

## Уважаемые родители!

Предлагаем Вашему вниманию графические диктанты, которые помогут сформировать у детей старшего дошкольного возраста графические умения, необходимые для подготовки руки к обучению письму. Выполняя задания, дети приобретут нужные графические навыки, научатся ориентироваться на листе бумаги в клетку, развивать зрительное и слуховое восприятие, произвольное внимание и память.

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 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.

Предлагаю следующие задания, работа проводится в тетрадях в крупную клетку.

### 1. Графический диктант «Утка»

*(Отступите 6 клеток слева, 6 клеток сверху, ставьте точку и начинайте рисовать. Или пусть поставит точку взрослый.)*

1-клетка вправо	1-клетка верх	1-клетка вправо	1-клетка верх	2-клетки вправо
5-клеток вниз	3- клетки вправо	1-клетка верх	1-клетка вправо	4-клетки вниз
6-клеток влево	5-клеток верх	2- клетки влево	1-клетка верх	

### 2. Графический диктант «Маленькая собака»

*(Отступите 6 клеток слева, 6 клеток сверху, ставьте точку и начинайте рисовать)*

2-клетки вправо	1-клетка верх	1-клетка вправо	1-клетка верх	1-клетка вправо	5-клеток вниз
3- клетки вправо	1-клетка верх	1-клетка вправо	5-клеток вниз	2- клетки влево	1-клетка верх
1-клетка вниз	1-клетка вниз	2- клетки влево	4-клетки верх	2- клетки влево	2-клетки верх

### 3. Графический диктант «Кораблик»

*(Отступите 3 клеток слева, 7 клеток сверху, ставьте точку и начинайте рисовать. Или пусть поставит точку взрослый.)*

1-клетка вправо	1-клетка вниз	1-клетка вправо	1-клетка вниз	1-клетка вправо	1-клетка вниз
1-клетка вправо	3-клетки вниз	3-клетки влево	1-клетка вниз	5-клеток вправо	1-клетка вниз
1-клетка влево	1-клетка вниз	1-клетка влево	1-клетка вниз	7-клеток влево	1-клетка верх
1-клетка влево	1-клетка верх	1-клетка влево	1-клетка верх	5-клеток вправо	7-клеток верх