

Марко БЕДЕНКО



Вчимося без нудьги

# ГЕОМЕТРІЯ

для дошкolarиків



ЗОШИТ

Blank writing area with horizontal lines.

Старша група



Серія «Вчимося без нудьги»

М.В. Беденко

# ГЕОМЕТРІЯ ДЛЯ ДОШКОЛЯРИКІВ

Старша група

**Зошит**

---

---

---

---

---



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.102  
УДК 373.2  
Б38

*Серію «Вчимося без нудьги» засновано 2009 року*

**Беденко М.В.**

Б38 Геометрія для дошкolarиків. Зошит: Старша група. —  
Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2022. — 80 с. —  
(Серія «Вчимося без нудьги»).

**ISBN 978-966-10-8434-5**

Посібник містить систему вправ для ознайомлення з основними геометричними фігурами, об'ємними тілами та розвитку просторової уяви дітей дошкolarьного віку.

Для вихованців та вихователів дитячих дошкolarьних 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 Магальяс*

Підписано до друку 2.06.2022. 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 978-966-10-8434-5

© Навчальна книга – Богдан,  
майнові права, 2022

## ПЕРЕДМОВА ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ

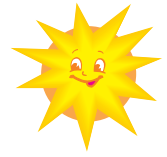
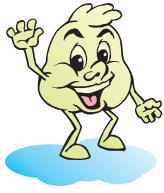
Зазвичай навчальні посібники з математики чітко зорієнтовані за віком, тобто ті, що під силу п'ятирічним дітям, для десятирічних надто легкі й навряд чи їм потрібні.

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 — збагнути 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 заповнили штампи.

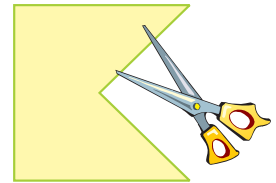
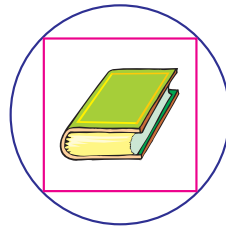
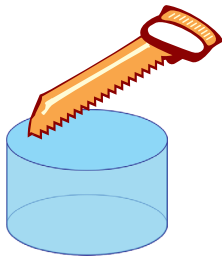
Пропонований посібник складається з двох частин: «Наочна геометрія» та «Цеглинки». У першій частині подано багато різноманітних, але нескладних практичних задач, а в другій наведено завдання для тренування просторової уяви за допомогою цеглинок із дитячого конструктора.

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





# НАОЧНА ГЕОМЕТРІЯ



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