

Консультация для родителей «Графические диктанты – увлекательное развитие ребенка».

Что такое графические диктанты? Графический диктант – дидактическое задание, позволяющее развивать мышление и воображение ребенка, его возможности «видеть» в проекции, ориентироваться в пространстве. По сути, работа с карандашом не представляет ничего сложного. Ребенку нужно лишь нарисовать конкретную картинку, двигая карандашом в нужном направлении, выполняя рекомендации взрослого, проводящего графический диктант. Если следовать указателям точно и внимательно, вести черту в нужном направлении на нужное расстояние, получается изображение – картинка. Иными словами: графические диктанты это рисование по клеточкам, пользуясь указателями в задании. С ними более успешным будет развитие ребенка, а также его подготовка к школе.

Зачем нужны графические диктанты?

Графические диктанты направлены на:

- развитие мелкой моторики;
- развитие произвольного внимания;
- развитие координации движений;
- развитие усидчивости;
- развитие пространственного воображения;
- расширение словарного запаса;
- развитие орфографической зоркости.

Естественно, графические диктанты – это еще и эффективная подготовка руки к письму, к ориентированию по листу тетради.

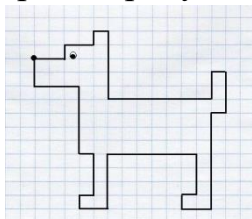
Кроме того, что графические диктанты полезны, они еще и очень увлекают детей. Также их можно сделать общим семейным занятием – меняться ролями с ребенком, устраивать соревнования. А можно расширить задание: раскрась рисунок, вспомни стихотворение, отгадай загадку об этом объекте и т.п.

Как проводить графические диктанты:

Для данных диктантов понадобится тетрадь в клеточку (сначала это может быть тетрадь в крупную клетку – 0,8 мм), карандаш, ластик и образцы объектов с заданиями для диктанта (на прозрачных и непрозрачных основах). Со временем можно составлять задания самостоятельно. Инструкция начинается с точки на листе бумаги. Вернее, взрослый предварительно готовит лист в клеточку, на котором уже стоит точка. Это старт для будущей картинке. Если на графическом диктанте ребенок впервые, дошкольнику нужно помочь.

Графические диктанты можно проводить разными способами:

1. Предоставить ребенку образец рисунка и попросить его повторить его на своем листе в клеточку.



2. Предоставить ребенку задание в виде количества клеток и направления стрелок.

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

3. Диктовать ребенку последовательность действий для диктанта по образцу: число клеточек и направление (вверх-вниз, вправо-влево). Сравнивать с образцом лучше с помощью его наложения.

Диктант: от начальной точки одна клетка вправо, одна клетка вниз, две вправо, одна вверх, одна вправо, две вниз, пять вправо, две вверх, одна влево, одна вверх, две вправо, восемь вниз, одна влево, две вверх, одна влево, две вниз, одна влево, две вверх, три влево, две вниз, одна влево, две вверх, одна влево, две вниз, одна влево, три вверх, одна влево, четыре вверх, соединяем в начальной точке.

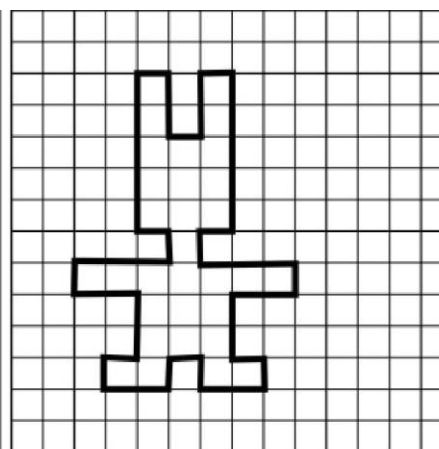
Советы по проведению графических диктантов:

1. Сначала задания для диктантов должны быть простыми.
2. Время выполнения не должно превышать нормы: 5 лет – 10-15 мин., 6-7 лет – 15-20 мин., от 7 лет – 20-25 мин.
3. Следите за осанкой ребенка, за тем, как он держит карандаш и как располагает тетрадь на столе.
4. Перед диктантом повторите определения направлений (вверх-вниз, вправо-влево).
5. Повторите ориентирование по листу тетради с этими же понятиями (верх, низ, право, лево).

А вот и графические диктанты:

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

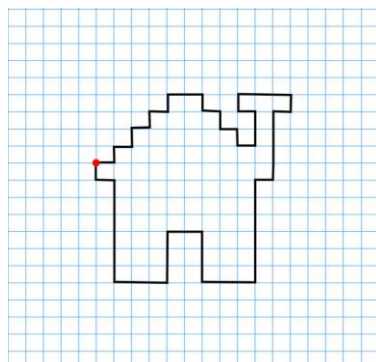
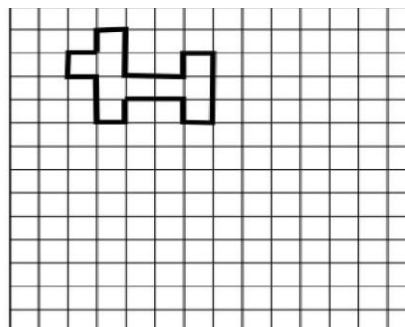
- *1 клетка вправо, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *2 клетки вверх,
- *1 клетка вправо, *5 клеток вниз,
- *1 клетка влево, *1 клетка вниз,
- *3 клетки вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *2 клетки вниз,
- *1 клетка вправо, *1 клетка вниз,
- *2 клетки влево, *1 клетка вверх,
- *1 клетка влево,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



1. «Маленькая собачка».

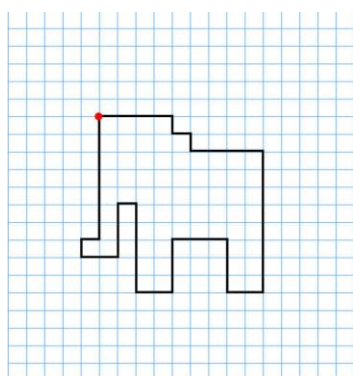
Начальная точка – отступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо.

*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.



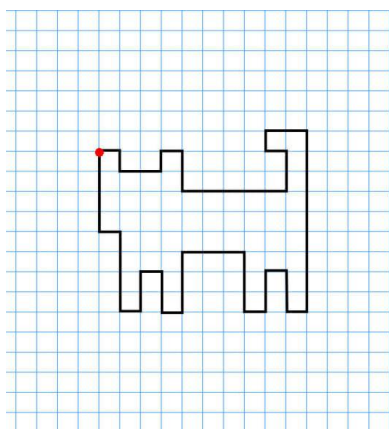
Отступить 4 клетки вниз.

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.

Желаем дачи!