

## *Развитие через графический диктант.*

### *Что такое графический диктант?*

Представьте перед собой лист бумаги, на котором расчерчены клеточки. В задании указаны стрелочки (показывающие направление) и цифры (показывающее количество клеток, которые нужно пройти в указанном направлении). Рисование по клеточкам – очень увлекательное и полезное занятие для детей. Развивает внимательность и умение различать направления: вправо-влево, вниз – вверх. Графические диктанты могут с успехом применяться для детей от 5 лет. Весь диктант заключается в рисовании коротеньких линий на тетрадном листе в клеточку. После окончания на листочке появляется фигурка. Это может быть животное, растение или предмет.

### *Как проводить графические диктанты.*

Вам понадобится тетрадь в крупную клетку и простой карандаш. На листе бумаги ставится точка и от этой точки дается задание. Рисовать нужно по клеточкам. Например, одна клеточка вниз, одна клеточка вправо, одна клеточка вверх, одна клеточка влево. Должен получиться квадратик. Это самый простой пример графического диктанта. Перед написанием графического диктанта с ребенком стоит повторить, где находится лево, а где право, верх и низ. Если у ребенка проблемы со счетом, помогайте отсчитать клеточки в тетради.

Диктуйте чётко, ребёнок должен воспринимать всё на слух. В конце работы посмотрите, насколько фигуры вашего малыша, совпадают с заданными элементами. Если малыш ошибся, выясните вместе, где именно. Ластиком можно вытереть от точки сбоя, и продолжить. Главное, это не только обучение, но и хорошее настроение вашего ребёнка.

### *Существуют временные рамки работы.*

Для деток 5-летнего возраста – максимум 15 минут. Для детей старшего возраста, до 6 лет – максимум 20 минут (от 15 минут). Для первоклашек (6 или 7 лет) – максимум 30 минут, минимум – 20 минут.

Стоит следить за временем, чтобы ребёнку не надоело, чтобы руки и глаза могли отдохнуть. Хотя если малыш не устал, хочет продолжить и закончить работу сейчас, не нужно забирать у него диктант, ребёнок сам решит, когда достаточно.

*В чем же польза графических диктантов:*

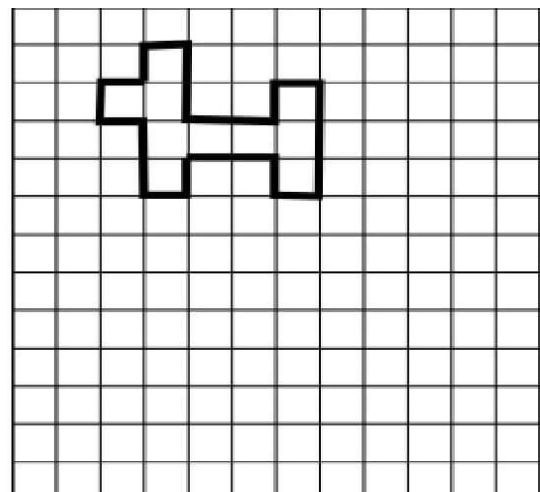
Рисование по клеточкам – отличный способ приучить малыша к карандашу и ручке. Научить правильно её держать, практиковаться, чтобы пальчики не так сильно уставали от держания предмета в школе. В процессе работы происходит развитие произвольного внимания, координации движений, усидчивости, а так же развитие пространственного воображения и мелкой моторики.

*А вот как могут выглядеть графические диктанты:*

**1. «Маленькая собачка».**

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

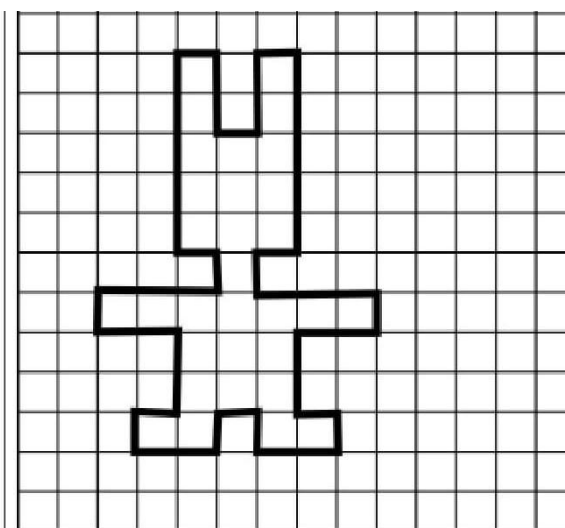
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,
- \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,
- \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх.

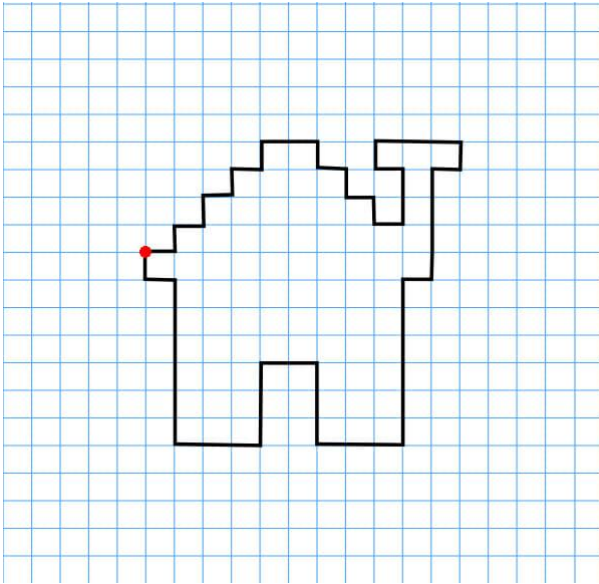


**9. «Игрушечный заяц».**

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

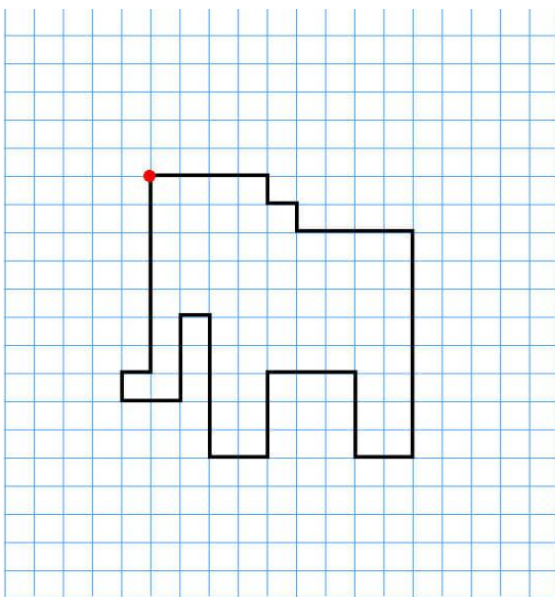
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,
- \*1 клетка вправо, \*5 клеток вниз,
- \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,
- \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз,
- \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,
- \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,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





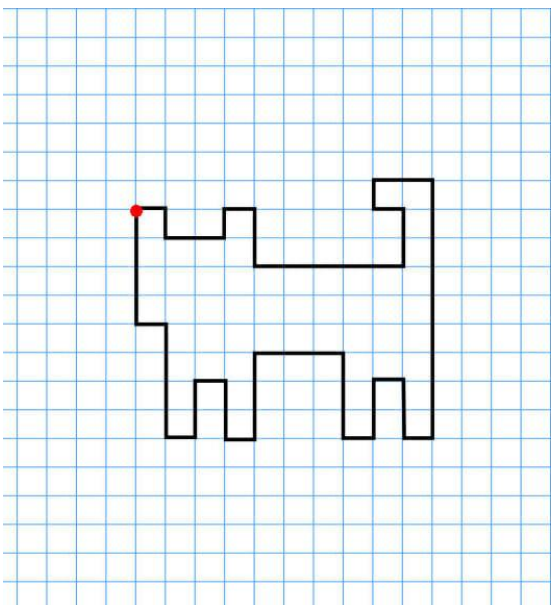
Отступить 4 клетки вниз.

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 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 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.

*Творческих успехов в развитии детей!*