

Серія «Вчимося без нудьги»

М.В. Беденко

ГЕОМЕТРІЯ ДЛЯ ДОШКОЛЯРИКІВ

Старша група

Зошит



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

Bogdan

ББК 74.102
УДК 373.2
Б38

Серію «Вчимося без нудьги» засновано 2009 року

Беденко М.В.

- Б38 Геометрія для дошколяріків. Зошит: Старша група. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2011. — 80 с. — (Серія «Вчимося без нудьги»).

ISBN 978-966-10-1531-8

Посібник містить систему вправ для ознайомлення з основними геометричними фігурами, об'ємними тілами та розвитку просторової уяви дітей дошкільного віку.
Для вихованців та вихователів дитячих дошкільних закладів, батьків, учителів, які готують дітей до школи.

ББК 74.102
УДК 373.2

Охороняється законом про авторське право. Жодна частина цього видання не може бути відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко Васильович

Серія «Вчимося без нудьги»

**ГЕОМЕТРІЯ
ДЛЯ ДОШКОЛЯРИКІВ
Зошит
Старша група**

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Вікторія Дячун*

Художник *Валентин Качурівський*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Григорія Шевченка, Надії Магаліс*

Підписано до друку 2.06.2011. Формат 70x100/16. Папір офсетний
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 6,50. Умовн. фарбо-відб. 26,00.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48; 52-19-66
publishing@budny.te.ua, office@bohdan-books.com, www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-1531-8



9 789661 015318

ISBN 978-966-10-0676-7 (серія)
ISBN 978-966-10-1531-8

© Навчальна книга – Богдан,
майнові права, 2011

ПЕРЕДМОВА ДЛЯ ДОРОСЛИХ

Зазвичай навчальні посібники з математики чітко зорієнтовані за віком, тобто ті, що під силу п'ятирічним дітям, для десятирічних надто легкі й навряд чи їм потрібні.

Однак геометрія — особливий розділ математичної науки. Іноді дитина дошкільного віку здатна розв'язати задачу, яку не зміг осилити не лише старший брат-школяр, а й тато. Адже в геометрії головне — злагнути суть задачі, предметно її уявити. Тобто, якщо послідовно й систематично розвивати в малюка просторову уяву, то в майбутньому геометрія стане для нього легким і улюбленим навчальним предметом. Головне — почати цю роботу якомога раніше, поки дитяче сприйняття не заполонили штампи.

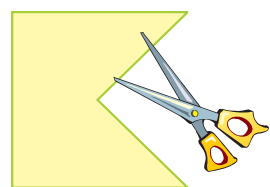
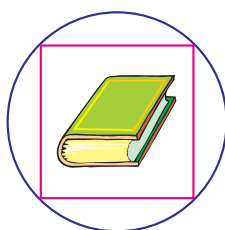
Пропонований посібник складається з двох частин: «Наочна геометрія» та «Цеглинки». У першій частині подано багато різноманітних, але нескладних практичних задач, а в другій наведено завдання для тренування просторової уяви за допомогою цеглинок із дитячого конструктора.

Досвід переконує: якщо почати розвивати уяву малюка практично, через наочно-дієве сприйняття, то він неодмінно досягне успіхів у навченні, ставши школярем. Отож, шановні дорослі, використайте цей сприятливий період максимально ефективно, бо згодом надолужити згаяне вдастися, на жаль, не всім.

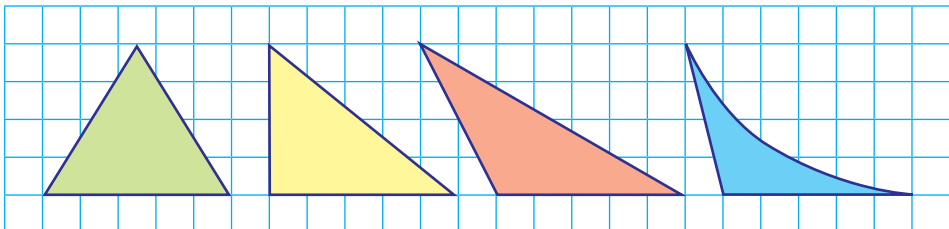




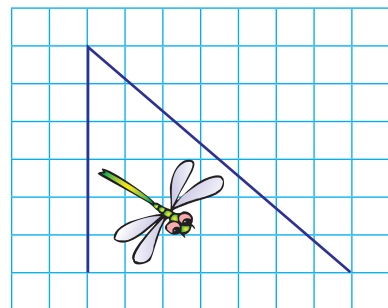
НАОЧНА ГЕОМЕТРІЯ



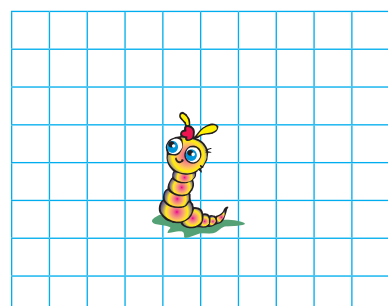
1 Трикутником називають фігуру, яка має три прямі сторони й три кути. На цьому малюнку лише одна із зображеніх фігур не є трикутником. Обведи її. Поясни, чому.



2 Добудуй трикутну огорожу.



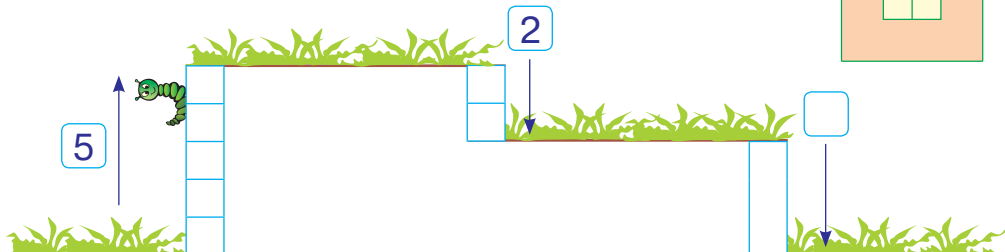
3 Побудуй трикутну огорожу довкола гусениці.



5

4 Що в цьому будиночку має трикутну форму?

5 Намалюй щаблі останньої драбинки. Якщо можеш, запиши їх кількість.



Кінець безкоштовного уривку. Щоби читати далі, придбайте, будь ласка, повну версію книги.