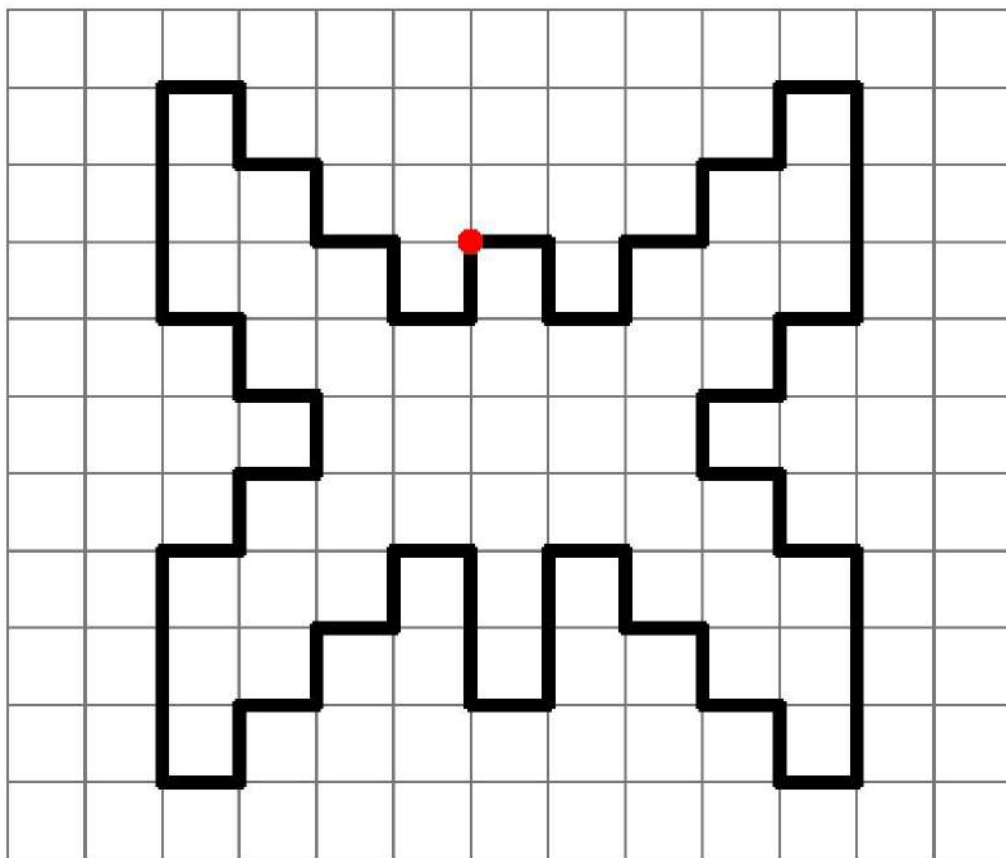


Бабочка

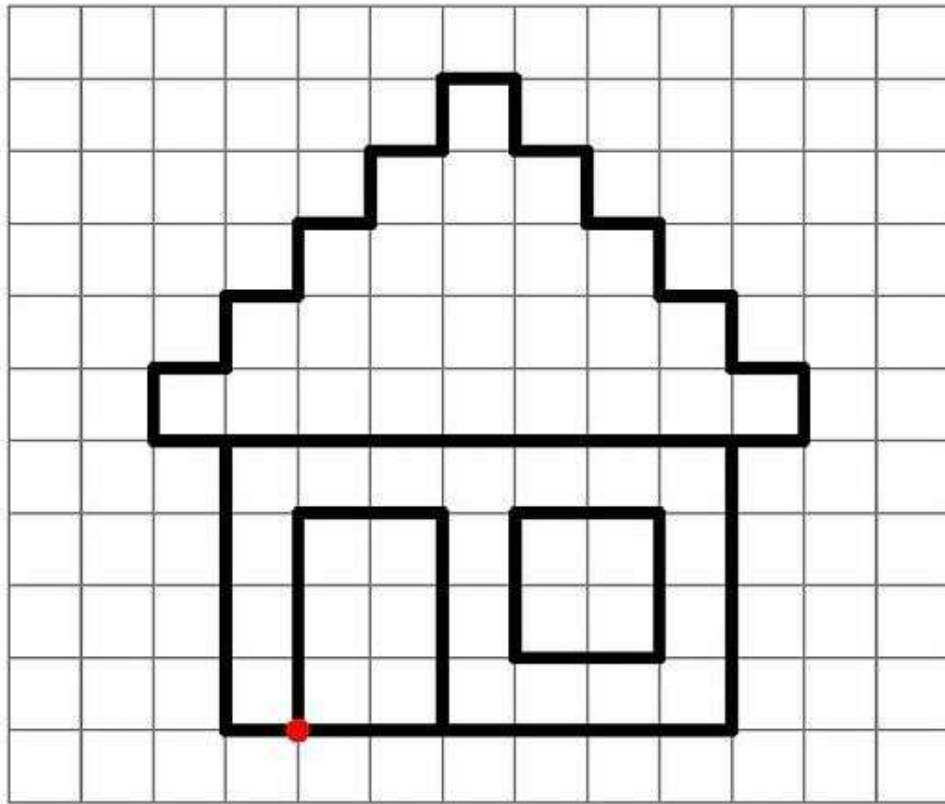


Отступить 3 клеточки сверху и 5 клеточек слева и поставить точку.

*Можно нарисовать под диктовку только половину рисунка, чтобы оставшуюся симметричную часть ребенок восстановил сам.

1↓	1→	1↑	1↓	3↑
1←	1↓	1→	1→	1←
1↑	1←	2↓	3↑	1↓
1←	1↓	1→	1←	1←
1↑	1←	2↑	1↑	1↓
1←	3↓	1→	1←	1←
1↑	1→	1↓	1↑	1↓
1←	1↑	1→	1→	1←
3↓	1→	1↓	1↑	1↑
1→	1↑	1→	1→	1←
1↓	1→			

Домик



Отступить 10 клеточек сверху и 3 клеточки слева и поставить точку.

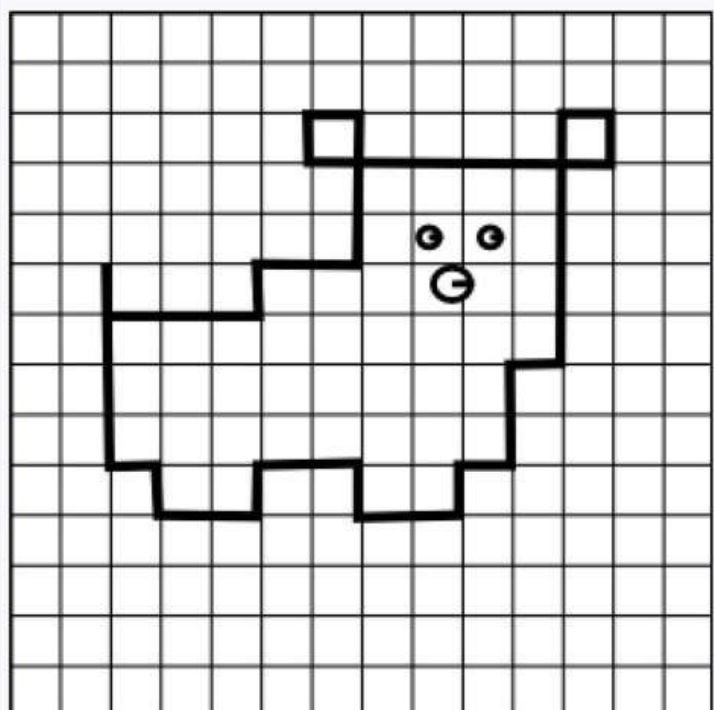
6→	1↑	1←	1↓
4↑	1←	1↓	1→
1→	1↑	1←	4↓
1↑	1←	1↓	1→
1←	1↑	1←	3↑
1↑	1←	1↓	2→
1←	1↓	1←	3↓

Рисуем окошко: от последней точки рисунка отступить 1 клеточку вверх и 1 одну клеточку вправо и поставить точку, далее $2\uparrow - 2\rightarrow - 2\downarrow - 2\rightarrow$.

12. «Поросёнок».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

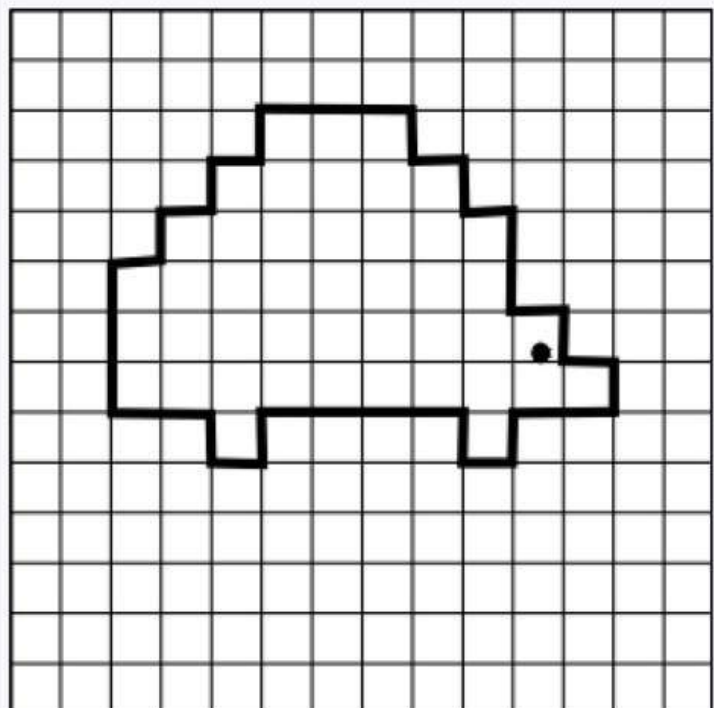
*4 клетки вниз, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *2 клетки вправо,
*1 клетка вниз, *2 клетки вправо,
*1 клетка вверх, *1 клетка вправо,
*2 клетки вверх, *1 клетка вправо,
*5 клеток вверх, *1 клетка вправо,
*1 клетка вниз, *6 клеток влево,
*1 клетка вверх, *1 клетка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



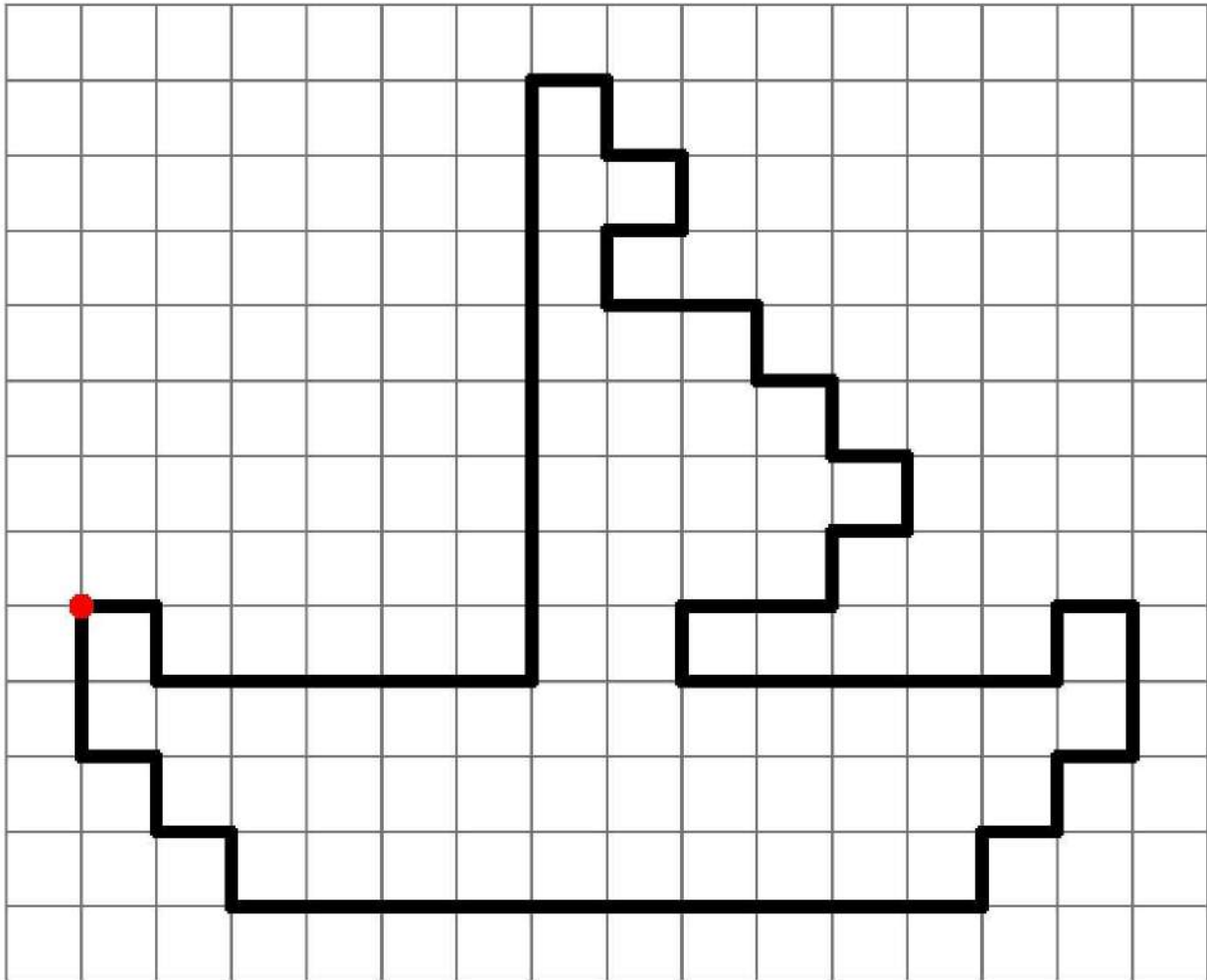
13. «Ёжик».

Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.

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



Кораблик



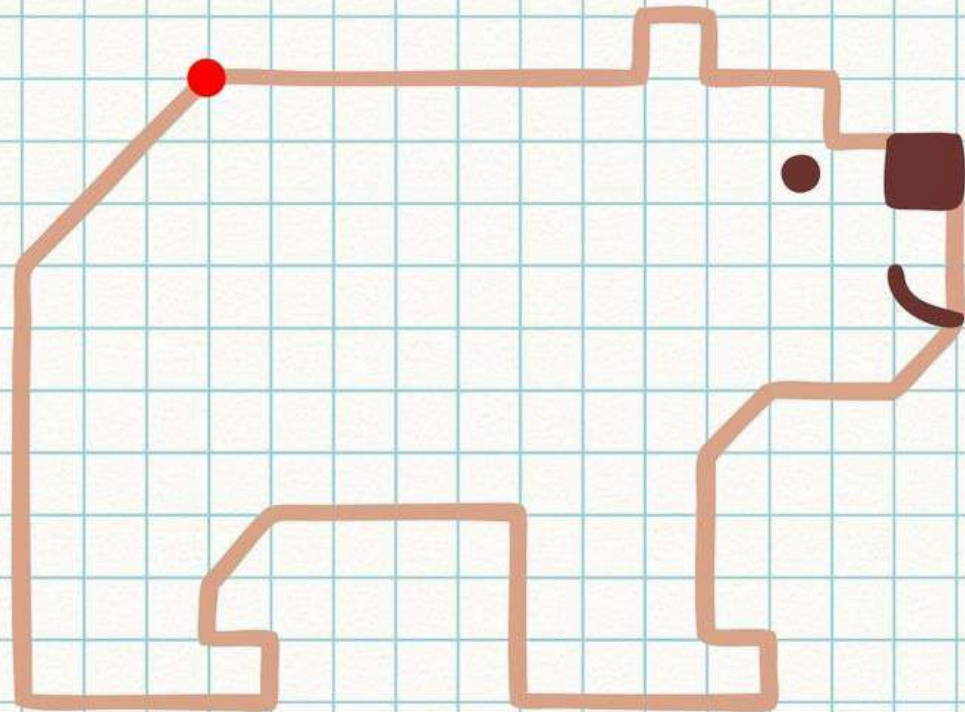
Отступить 8 клеточек сверху и 1 клеточку слева и поставить точку.

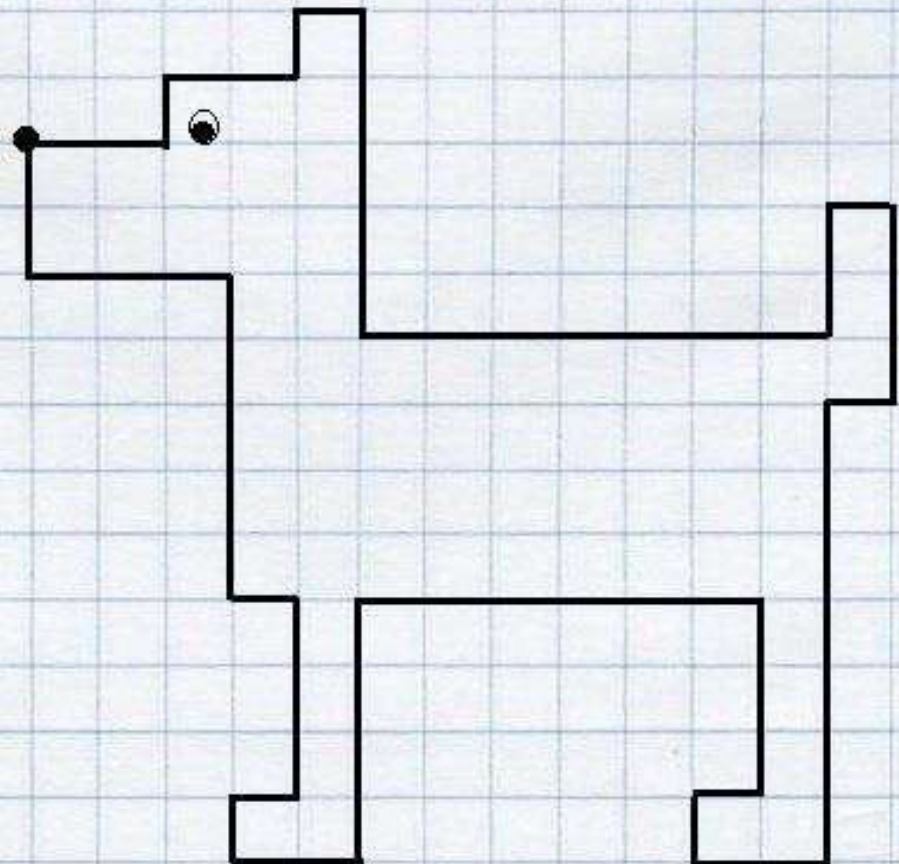
2↓	1→	1↑	1←
1→	2↑	1←	1↑
1↓	1←	1↑	1←
1→	1↓	1←	8↓
1↓	5←	1↑	5←
10→	1↑	2←	1↑
1↑	2→	1↑	1←
1→	1↑	1→	
1↑	1→	1↑	

Медведь



7 →	1 ↑	1 →	1 ↓	2 →	1 ↓	2 →	3 ↓
1 ↙	2 ←	1 ↙	3 ↓	1 →	1 ↓	4 ←	3 ↑
4 ←	1 ↙	1 ↓	1 →	1 ↓	4 ←	7 ↑	3 ↗





Графический диктант "Собака"

Отступи 6 клеток сверху и 6 клеток слева.

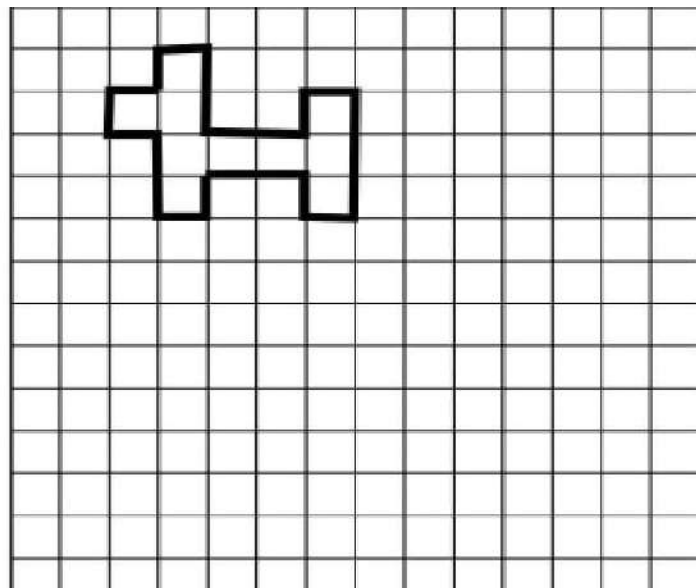
Поставь точку и начинай рисовать.

2 →	1 ↑	2 →	1 ↑	1 →	5 ↓
7 →	2 ↑	1 →	3 ↓	1 ←	7 ↓
2 ←	1 ↑	1 →	3 ↑	1 ←	5 ↑
3 ←	2 ↑				

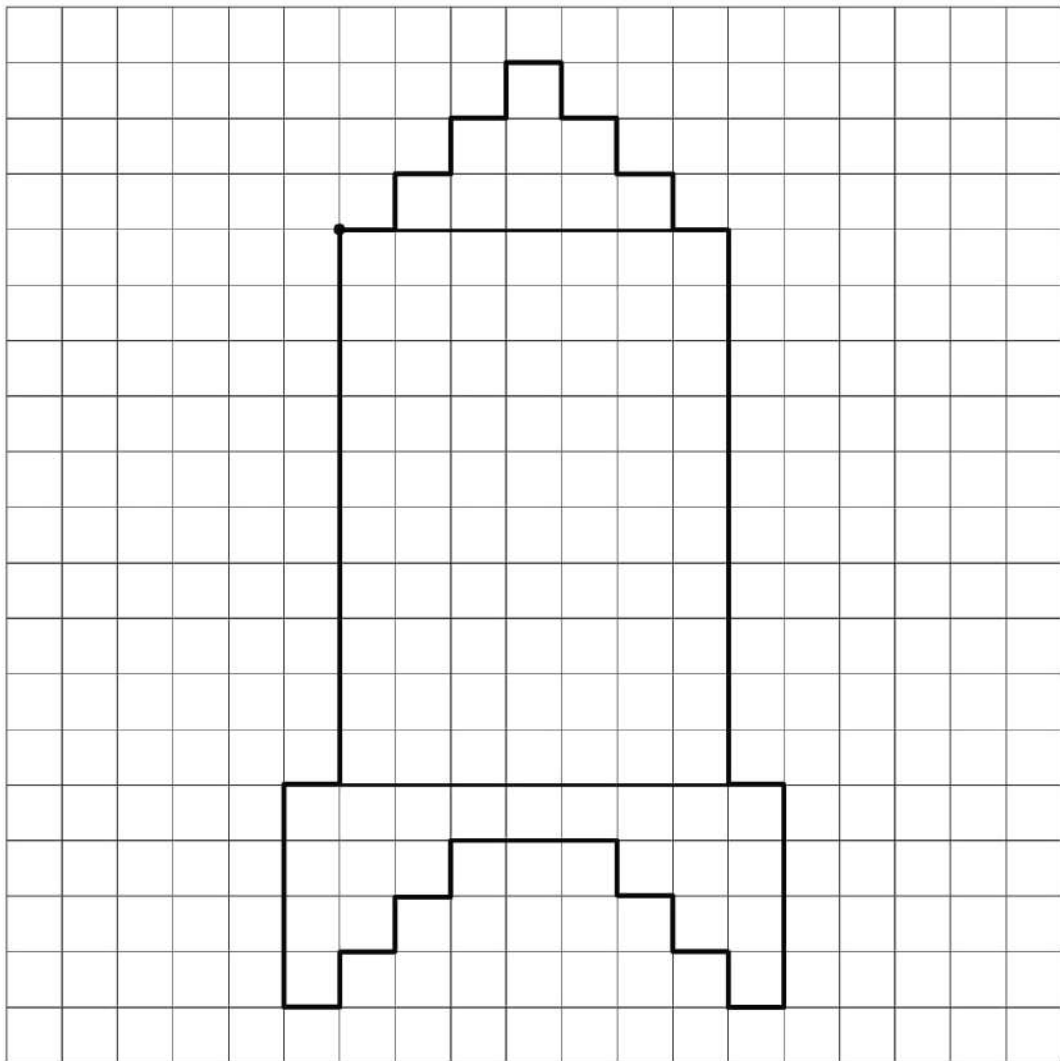
1. «Маленькая собачка».

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.



Диктант

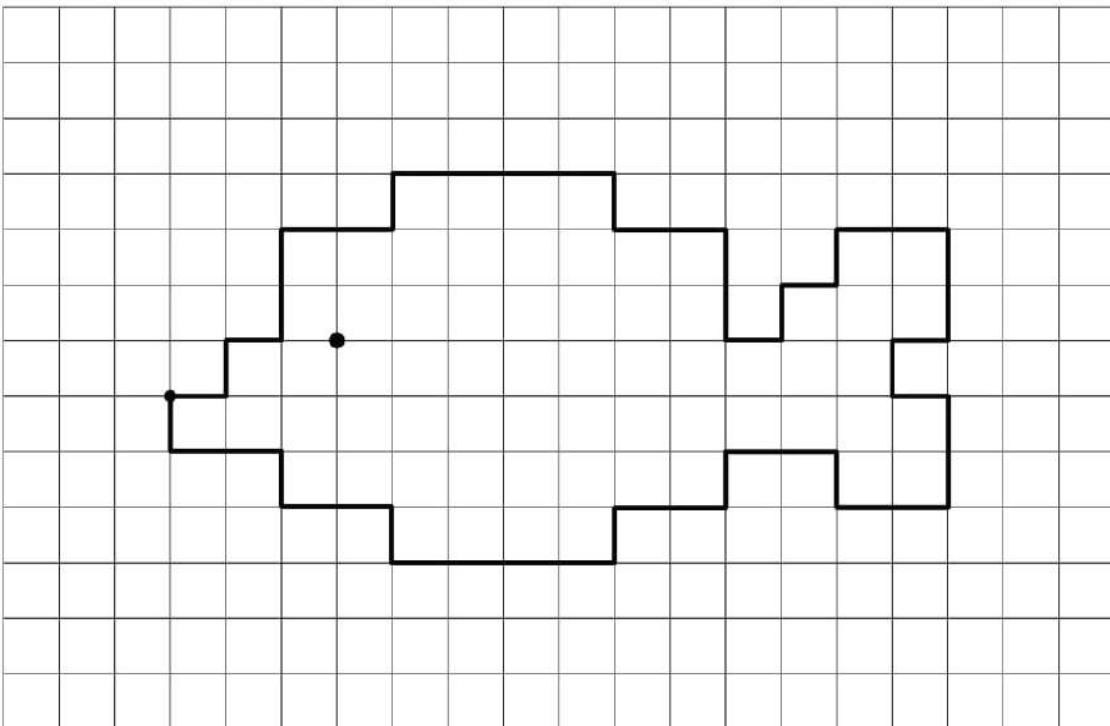


Отступи 6 клеток слева, 4 клетки сверху, поставь точку и начинай рисовать:

1 →	1 →	1 ←	1 ←
1 ↑	1 ↓	1 ↑	1 ↓
1 →	1 →	1 ←	1 ←
1 ↑	1 ↓	1 ↑	1 ↓
1 →	1 →	1 ←	1 ←
1 ↑	10 ↓	1 ↑	4 ↑
1 →	1 →	3 ←	1 →
1 ↓	4 ↓	1 ↓	10 ↑

На что похоже? Дорисуй и раскрась ракету.

Диктант



Отступи 3 клетки слева, 7 клеток сверху, поставь точку и начинай рисовать:

1 →	2 →	1 ←	2 ←
1 ↑	2 ↓	1 ↓	1 ↓
1 →	1 →	1 →	4 ←
2 ↑	1 ↑	2 ↓	1 ↑
2 →	1 →	2 ←	2 ←
1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑
4 →	2 →	2 ←	2 ←
1 ↓	2 ↓	1 ↓	1 ↑

Кто получился? Дорисуй рыбке глаз.