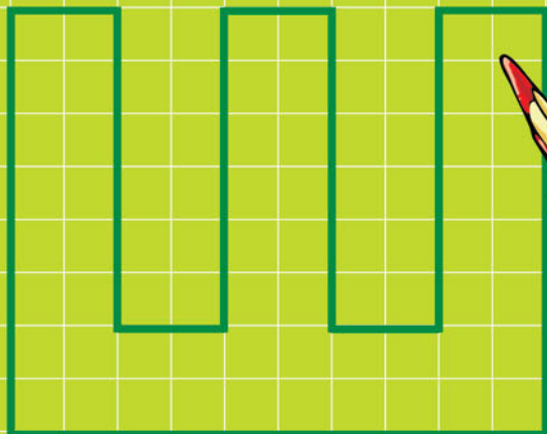




О. И. Крупенчук

БУКВЫ и ЦИФРЫ ГРАФИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

6-7 лет



УДК 379
ББК 74.102
К84

Крупенчук О. И.

К84 Буквы и цифры: Графические диктанты. — СПб.: Издательский Дом «Литера», 2009. — 32 с.: ил.

ISBN 978-5-94455-909-8

Графический диктант — это воспроизведение рисунка ребёнком под диктовку взрослого. Выполняется он на листе бумаги в клетку. Это упражнение чрезвычайно полезно при подготовке к школе — дети учатся ориентироваться на листе бумаги, правильно отсчитывать клетки, работать по инструкции взрослого.

Книга предназначена для детей и родителей, педагогов и логопедов.

УДК 379
ББК 74.102

ISBN 978-5-94455-909-8

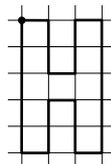
© Крупенчук О. И., 2009
© Издательский Дом «Литера», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Как работать с книгой</i>	3
Диктанты.....	4
Прописные печатные буквы	4
Строчные буквы, стилизованные под письменные.....	8
Цифры (1-й вариант).....	12
Цифры (2-й вариант).....	13
Цифры (3-й вариант).....	15
Знаки Зодиака	16
Страницы рабочей тетради.....	20

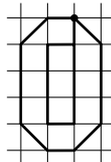
15. Буква Н

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



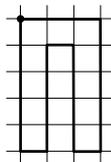
16. Буква О

1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 3 клетки вверх, 1 клетка вправо.



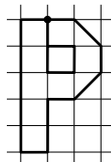
17. Буква П

5 клеток вниз, 1 клетка вправо, 4 клетки вверх, 1 клетка вправо, 4 клетки вниз, 1 клетка вправо, 5 клеток вверх, 3 клетки влево.



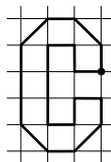
18. Буква Р

1 клетка влево, 5 клеток вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево.



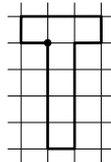
19. Буква С

1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 3 клетки вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо.



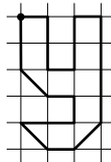
20. Буква Т

1 клетка влево, 1 клетка вверх, 3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх.



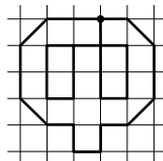
21. Буква У

2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 4 клетки вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх, 1 клетка влево.



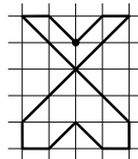
22. Буква Ф

2 клетки влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 3 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх, 3 клетки влево, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх.



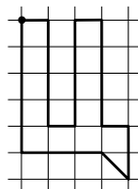
23. Буква Х

1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 2 клетки по диагонали влево вверх, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз.



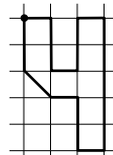
24. Буква Ц

5 клеток вниз, 3 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево.



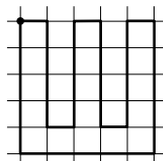
25. Буква Ч

2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 5 клеток вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх, 1 клетка влево.



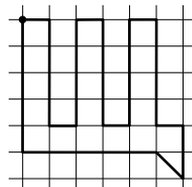
26. Буква Ш

5 клеток вниз, 5 клеток вправо, 5 клеток вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево.



27. Буква Щ

5 клеток вниз, 5 клеток вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево.



28. Буква Ъ

2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 4 клетки вниз, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево.

