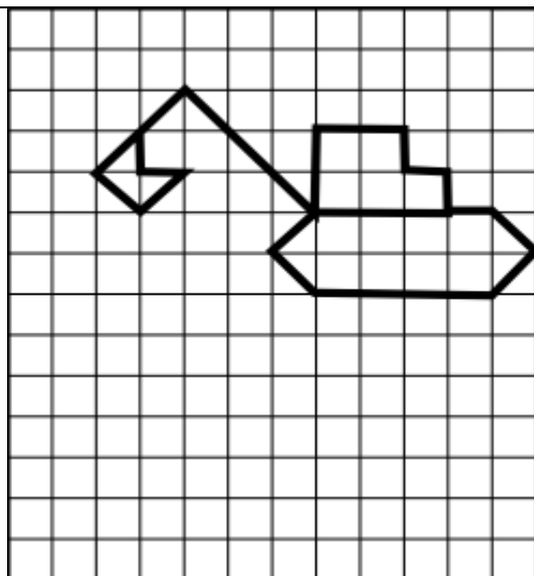
55. «Экскаватор».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево

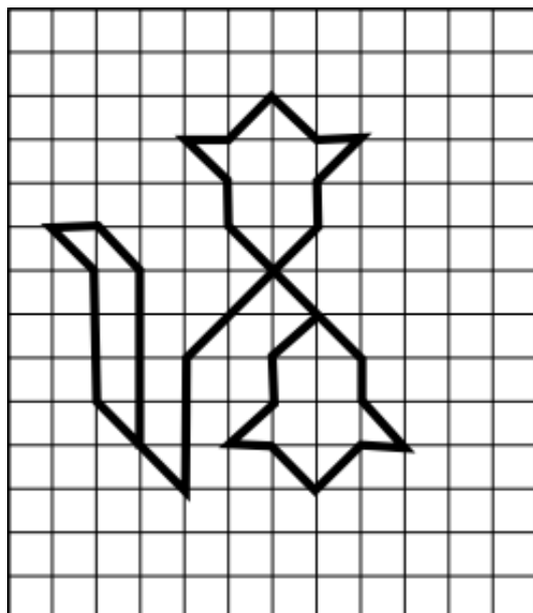
вверх наискосок, *2 клетки вправо вверх наискосок, *3 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо,

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



56. «Колокольчики». Начальная точка – 10 клеток вниз, 4 клетки вправо.

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



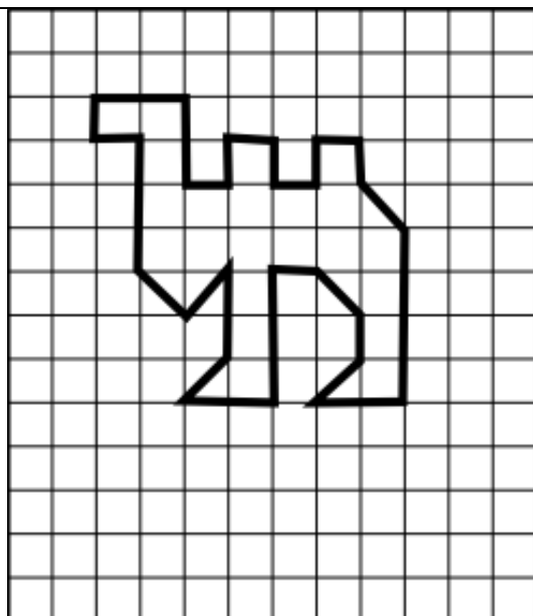
57. «Верблюд».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 2
клетки вправо.

*2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1
клетка вправо, *1 клетка вверх, *1
клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка
вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз
наискосок, *4

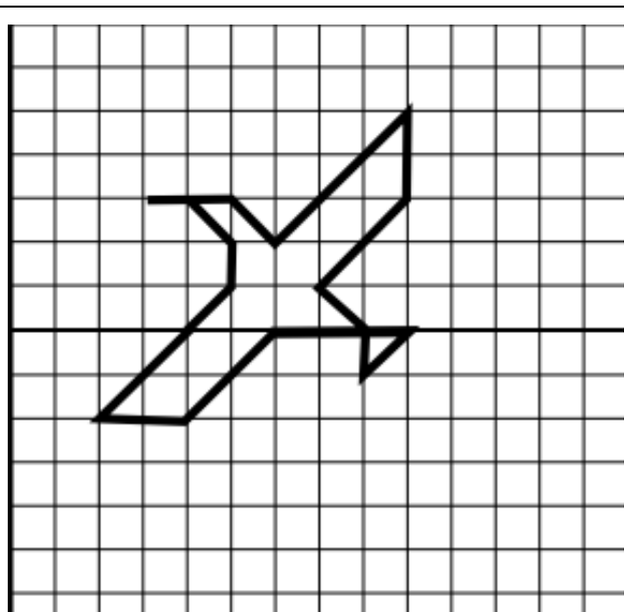
клетки вниз, *2 клетки влево, *1
клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка
вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1
клетка влево, *3 клетки вниз, *2 клетки
влево, *1

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



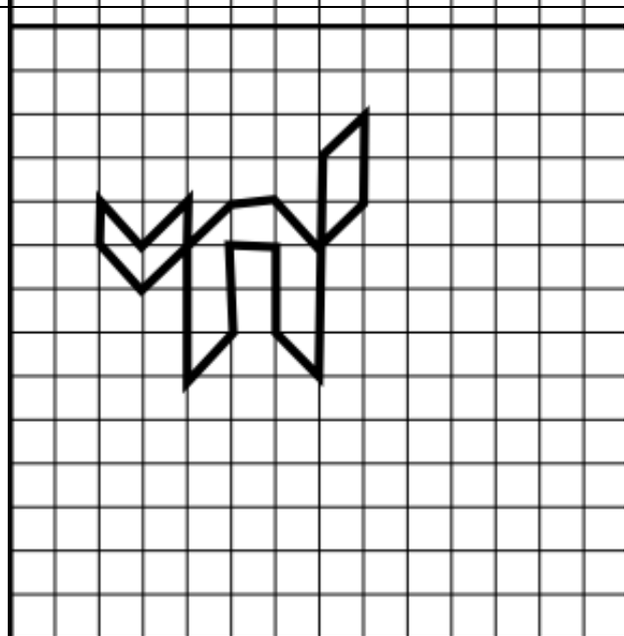
58. «Летящая чайка». Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

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



59. «Сердитый котик». Начальная точка – 5 клеток вниз, 4 клетки вправо.

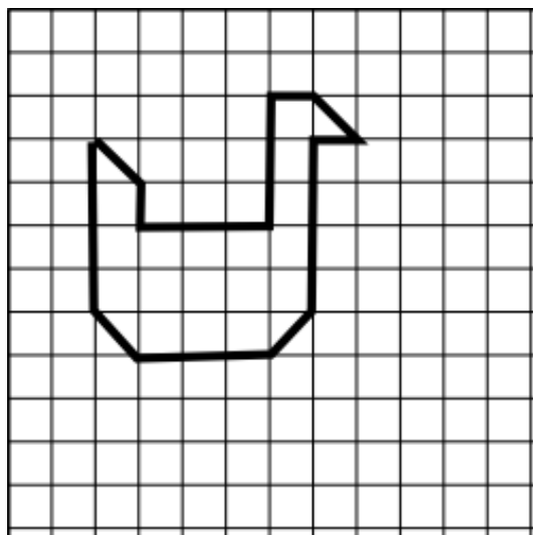
*1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *4 клетки вниз, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *5 клеток вверх, *1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



60. «Уточка».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.

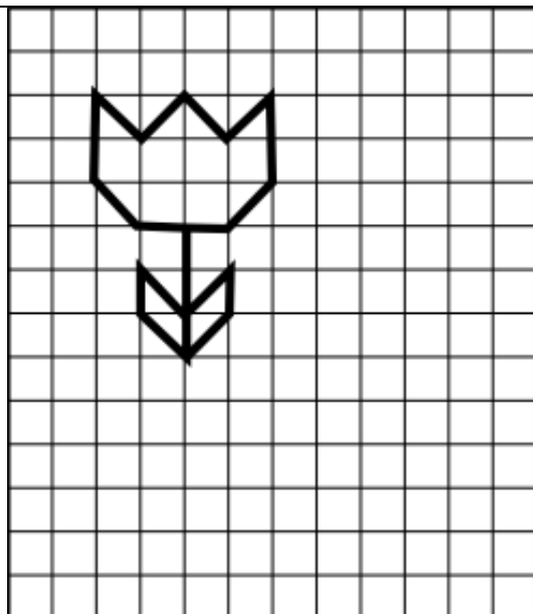
*1 клетки вправо вниз наискосок, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *3 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *4 клетки вниз,
*1 клетка влево вниз наискосок, *3 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *4 клетки вверх.



61. «Тюльпан».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 4 клетки вправо.

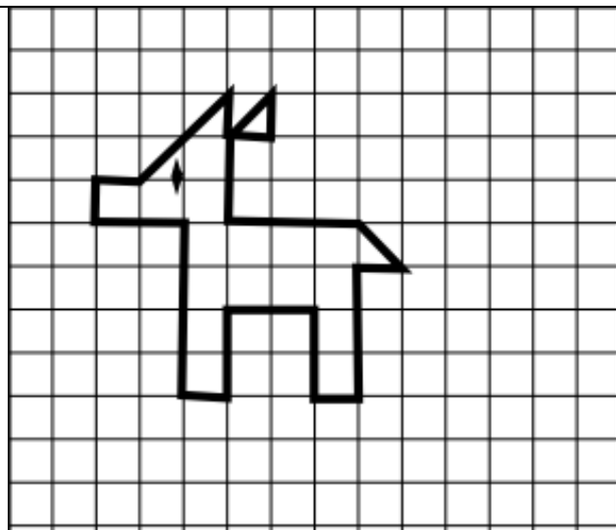
*1 клетка влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево вверх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



62. «Лошадка».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

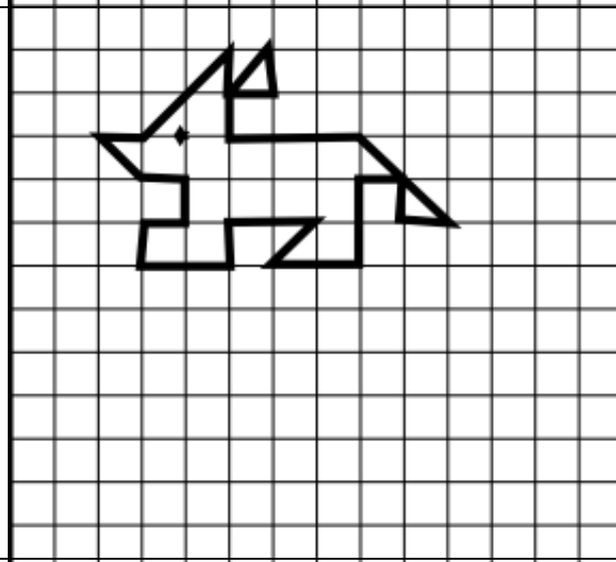
*1 клетка вправо, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *3 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вниз,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



63. «Лисица».

Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.

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



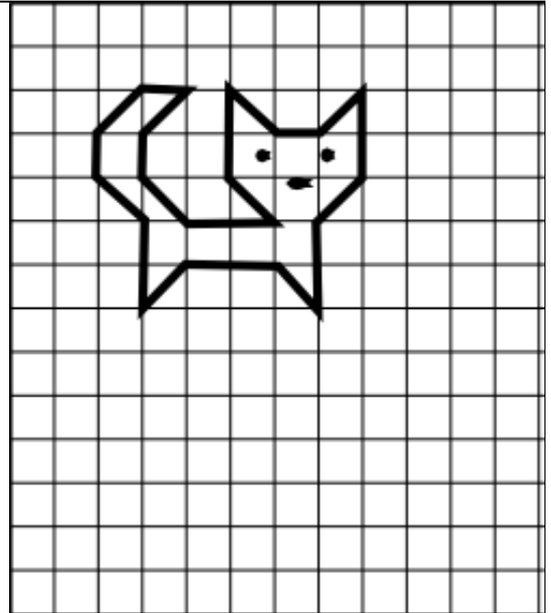
64. «Котёнок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх

наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки влево, *1 клетка влево вниз наискосок, *2 клетки вверх, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх

наискосок.



65. «Тюлень».

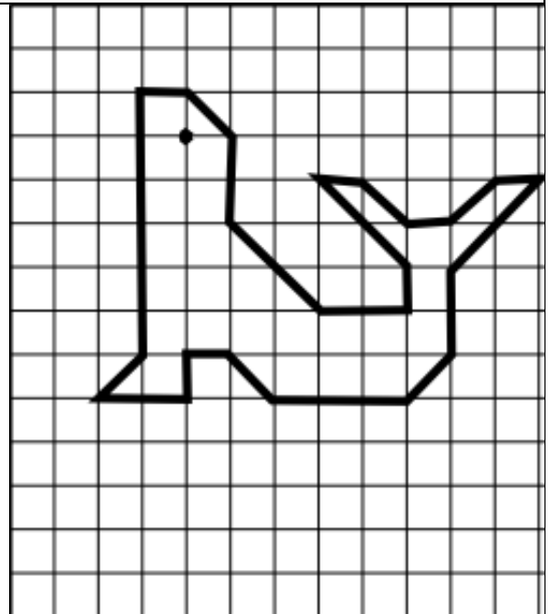
Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо,

*1 клетка вверх, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вправо,

*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *2 клетки влево вниз

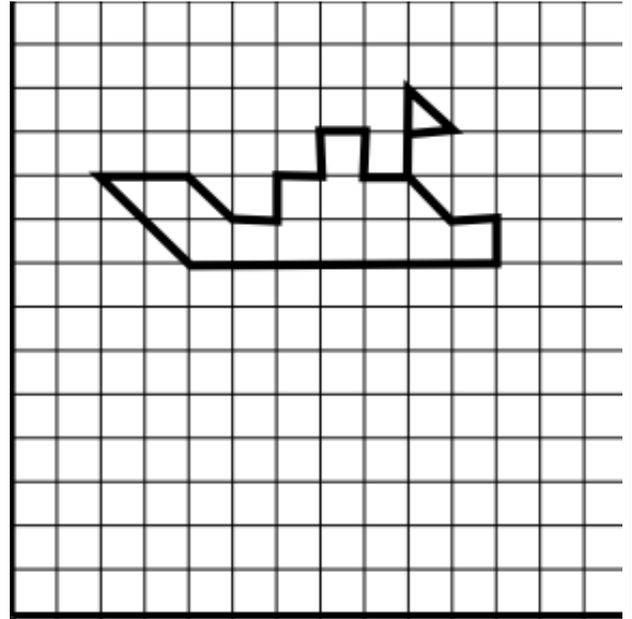
наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *4 клетки влево, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вверх наискосок, *6 клеток вверх.



66. «Корабль».

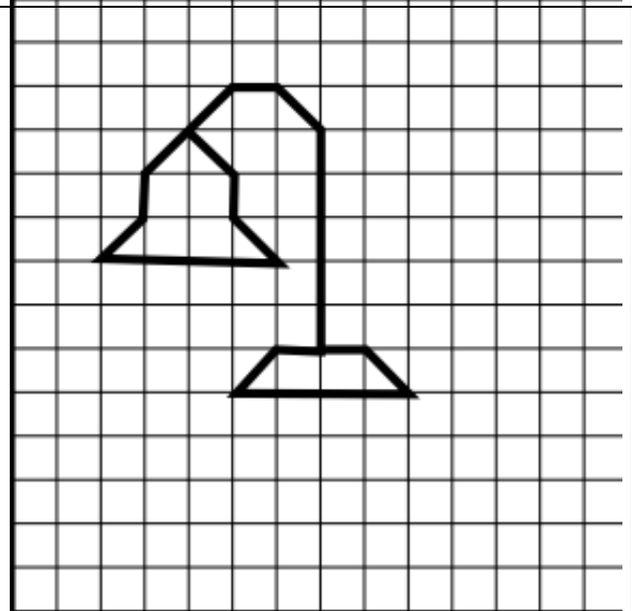
Начальная точка – 3 клетки вниз, 9 клеток вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка влево
вверх
наискосок, *2 клетки вниз, *1 клетка
влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1
клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
*1
клетка влево, *1 клетка влево вверх
наискосок, *2 клетки влево, *2 клетки
вправо вниз наискосок, *7 клеток
вправо,
*1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1
клетка влево вверх наискосок.



67. «Настольная лампа». *Начальная точка – 3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

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



68. «Человечек».

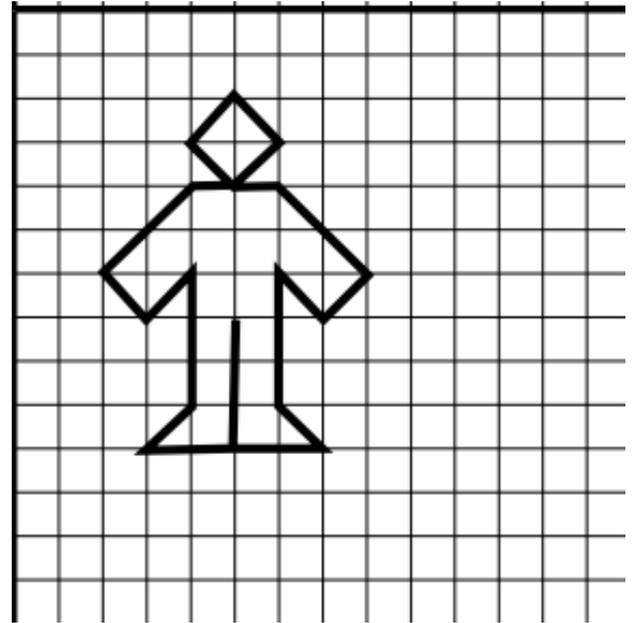
Начальная точка –7 клеток вниз, 5 клеток вправо.

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

*1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо, *1

клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо вниз

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



Четвёртый уровень сложности.

69. «Зайчик». Начальная точка

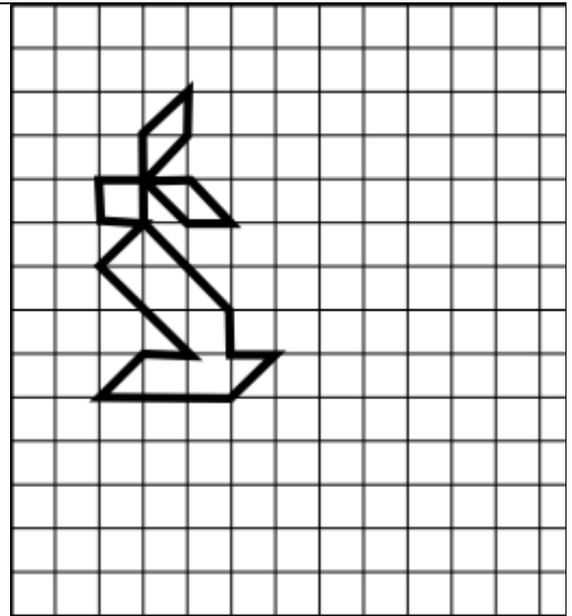
– 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка

влево вверх наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1

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

наискосок, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево вверх наискосок.



70. «Дубовый лист». Начальная точка –5

клеток вниз, 5 клеток вправо.

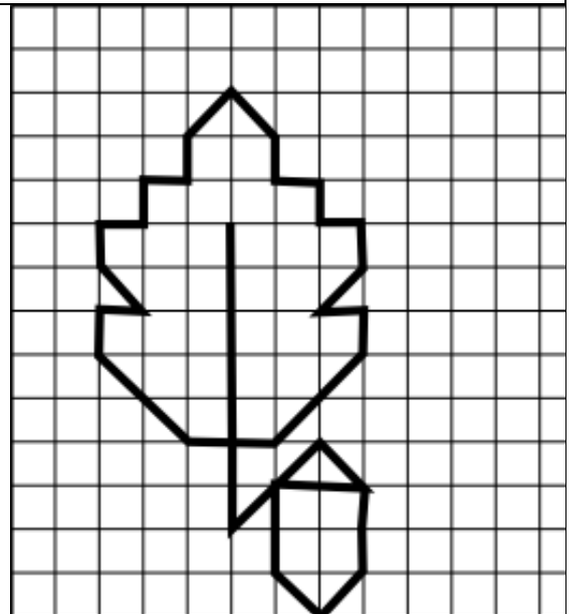
*5 клеток вниз, *1 клетка влево, *2 клетки влево вверх наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх

наискосок, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка вправо вниз

наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо, *1

клетка вниз, *2 клетки влево вниз наискосок, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо вверх наискосок,

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



71. «Комнатный цветок».

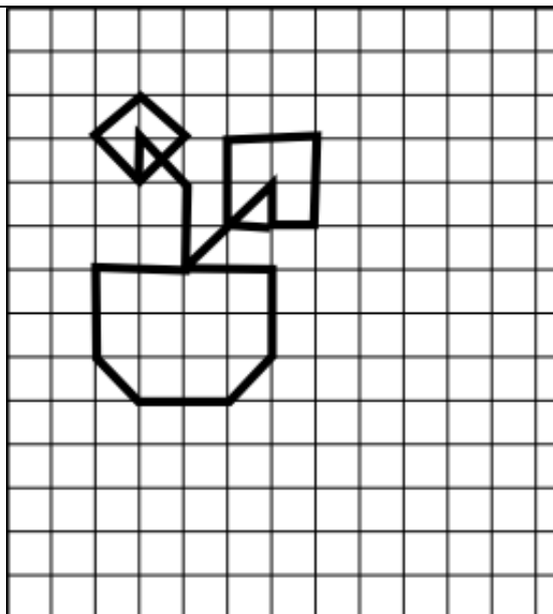
Начальная точка – 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка влево вверх наискосок, *1 клетка влево вниз наискосок, *1 клетка вправо вниз наискосок, *1 клетка вверх, *1

клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз наискосок, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок,

*2 клетки вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вправо вверх наискосок, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,

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

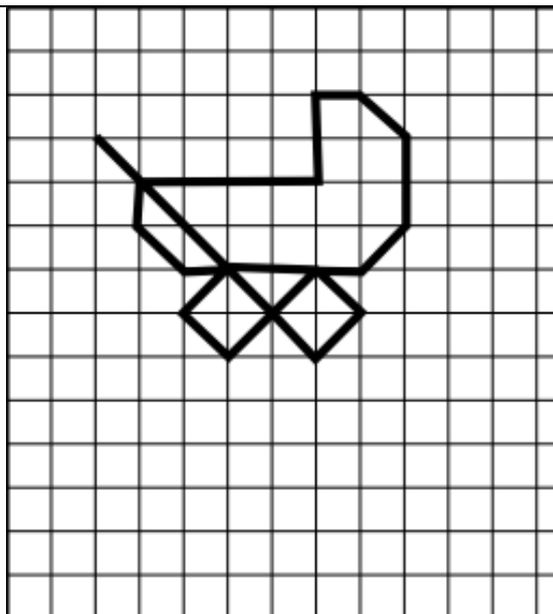


72. «Детская коляска». *Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо.*

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

наискосок, *1 клетка вправо вверх наискосок, *3 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх наискосок, *2 клетки вверх,

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



73. «Змея».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.

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

наискосок, *2 клетки влево вверх
наискосок, *1 клетка вправо вниз

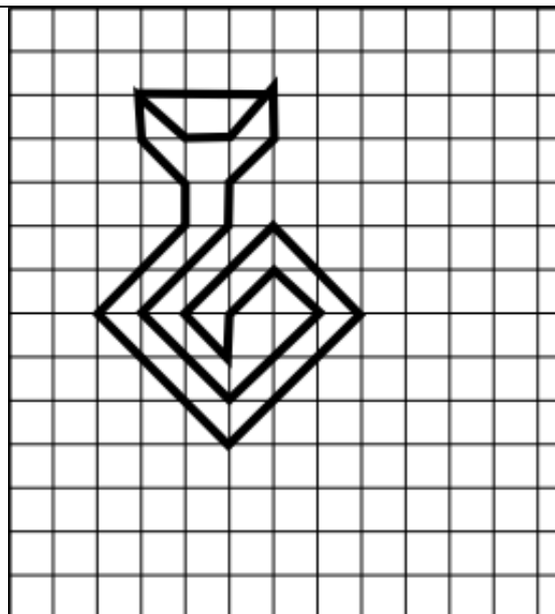
наискосок, *1 клетка вверх, *1
клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка
вправо вниз наискосок, *2 клетки влево
вниз

наискосок, *2 клетки влево
вверх наискосок, *2 клетки вправо
вверх

наискосок, *1 клетка вверх, *1
клетка вправо вверх наискосок, *1 клетка
вверх,

*1 клетка влево вниз наискосок, *1
клетка влево, *1 клетка влево вверх
наискосок, *3

клетки вправо.



74. «Ёжик».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.

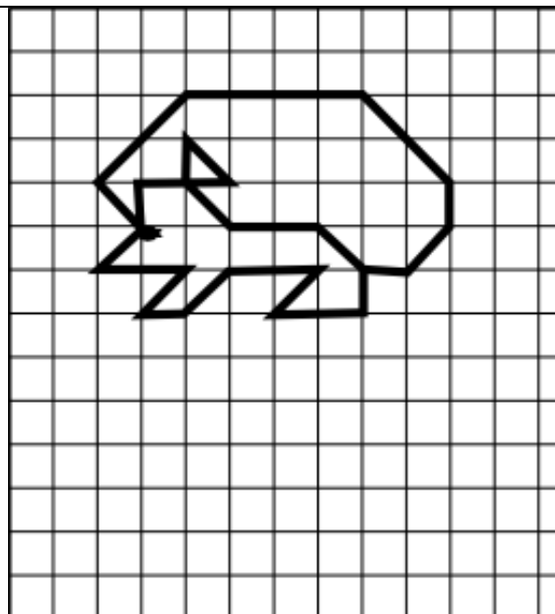
*1 клетка влево вверх по диагонали, *2
клетки вправо вверх по диагонали, *4
клетки вправо, *2 клетки вправо вниз по
диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз по
диагонали, *1 клетка влево, *1

клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *2 клетки

влево, *1 клетка влево вниз по диагонали,
*1 клетка влево, *1 клетка вправо вверх по
диагонали, *2 клетки влево, *1 клетка вправо

вверх по диагонали, *1 клетка
вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка влево
вверх по диагонали, *1 клетка вниз, *1

клетка вправо вниз по диагонали, *2
клетки вправо, *1 клетка вправо вниз по
диагонали.



75. «Петух».

Начальная точка –4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

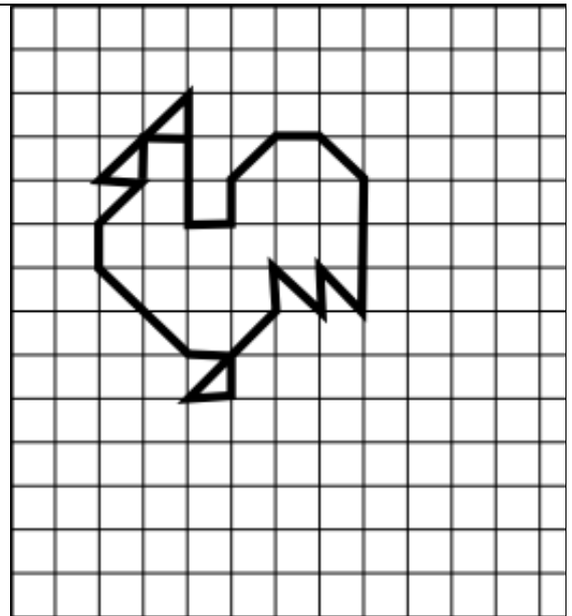
**1 клетка влево, *2 клетки вправо
вверх по диагонали, *3 клетки вниз, *1
клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *1 клетка
вправо, *1 клетка вправо вниз по
диагонали, *3*

*клетки вниз, *1 клетка влево вверх по
диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево
вверх по диагонали, *1 клетка вниз, *2*

*клетки влево вниз по диагонали, *1
клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка
влево,*

**2 клетки влево вверх по
диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *1 клетка
вверх, *1 клетка*

вправо.



76. «Барашек».

*Начальная точка – 5 клеток вниз,
3 клетки вправо.*

*1 клетка влево, *1 клетка вверх,
*2 клетки вправо вверх по диагонали,
*2

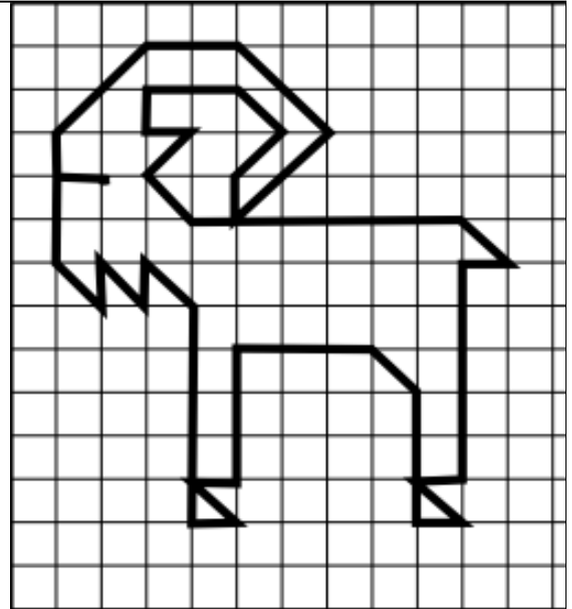
клетка вправо, *2 клетки вправо
вниз по диагонали, *2 клетки влево
вниз по диагонали, *1 клетка вверх, *1
клетка вправо вверх по диагонали, *1
клетка влево вверх по диагонали, *2
клетки

влево, *1 клетка вниз, *1 клетка
вправо, *1 клетка влево вниз по
диагонали, *1 клетка вправо вниз по
диагонали, *6 клеток

вправо, *1 клетка вправо вниз по
диагонали, *1 клетка влево, *5 клеток
вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вправо
вниз по диагонали, *1 клетка влево, *3
клетки вверх, *1 клетка влево вверх по
диагонали, *3 клетки влево, *3 клетки
вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вправо
вниз по диагонали, *1 клетка влево, *5
клеток вверх, *1 клетка влево вверх по
диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка
влево вверх по диагонали, *1 клетка вниз,
*1

клетка влево вверх по диагонали,
*2

клетки вверх.



77. «Барышня».

Начальная точка –2 клетки вниз, 5 клеток вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1

клетка вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка

вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *3 клетки вниз,

*1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1

клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *3 клетки вверх, *1 клетка

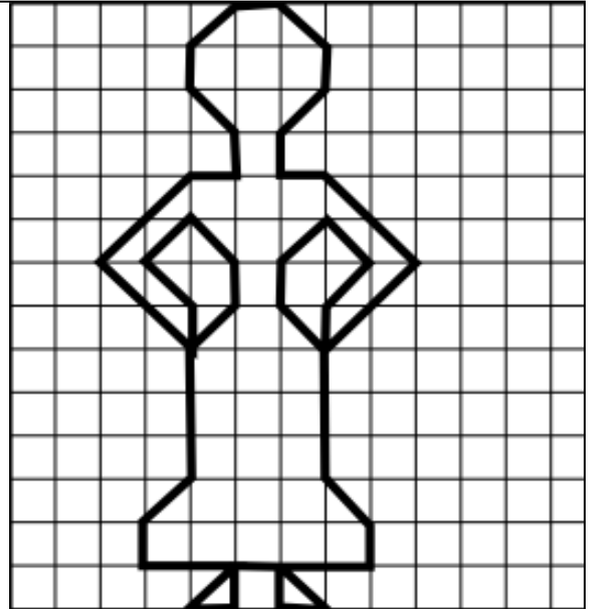
вправо вверх по диагонали, *1 клетка вверх,

*1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз,

*2 клетки влево вверх по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1

клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вверх,

*1 клетка вправо вверх по диагонали.



78. «Лошадь».

Начальная точка — 4 клетки вниз, 3 клетки вправо.

**1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вверх,*

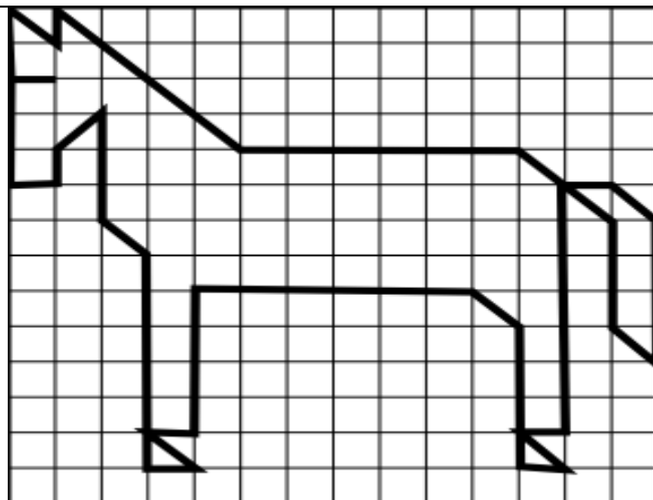
**4 клетки вправо вниз по диагонали, *6 клеток вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *3 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *4 клетки вверх,*

**1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *7 клеток вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали,*

**1 клетка влево, *4 клетки вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *6 клеток влево,*

**4 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево,*

**6 клеток вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *3 клетки вверх, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вверх.*



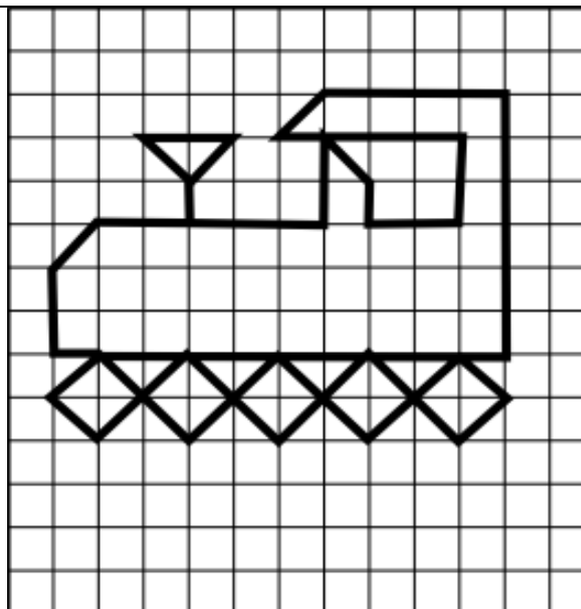
79. «Паровоз».

Начальная точка — 4 клетки вниз, 5 клеток вправо.

*1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *2 клетки влево,

*1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки влево вверх по диагонали, *2 клетки влево вниз по диагонали, *2 клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *9 клеток вправо, *6 клеток вверх, *4 клетки влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *4 клетки вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали,

*2 клетки вниз, *3 клетки влево.



80. «Вертолёт».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 7 клеток вправо.

*1 клетка влево вверх по диагонали, *4 клетки влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *8 клеток вправо, *1 клетка

вправо вниз по диагонали, *4 клетки влево,

*1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка

влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка

вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки вниз,

*5 клеток

вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *4 клетки вправо, *1 клетка

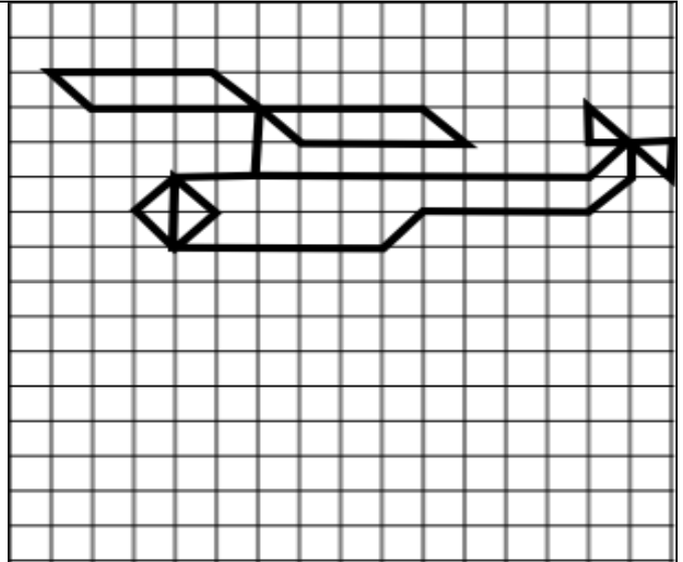
вправо вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по

диагонали,

*1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вверх по

диагонали,

*1 клетка влево вниз по диагонали, *8 клеток влево.



81. «Голова быка». Начальная точка – 6 клеток вниз, 3 клетки вправо.

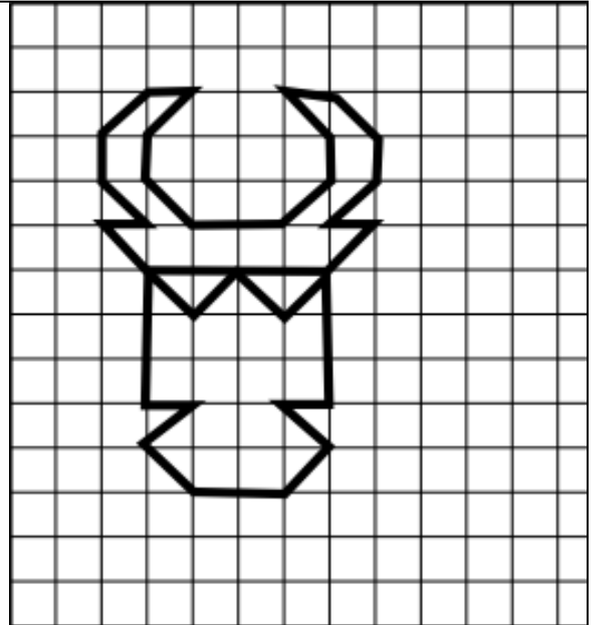
*1 клетка влево вверх по диагонали,
*1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали,

*1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали,

*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *2

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

по диагонали, *1 клетка влево, *3 клетки вверх.



82.

«Буратино».

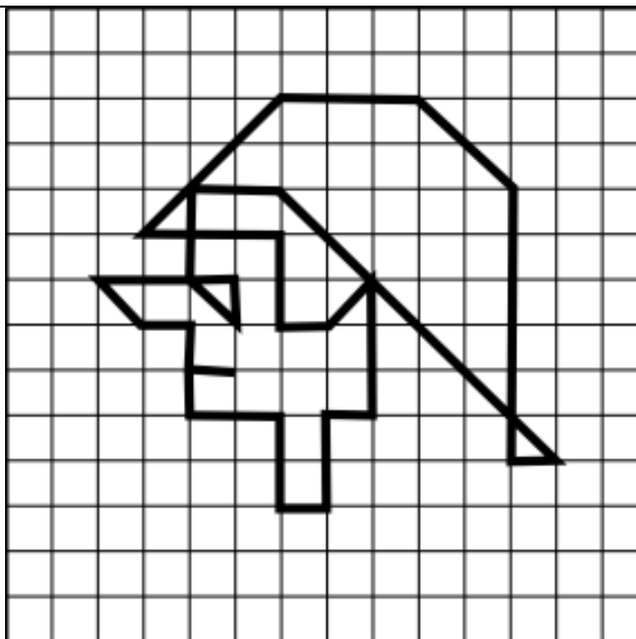
*Начальная точка – 8 клеток
вниз, 5 клеток вправо.*

*1 клетка влево, *1 клетка
вверх, *1 клетка влево, *1 клетка
влево вверх наискосок, *3 клетки
вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка
влево вверх наискосок, *2 клетки
вверх, *2 клетки вправо, *6 клеток
вправо вниз по диагонали, *1
клетка влево, *6 клеток

вверх, *2 клетки влево вверх
по диагонали,

*3 клетки влево, *3 клетки
влево вниз по диагонали, *3
клетки вправо, *2 клетки вниз, *1
клетка вправо, *1 клетка вправо
вверх по диагонали, *3 клетки
вниз, *1

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



83. «Бегающий человек». Начальная точка – 5 клеток вниз, 6 клеток вправо.

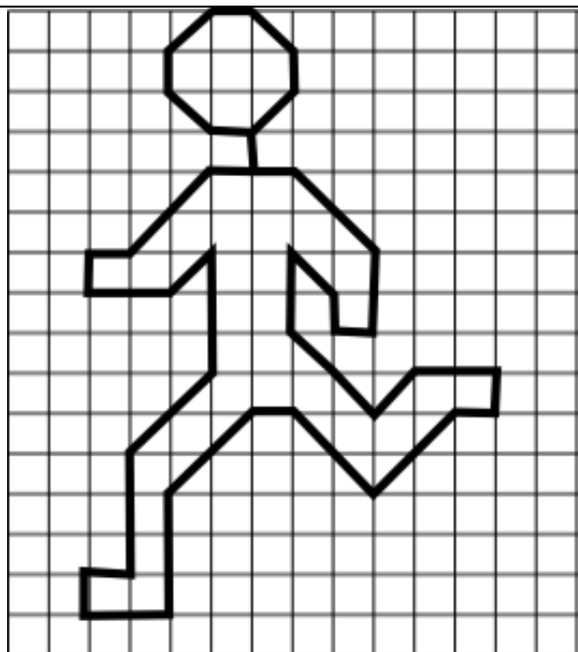
*1 клетка вправо вверх по диагонали, 1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки влево вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *3

клетки вниз, *2 клетки влево вниз по диагонали, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *3 клетки вверх, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1

клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки влево вверх по диагонали, *2 клетки вверх, *1

клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка

влево.



84. «Сердитый котик». Начальная точка – 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

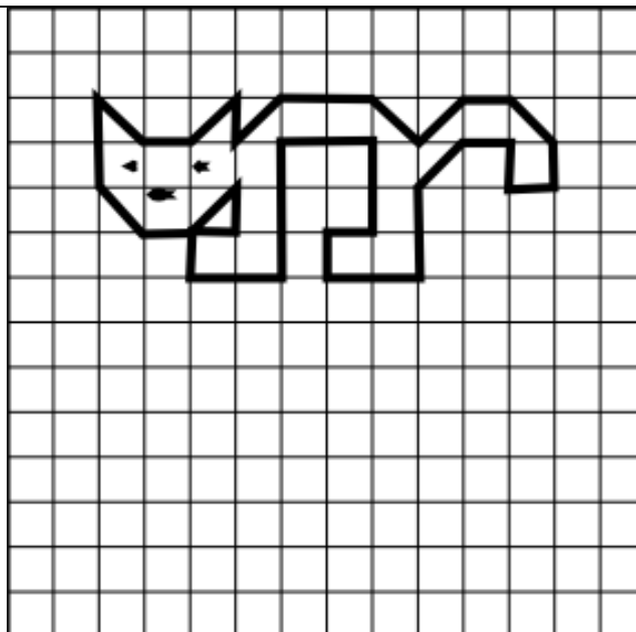
*1 клетка вправо вниз по диагонали,
*1 клетка вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо, *1

клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево,

*1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки влево,

*3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх по диагонали,

*2 клетки вверх.



85. «Яблоко».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

*2 клетки вправо вниз по диагонали,
*1 клетки влево, *2 клетки влево вверх по
диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка
вправо, *2 клетки вправо вниз по
диагонали, *4 клетки вниз, *1 клетка
влево вверх по диагонали, *1 клетка влево,
*1

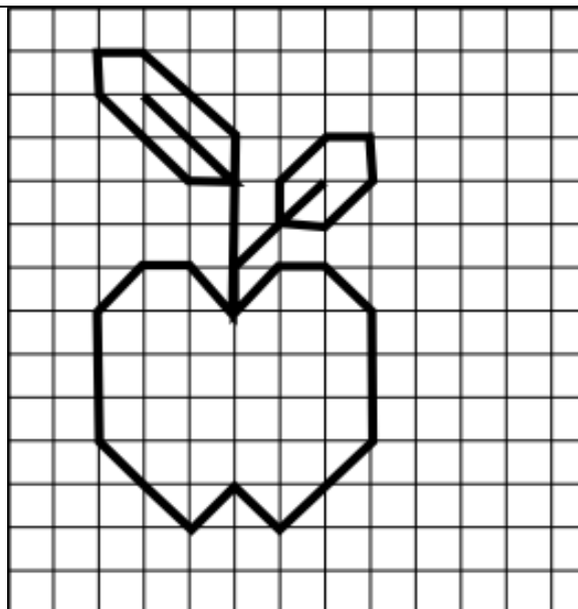
клетка влево вниз по диагонали, *3
клетки вниз, *2 клетки вправо вниз по
диагонали,

*1 клетка вправо вверх по диагонали,
*1

клетка вправо вниз по диагонали, *2
клетки вправо вверх по диагонали, *3
клетки

вверх, *1 клетки влево вверх по
диагонали,

*1 клетка влево, *1 клетка влево вниз
по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *1 клетка
вверх, *1 клетка вправо вверх по
диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка
вниз, *1 клетка влево вниз по
диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка
вправо вверх по диагонали.

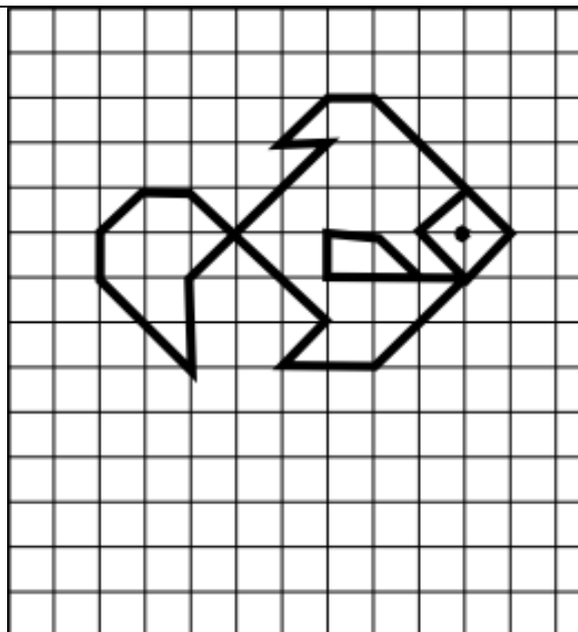


86. «Рыбка». Начальная точка –
4 клетки вниз, 10 клеток вправо.

*1 клетка влево вниз по диагонали, *1
клетка вправо вниз по диагонали, *1
клетка вправо вверх по диагонали, *3
клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка
влево, *1

клетка влево вниз по диагонали, *1
клетка вправо, *3 клетки влево вниз по
диагонали,

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



87. «Утёнок».
Начальная точка –9 клеток вниз, 5
клеток вправо.

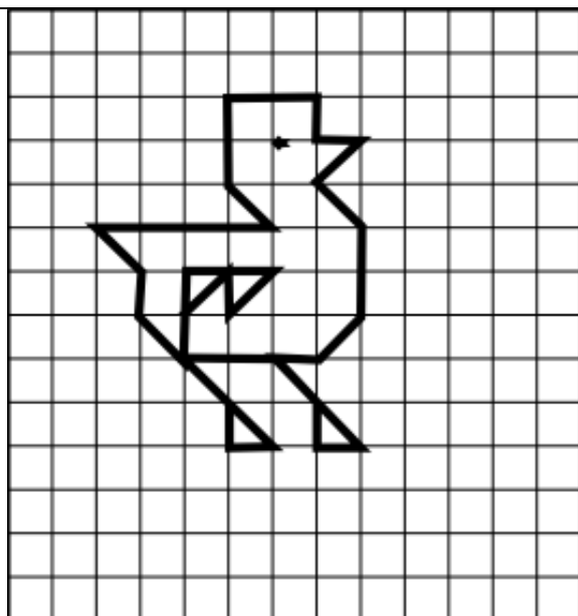
*1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2
клетки влево вверх по диагонали, *2 клетки
вправо, *2 клетки вправо вниз по
диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка
вверх, *1 клетка влево вверх по
диагонали,

*1 клетка вправо, *1 клетка вправо
вверх по диагонали, *2 клетки вверх, *1
клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево,
*1 клетка вверх, *2 клетки влево, *2 клетки
вниз, *1

клетка вправо вниз по диагонали, *4
клетки влево, *1 клетка вправо вниз по
диагонали,

*1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз
по диагонали, *2 клетки вверх, *2 клетки
вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали,

*1 клетка вверх, *1 клетка влево вниз
по диагонали.



88. «Лебедь».

Начальная точка – 6 клеток вниз, 8 клеток вправо.

*1 клетка вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки вниз, *1

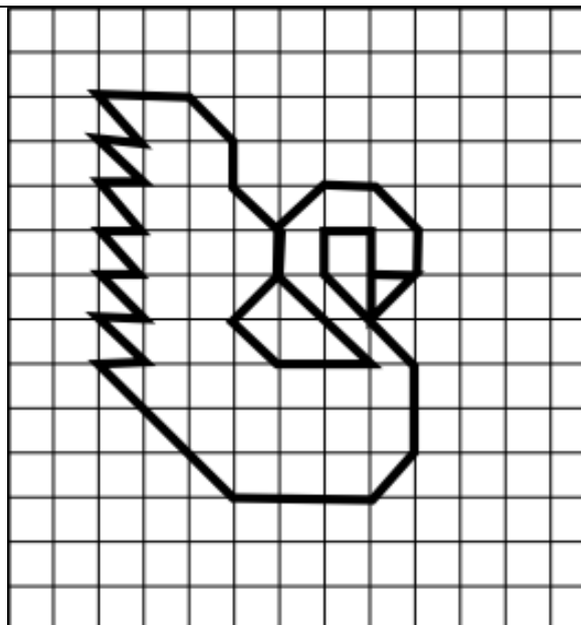
клетка влево вниз по диагонали, *3 клетки влево, *3 клетки влево вверх по диагонали,

*1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка

вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка влево вверх по диагонали (всего 6 уголков),

*2 клетки вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1

клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *2 клетки вправо, *2 клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз.



89. «Рыбка».

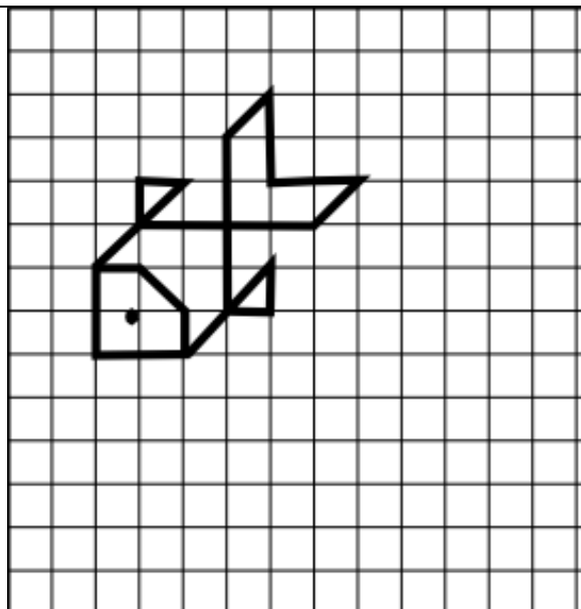
Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.

**1 клетка вправо, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *2 клетки влево,*

**2 клетки вверх, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка вниз,*

**4 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетки влево вниз по диагонали,*

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



90. «Черепашка».

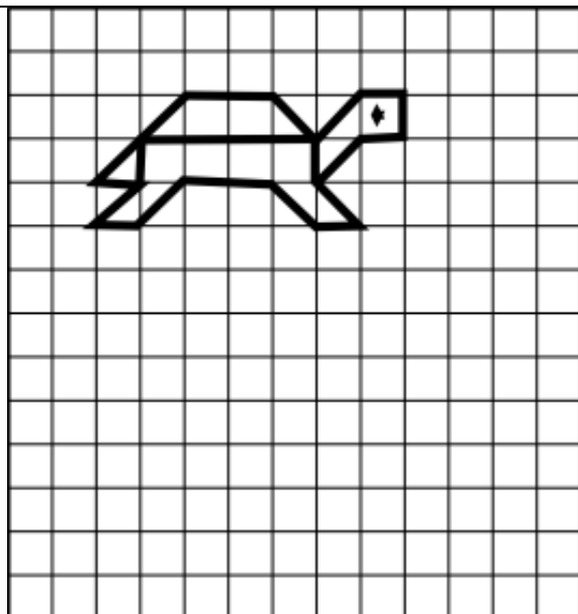
Начальная точка –4 клеток вниз, 3 клетки вправо.

*1 клетка влево, *2 клетки вправо
вверх по диагонали, *2 клетки вправо, *1
клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *1 клетка
вправо, *1

клетка вниз, *1 клетка влево, *1
клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка
вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево,
*1

клетка влево вверх по диагонали, *2
клетки влево, *1 клетка влево вниз по
диагонали,

*1 клетка влево, *1 клетка вправо
вверх по диагонали, *1 клетка вверх, *4
клетки вправо, *1 клетка вниз.



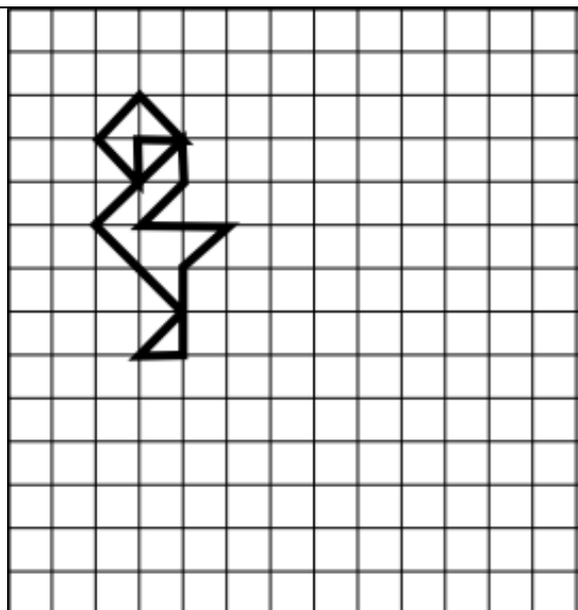
91. «Цапля».

Начальная точка –3 клетки вниз, 4 клетки вправо.

*1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1
клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *1 клетка
вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз,
*1 клетка

влево вниз по диагонали, *2 клетки
вправо,

*1 клетка влево вниз по диагонали,
*2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка
вправо вверх по диагонали, *2 клетки
влево вверх по диагонали, *2 клетки вправо
вверх по диагонали.



92. «Летучая мышь». Начальная точка –2 клетки вниз, 8 клеток вправо.

*1 клетка вниз, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *3 клетки вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали,

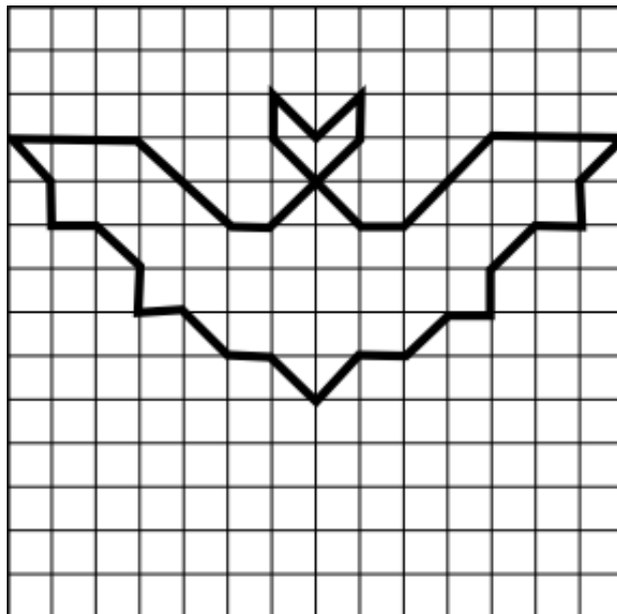
*1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево,

*1 клетка вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка

вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали,

*3 клетки вправо, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка вправо, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка вверх,

*1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка влево вверх по диагонали.



93. «Орёл».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 3 клетки вправо.

*2 клетки вниз, *1 клетка влево вверх по диагонали, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *1 клетка вправо, *3 клетки вправо вниз по диагонали, *3 клетки вверх, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *8 клеток вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали, *2 клетки влево, *2 клетки вниз,

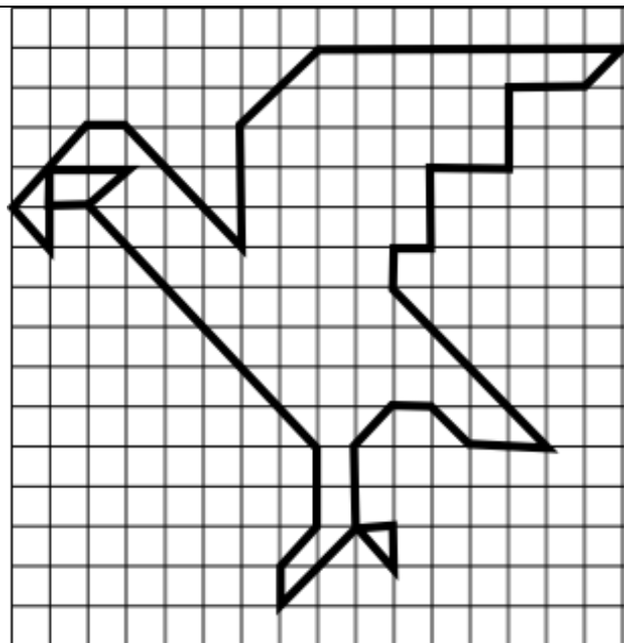
*2 клетки влево, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *4 клетки вправо вниз по диагонали, *2 клетки влево, *1

клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1 клетка влево вниз по диагонали,

*2 клетки вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки влево вниз по диагонали,

*1 клетка вверх, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки вверх, *6 клеток влево вверх по диагонали, *1 клетка влево, *1

клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали.



94. «Пингвин».

Начальная точка – 3 клетки вниз, 3 клетки вправо.

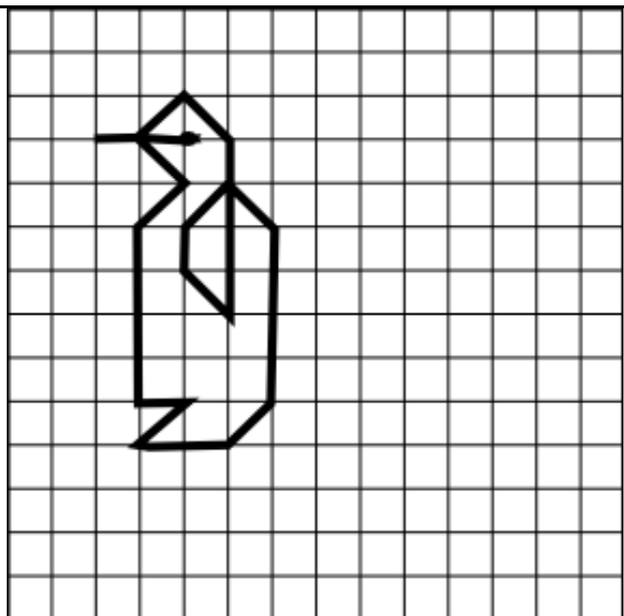
*1 клетка влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *1 клетка влево вниз по диагонали, *4 клетки вниз, *1 клетка

вправо, *1 клетка влево вниз по диагонали,

*2 клетки вправо, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *4 клетки вверх, *1 клетка влево вверх по диагонали, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *4 клетки вверх,

*1 клетка влево вверх по диагонали, *1

клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка влево.



95. «Лось».

Начальная точка –5 клеток вниз, 7 клеток вправо.

*2 клетки влево вверх по диагонали, *3 клетки влево, *1 клетка вправо вниз по диагонали, *8 клеток вправо, *2 клетки вправо вверх по диагонали, *3 клетки

влево, *3 клетки влево вниз по диагонали,

*2 клетки влево, *1 клетки влево вниз по диагонали, *2 клетки влево, *1 клетка влево вниз по диагонали, *1 клетка вниз, *3

клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки вправо вниз по диагонали, *1 клетка вниз,

*3 клетки вправо вверх по диагонали, *2

клетки влево вверх по диагонали, *1 клетка вправо вверх по диагонали, *2 клетки

влево.

