**Графические диктанты**

Предлагаем Вашему вниманию графические диктанты.

Они не только развивают мелкую моторику и координацию движений руки, но и формируют пространственное мышление. В процессе усвоения навыка письма по клеточкам под диктовку дети становятся более усидчивыми, прилежными, самостоятельными, уверенными в своих силах.

Письмо под диктовку очень нравится ребятам, поскольку присутствует сюрпризный момент – малыши не знают заранее, какой рисунок должен получиться.

**Система графических диктантов построена по следующим принципам:**

1. От сложного к простому

Помимо письма под диктовку учим детей срисовывать эти картинки с образца, помогая определить начальную точку.

1. Время: 2 раза в неделю по 10-12 минут во второй половине дня.
2. Учитываем то, что все дети разные: кому-то нужно приложить чуть больше усилий.
3. Соблюдение гигиенических требований:

* необходимо следить за правильной посадкой детей за столом, хорошим освещением, за правильным положением пальцев относительно пишущего предмета и за положением кисти;
* работа проводится в тетрадях в крупную клетку;
* каждые 3-4 минуты письма проводятся физкультурные минутки, гимнастика для глаз и пальцев рук.

|  |  |
| --- | --- |
| **Первый уровень сложности. *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. |  |
| ***2. «Собака».***  *Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.*  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка влево, \*4 клетки вниз,  \*2 клетки вправо, \*2 клетки вверх,  \*2 клетки вправо, \*1 клетки вниз,  \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, 4 клетки вверх,  \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх. |  |
| ***3. «Тюльпан».***  *Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,  \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,  \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,  \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,  \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз,  \*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,  \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***4. «Петушок».***  *Начальная точка – 2 клетки вниз,4 клетки вправо.*  \*2 клетки вправо, \*3 клетки вниз,  \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,  \*2 клетки вправо, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,  \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,  \*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,  \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх. |  |
| ***5. «Щенок».***  *Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*  \*1 клетка вниз, \*6 клеток вправо,  \*3 клетки вверх, \*1 клетка влево,  \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо,  \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо,  \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево,  \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,  \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево,  \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,  \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево,  \*5 клеток вверх, \*1 клетка влево. |  |