**Графические диктанты для старших дошкольников.**

В предлагаемом Вашему вниманию пособии даются графические диктанты, которые помогут сформировать у детей старшего дошкольного возраста графические умения, необходимые для подготовки руки к обучению письму. Многолетний опыт работы по предлагаемой  в пособии методике показал эффективность данной системы.  Выполняя задания, дети приобретали нужные графические навыки, учились ориентироваться на листе бумаги в клетку, развивали зрительное и слуховое восприятие, произвольность внимания и памяти. Графические диктанты не только развивают мелкую моторику и координацию движений руки, но и формируют пространственное мышление. В процессе усвоения навыка письма по клеточкам под диктовку дети становились более усидчивыми, прилежными, самостоятельными, уверенными в своих силах. А эти качества необходимы для успешного обучения в школе. 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. Строгая последовательность заданий с постепенно возрастающей сложностью.

•      В первом блоке даются небольшие картинки, во втором блоке – картинки с большим количеством элементов, с длинными линиями. В третьем блоке приводятся примеры небольших картинок, но с диагональными линиями. Четвёртый блок – это крупные рисунки с большим количеством диагональных элементов.

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

2.Временная регламентированность: 2 раза в неделю по 10-12 минут как часть занятия по математике или как самостоятельное занятие во второй половине дня.

3.   Учёт индивидуального уровня и темпа развития детей.

4.   Графические диктанты даются детям только после того, как они достаточно усвоят графические умения, познакомятся с тетрадью в крупную клетку, научатся ориентироваться на листе, сформируется умение фиксировать уголок клетки. Дети должны понимать словесную инструкцию взрослого, работать с опорой на зрительный образец, уметь организовывать свою самостоятельную деятельность.

5.   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.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image001.gif |
| ***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. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image002.gif |
| ***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. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image003.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image004.gif |
| ***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. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image005.gif |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | ***6. «Змея».****Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо.*\*2 клетки вправо, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*5 клеток вниз,\*3 клетки влево, \*4 клетки вверх,\*1 клетка влево, \*4 клетки вниз,\*3 клетки влево, \*2 клетки вверх,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*4 клетки вверх, \*3 клетки вправо, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*7 клеток вверх. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image006.gif |
|   | ***7. «Зайчик».****Начальная точка – 4 клетки вниз, 1 клетка вправо.*\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*5 клеток вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх,\*1 клетка вправо, \*2 клетки вниз,\*1 клетка вправо, \*2 клетки вверх,\*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз,\*1 клетка влево, \*3 клетки вниз,\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,\*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*3 клетки вверх. |  https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image007.gif  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***8. «Слон».****Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо.*\*4 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо, \*7 клеток вниз,\*2 клетки влево, \*3 клетки вверх,\*1 клетка влево, \*3 клетки вниз,\*2 клетки влево, \*4 клетки вверх,\*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*2 клетки вверх,\*1 клетка вправо, \*5 клеток вверх. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image008.gif |
| ***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. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image009.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| ***10. «Ёлочка».****Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо.*\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,\*\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*3 клетки влево, \*1 клетка вниз,\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*3 клетки влево, \*1 клетка вверх,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх.   | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image010.gif |
| ***11. «Робот».****Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.*\*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз,\*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз,\*2 клетки влево, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*3 клетки влево, \*2 клетки вверх,\*1 клетка влево, \*2 клетки вниз,\*3 клетки влево, \*1 клетка вверх,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*1 клетка вверх,\*3 клетки вправо, \*1 клетка вверх,\*1 клетка влево, \*1 клетка вверх,  \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх.  | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image011.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| ***12. «Поросёнок».****Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.*\*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо,\*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо,\*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо,\*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,\*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо,\*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,\*1 клетка вниз, \*6 клеток влево,\*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*3 клетки влево. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image012.gif |
| ***13. «Ёжик».****Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо.*\*3 клетки вниз, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетки вправо,\*1 клетка вверх, \*4 клетки вправо,\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо,\*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо,\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,\*2 клетки вверх, \*1 клетка влево,\*1 клетка вверх, \*1 клетка влево,\*1 клетка вверх, \*3 клетки влево,\*1 клетка вниз, \*1 клетка влево,\*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image013.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| ***14. «Уточка».****Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо.*\*6 клеток вправо, \*2 клетки вверх, \*3 клетки вправо, \*2 клетки вниз,\*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз,\*2 клетки влево, \*2 клетки вправо,\*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо,\*2 клетки вверх, \*1 клетка вправо,\*5 клеток вверх, \*1 клетка вправо,\*1 клетка вниз, \*6 клеток влево,\*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*1 клетка вниз, \*3 клетки влево. | https://documents.infourok.ru/ac0b1be3-09ad-412b-9fbe-1b7740673d09/0/image014.gif |