

## ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

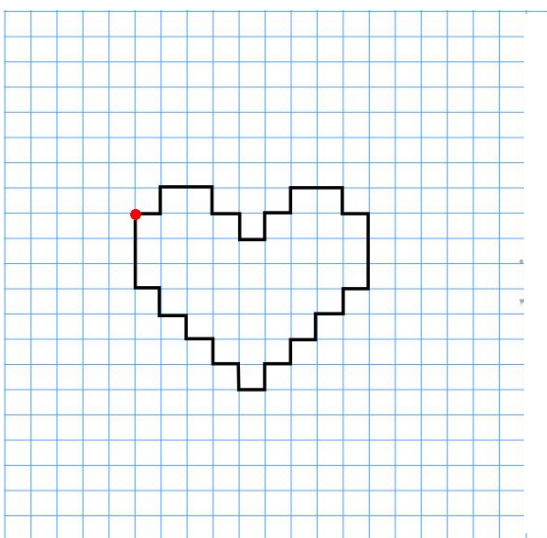
**Рисование по клеточкам** – очень увлекательное и полезное занятие для детей. Это игровой способ развития у малыша пространственного воображения, мелкой моторики пальцев рук, усидчивости.

Графический диктант помогает развивать память, усидчивость, умение слушать педагога, мелкую моторику и ориентироваться в пространстве. Научат ребенка быть внимательным. Графическим диктантом могут заниматься дети с пяти лет.

Что такое графические диктанты? Графические диктанты это - рисование по клеточкам, пользуясь указателями в задании. Для их выполнения нам понадобятся: лист бумаги, на котором расчерчены клеточки, карандаш, ластик. Если следовать указателям точно и внимательно, вести черту в нужном направлении на нужное расстояние, получается – картинка. Это может быть животное, овощи, фрукты, деревья, транспорт и многое другое.

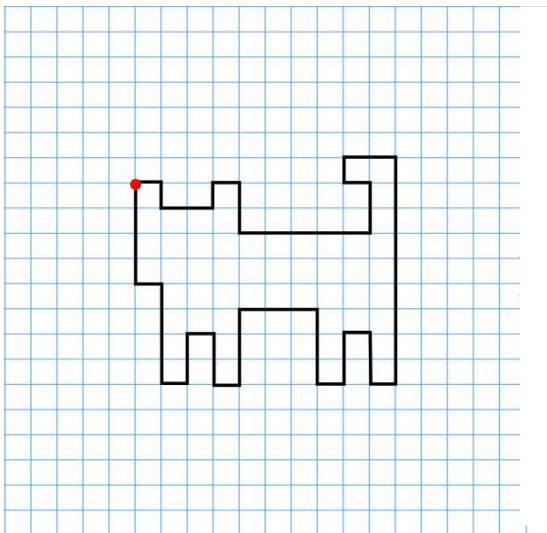
Графические диктанты под диктовку, можно выполнять как со всей группой детей, так и в индивидуальных занятиях с детьми. Детям очень нравятся такие упражнения. Также детки с большим удовольствием рисуют сами на разлинованных листах с заданиями.

Дайте ребенку чистый лист в клетку, ниже инструкции для вас и изображения того что должно получиться.



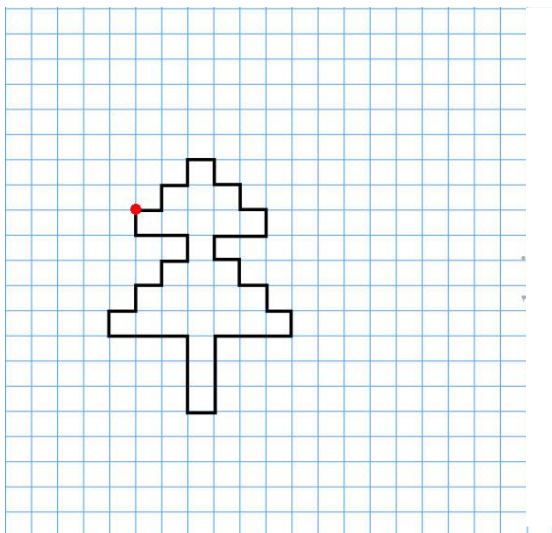
Отступить 1 клетку вниз.

1 право; 1 верх; 2 право; 1 низ; 1 право;  
1 низ; 1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх;  
2 право; 1 низ; 1 право; 3 низ; 1 лево;  
1 низ; 1 лево; 1 низ; 1 лево; 1 низ;  
1 лево; 1 низ; 1 лево; 1 верх; 1 лево;  
1 верх; 1 лево; 1 верх; 1 лево; 1 верх;  
1 лево; 3 верх.

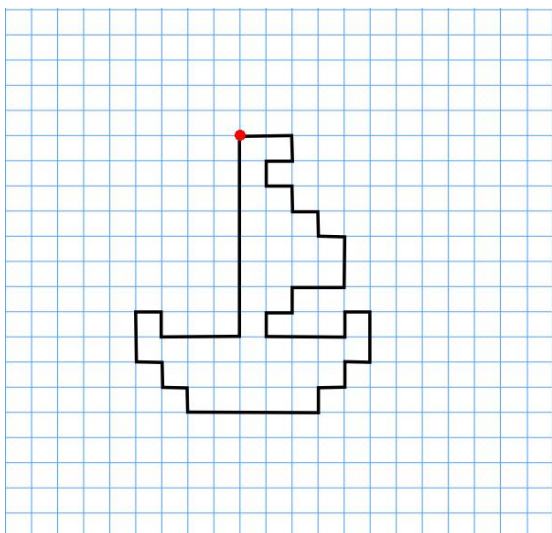


Отступить 1 клетку вправо.

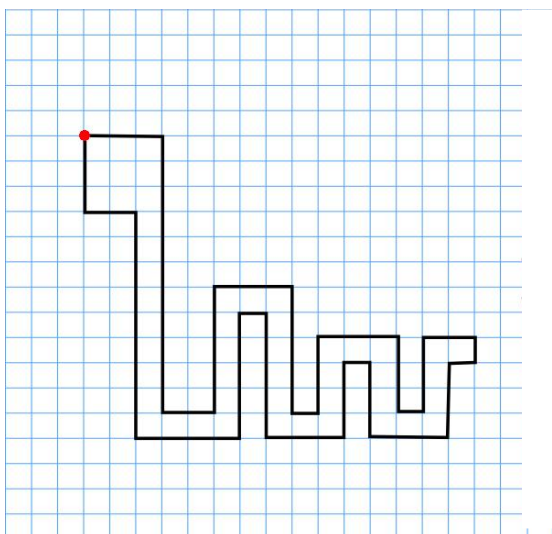
1 право; 1 низ; 2 право; 1 верх; 1 право;  
2 низ; 5 право; 2 верх; 1 лево; 1 верх;  
2 право; 9 низ; 1 лево; 2 верх; 1 лево;  
2 низ; 1 лево; 3 верх; 3 лево; 3 низ;  
1 лево; 2 верх; 1 лево; 2 низ; 1 лево;  
4 верх; 1 лево; 4 верх.



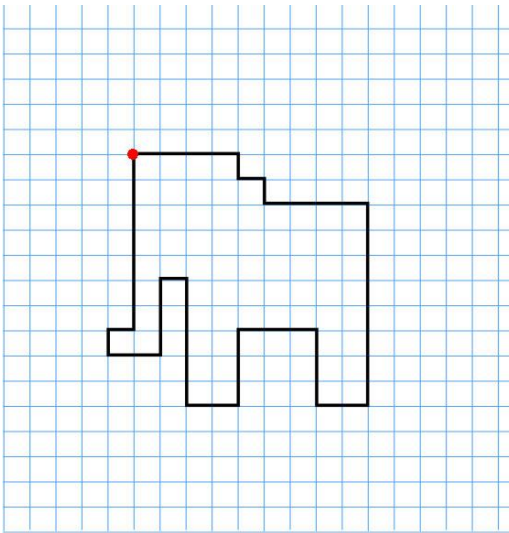
Отступить 2 клетки вправо и 1 вниз.  
 1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх; 1 право;  
 1 низ; 1 право; 1 низ; 1 право; 1 низ;  
 2 лево; 1 низ; 1 право; 1 низ; 1 право;  
 1 низ; 1 право; 1 низ; 3 лево; 3 низ;  
 1 лево; 3 верх; 3 лево; 1 верх; 1 право;  
 1 верх; 1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх;  
 2 лево; 1 верх.



Отступить 4 клетки вправо.  
 2 право; 1 низ; 1 лево; 1 низ; 1 право;  
 1 низ; 1 право; 1 низ; 1 право; 2 низ;  
 2 лево; 1 низ; 1 лево; 1 низ; 3 право;  
 1 верх; 1 право; 2 низ; 1 лево; 1 низ;  
 1 лево; 1 низ; 5 лево; 1 верх; 1 лево;  
 1 верх; 1 лево; 2 верх; 1 право; 1 низ;  
 3 право; 8 верх.

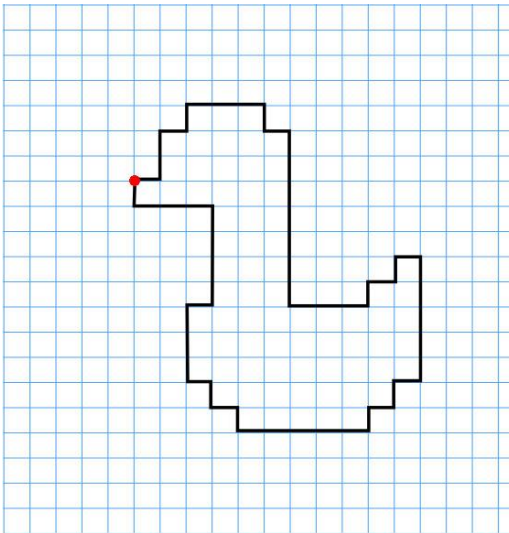


3 право; 11 низ; 2 право; 5 верх; 3 право;  
 5 низ; 1 право; 3 верх; 3 право; 3 низ;  
 1 право; 3 верх; 2 право; 1 низ; 1 лево;  
 3 низ; 3 лево; 3 верх; 1 лево; 3 низ;  
 3 лево; 5 верх; 1 лево; 5 низ; 4 лево;  
 9 верх; 2 лево; 3 верх.



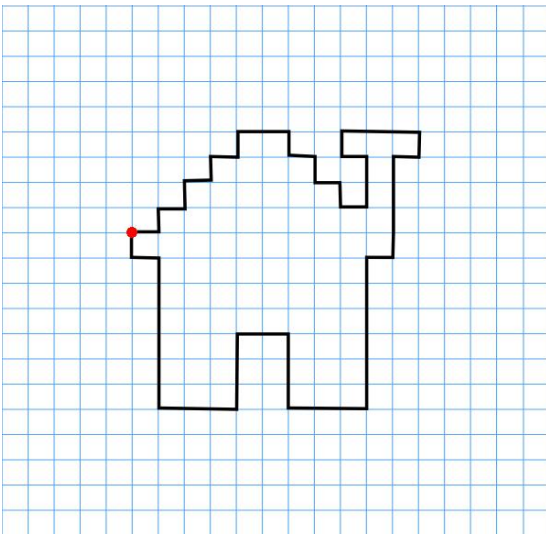
Отступить 1 клетку вправо.

4 право; 1 низ; 1 право; 1 низ; 4 право;  
 8 низ; 2 лево; 3 верх; 3 лево; 3 низ;  
 2 лево; 5 верх; 1 лево; 3 низ; 2 лево;  
 1 верх; 1 право; 7 верх.



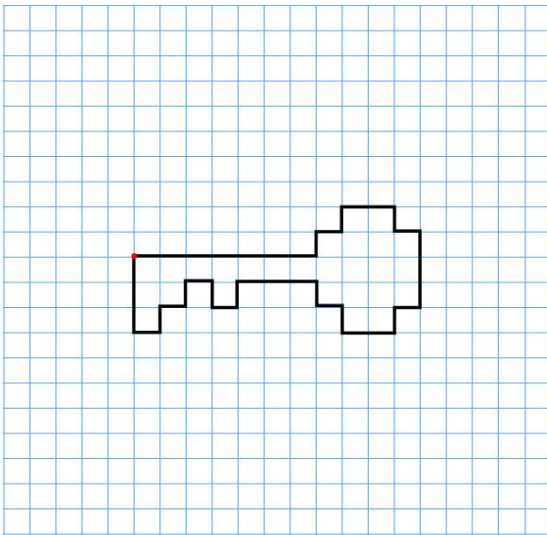
Отступить 3 клетки вниз.

1 право; 2 верх; 1 право; 1 верх; 3 право;  
 1 низ; 1 право; 7 низ; 3 право; 1 верх;  
 1 право; 1 верх; 1 право; 5 низ; 1 лево;  
 1 низ; 1 лево; 1 низ; 5 лево; 1 верх;  
 1 лево; 1 верх; 1 лево; 3 верх; 1 право;  
 4 верх; 3 лево; 1 верх.

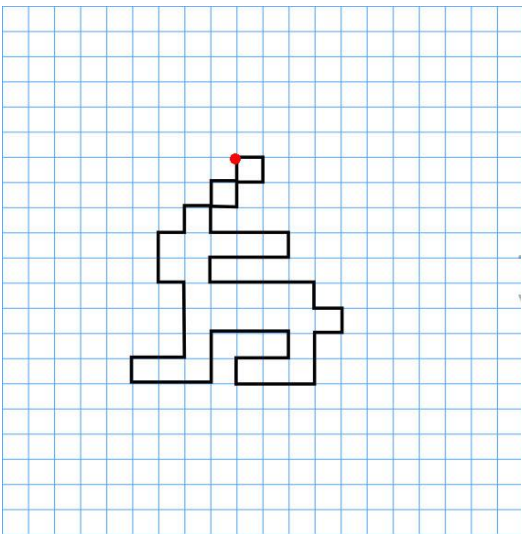


Отступить 4 клетки вниз.

1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх; 1 право;  
 1 верх; 1 право; 1 верх; 2 право; 1 низ;  
 1 право; 1 низ; 1 право; 1 низ; 1 право;  
 2 верх; 1 лево; 1 верх; 3 право; 1 низ;  
 1 лево; 4 низ; 1 лево; 6 низ; 3 лево;  
 3 верх; 2 лево; 3 вниз; 3 лево; 6 верх;  
 1 лево; 1 верх.

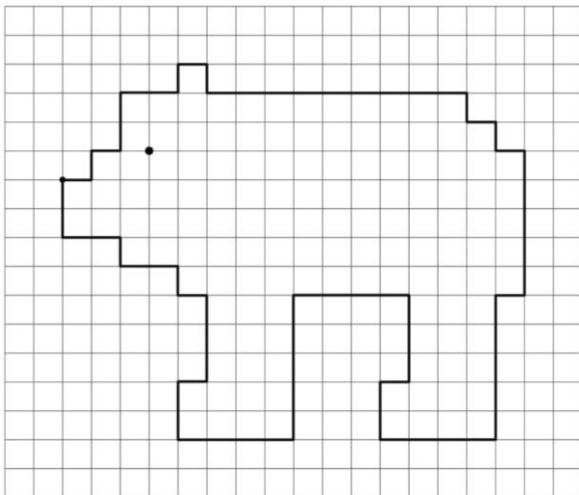


Отступить 2 клетки вниз.  
 7 право; 1 верх; 1 право; 1 верх; 2 право;  
 1 низ; 1 право; 3 низ; 1 лево; 1 низ;  
 2 лево; 1 верх; 1 лево; 1 верх; 3 лево;  
 1 низ; 1 лево; 1 верх; 1 лево; 1 низ;  
 1 лево; 1 низ; 1 лево; 3 верх.

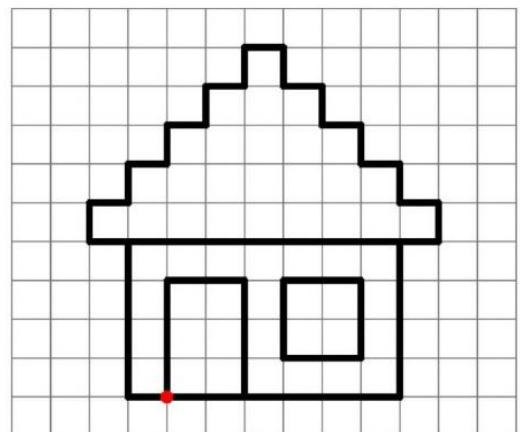


Отступить 4 клетки вправо.  
 1 право; 1 низ; 1 лево; 1 низ; 1 лево;  
 1 низ; 3 право; 1 низ; 3 лево; 1 низ;  
 4 право; 1 низ; 1 право; 1 низ; 1 лево;  
 2 низ; 3 лево; 1 верх; 2 право; 1 верх;  
 3 лево; 2 низ; 3 лево; 1 верх; 2 право;  
 3 верх; 1 лево; 2 верх; 1 право; 1 верх;  
 1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх.

**Диктант**



**Домик**



Отступи 2 клетки слева, 6 клеток сверху, поставь точку и начинай рисовать:

1 →	9 →	4 ←	1 →
1 ↑	1 ↓	2 ↑	3 ↑
1 →	1 →	1 →	1 ←
2 ↑	1 ↓	3 ↑	1 ↑
2 →	1 →	4 ←	2 ←
1 ↑	5 ↓	5 ↓	1 ↑
1 →	1 ←	4 ←	2 ←
1 ↓	5 ↓	2 ↑	2 ↑

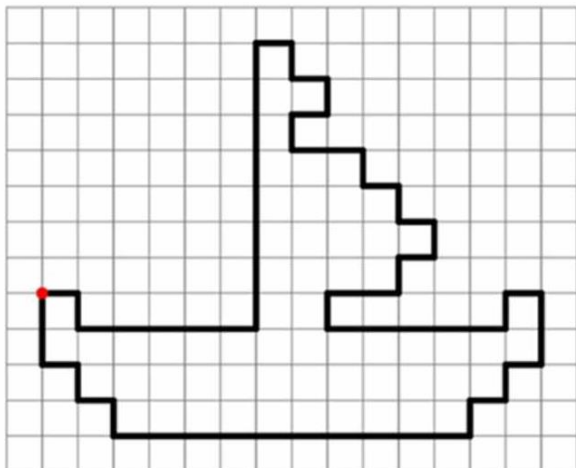
Кто получился? Дорисуй медведю глаз.

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↑-2→-2↓-2→.

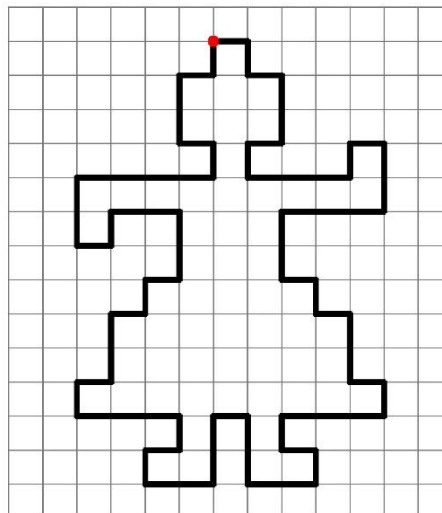
## Кораблик



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↑	

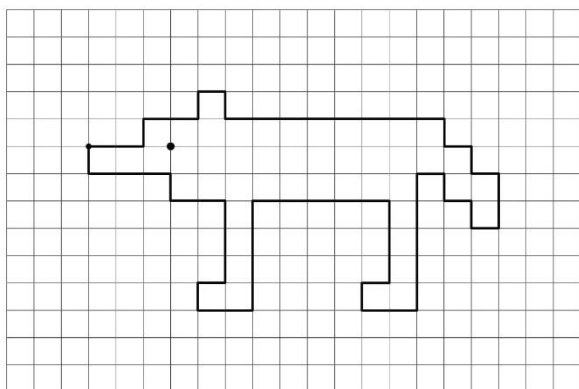
## Кукла



Отступить 1 клеточку сверху и 5 клеточек слева и поставить точку.

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

## Диктант



Отступи 3 клетки слева, 5 клеток сверху, поставь точку и начинай рисовать:

2 →	1 →	1 ←	2 ←
1 ↑	1 ↓	5 ↓	1 ↑
2 →	1 →	2 ←	1 →
1 ↑	2 ↓	1 ↑	3 ↑
1 →	1 ←	1 →	2 ←
1 ↓	1 ↑	3 ↑	1 ↑
8 →	1 ←	5 ←	3 ←
1 ↓	1 ↑	4 ↓	1 ↑

Кто получился? Как ты определил, что это волк, а не собака?  
(У волка морда длиннее.)  
Дорисуй волку глаз.

## Паровозик



5 →	2 ↓	1 ↙	2 ↓	3 →	4 ↑	1 ←	2 ↑
8 →	2 ↓	1 ←	4 ↓	1 ↘	4 ↓	1 →	1 ↑
1 →	3 ↓	1 ←	1 ↑	1 ←	1 ↓	2 ←	1 ↑
1 ↖	2 ←	1 ↙	1 ↓	4 ←	1 ↑	1 ↖	2 ←
1 ↙	1 ↓	1 ←	2 ↖	3 ↑	2 ↗	2 →	2 ↑
1 ↖	2 ↑						

