

## ГРАФИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

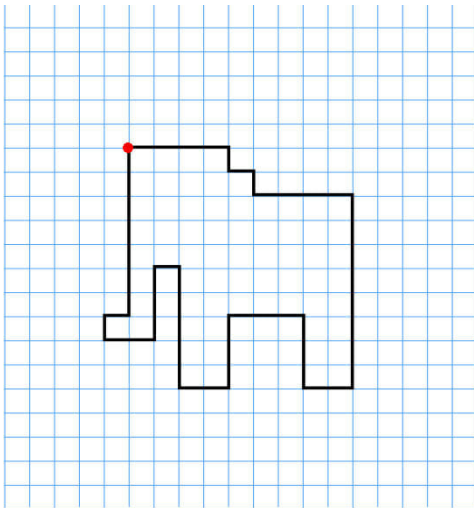
Подготовка к школе включает в себя всестороннее развитие ребёнка. Одним из показателей готовности является ориентировка на листе бумаги. Ребёнок должен «видеть» клетку, уметь отсчитывать нужное количество клеток вверх, вниз, вправо, влево, по диагонали. Этому можно легко научить, заинтересовав **графическими диктантами**.

Многим ребятам графические диктанты кажутся развлечением, но у многих они в то же время вызывают трудности. И преодолевая эти трудности, ребенок учится, запоминает такие понятия, как право и лево, верх и низ, и закрепляет эти понятия на практике. Всего парочка таких графических диктантов в неделю всего за пару месяцев позволит дошкольнику уже не путаться в названиях, а ориентироваться точно. Диктант заключается в рисовании по клеточкам, соответственно, под диктовку родителя или воспитателя. Поэтому еще одно важное умение развивают в ребенке диктанты, и в частности графический диктант - он учит слушать и слышать, сосредоточиться на том, что говорит учитель, а это практически самое важное для школы умение.

Графические упражнения кажутся незамысловатыми заданиями для дошкольников, простыми и иногда ненужными. Это ошибочное мнение. Такие уроки помогают детям вырастать уверенными в себе, с адекватной самооценкой, развитым вниманием и усидчивостью. А это пригодится для адаптации к школе.

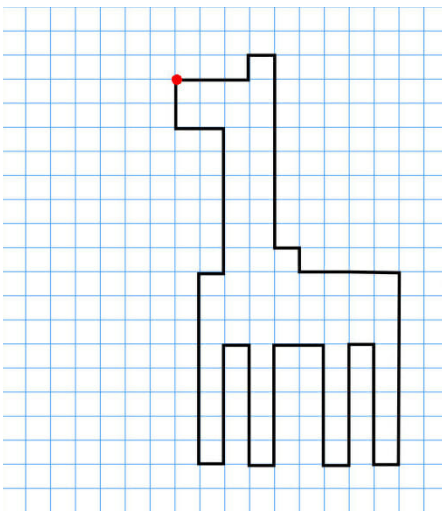
Ребенку нужно точно выполнять инструкции: откуда начинать рисовать, сколько клеточек отсчитывать и куда проводить линию. Основные направления линий: влево, вправо, вверх, вниз, наискосок вверх влево, наискосок вверх вправо, наискосок вниз влево, наискосок вниз вправо. Прежде чем давать графический диктант ребенку, убедитесь, что он понимает каждое из этих указаний правильно и не путает правое и левое направления. Назовем каждое перемещение из одной точки в другую - шагом. В графическом диктанте количество шагов варьирует от 5 до 60.

Мы предлагаем вам несколько вариантов графического диктанта по клеточкам для занятий с детьми дошкольного возраста.



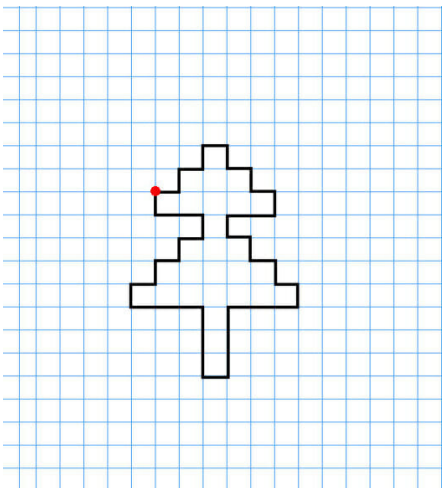
Отступить 1 клетку вправо.

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.



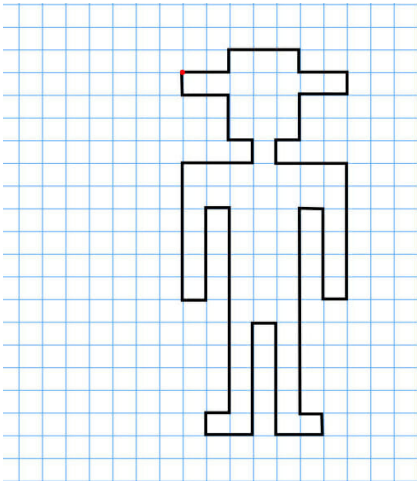
Отступить 1 клетку вниз.

3 право; 1 верх; 1 право; 8 низ; 1 право;  
 1 низ; 4 право; 8 низ; 1 лево; 5 верх;  
 1 лево; 5 низ; 1 лево; 5 верх; 2 лево;  
 5 низ; 1 лево; 5 верх; 1 лево; 5 низ;  
 1 лево; 8 верх; 1 право; 6 верх; 2 лево;  
 2 верх.



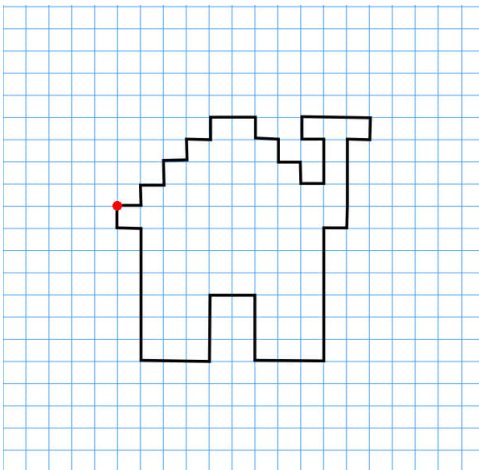
Отступить 2 клетки вправо и 1 вниз.

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.



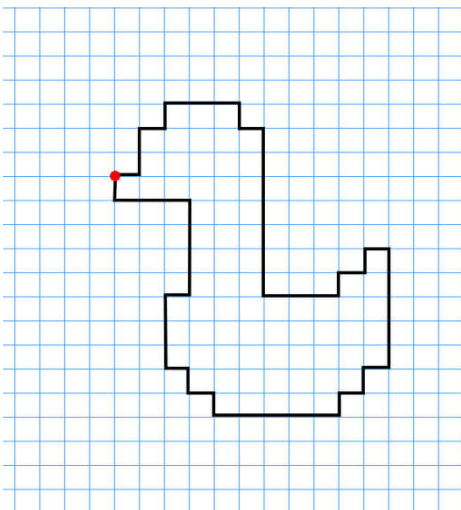
Отступить 1 клетку вниз.

2 право; 1 верх; 3 право; 1 низ; 2 право;  
1 низ; 2 лево; 2 низ; 1 лево; 1 низ;  
3 право; 6 низ; 1 лево; 4 верх; 1 лево;  
9 низ; 1 право; 1 низ; 2 лево; 5 верх;  
1 лево; 5 низ; 2 лево; 1 верх; 1 право;  
9 верх; 1 лево; 4 низ; 1 лево; 6 верх;  
3 право; 1 верх; 1 лево; 2 верх; 2 лево;  
1 верх.



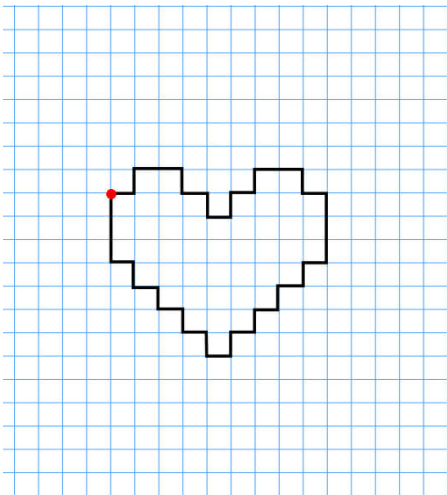
Отступить 4 клетки вниз.

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.



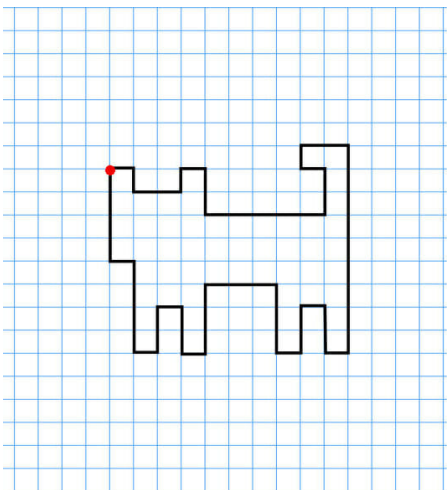
Отступить 3 клетки вниз.

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.



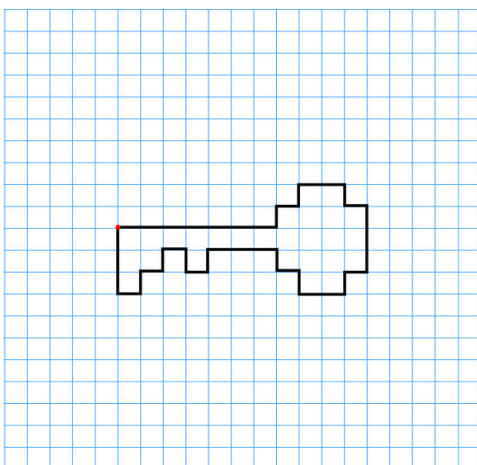
Отступить 1 клетку вниз.

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.



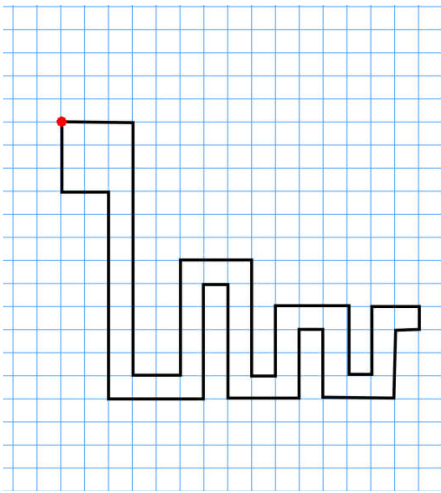
Отступить 1 клетку вправо.

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 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.



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.