

Натисніть тут, щоб

**КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ**

або

**заможляйте по телефону:**

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Походжай Н.Я.,  
Шост Н.Б.

# **МАТЕМАТИКА**

**Картки  
для поточного та тематичного  
контролю знань**

***Дидактичний матеріал***

**3 клас**

*Схвалено комісією з педагогіки та методики  
початкового навчання Науково-методичної ради  
з питань освіти Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.261.3-8  
П66

*Рецензенти:*  
вчитель вищої категорії, вчитель-методист  
Будна Н.О.  
вчитель вищої категорії, старший вчитель  
Головко З.Л.

*Схвалено комісією з педагогіки та методики початкового навчання  
Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України  
(Лист №1.4/18–Г-54 від 04.02.2011 р.)*

**Походжай Н.Я., Шост Н.Б.**

П66 Математика. Картки для поточного та тематичного контролю знань.  
3 клас. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2012. — 48 с.

**ISBN 978-966-10-1946-0**

У посібнику подано 86 карток з математики для поточного та тематичного оперативного контролю знань учнів 3 класу з усіх розділів чинної програми. Посібник призначений для самостійної роботи учнів і контролю їх знань вчителями та батьками.

ББК 74.261.3-8

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

---

### *Навчальне видання*

Надія Ярославівна Походжай  
Наталія Богданівна Шост

## **МАТЕМАТИКА**

*Картки для поточного та тематичного контролю знань*

**3 клас**

*Схвалено комісією з педагогіки та методики початкового навчання  
Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України*

Головний редактор *Богдан Будний*  
Редактор *Ірина Чорненька*  
Обкладинка *Володимира Басалиги*  
Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 12.04.2012. Формат 60х84/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 2,70 Умовн. фарбо-відб. 2,70.

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) 43-00-46; 25-18-09  
publishing@budny.te.ua, office@bohdan-books.com, www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-1946-0



ISBN 978-966-10-1946-0

9 789661 019460

© Навчальна книга – Богдан,  
майнові права, 2012

## ПЕРЕДМОВА

Запропоновані в посібнику завдання допоможуть встановити оперативний зв'язок між учителем і учнем, своєчасно виявити й ліквідувати прогалини в знаннях, зекономити час при перевірці знань.

Залежно від складності завдань і рівня підготовленості учнів, тривалість роботи з картками вчитель визначає на власний розсуд. Учні виконують завдання безпосередньо у посібнику або на додатковій смужці паперу.

### **Для підготовки картки до роботи треба:**

1. Зробити прорізи у місцях пунктирних ліній.
2. Вирізати з паперу в клітинку смужку, яка б відповідала ширині прорізів і була б довшою від картки.
3. Розділити смужку олівцем по вертикалі на дві частини. Зліва (на широкій частині) учень виконує завдання, а справа вчитель робить помітки про правильність його виконання, вказує суму балів (*див. зразок на с. 4*).

### **Пам'ятка для учня**

#### **Алгоритм використання карток**

1. Прочитати завдання.
2. Ознайомитися зі змістом картки.
3. Записати відповіді на лівій частині смужки, встановленої у прорізи.
4. На смужці вгорі записати дату, своє прізвище, номер картки.

*Примітка.* Завдання під рисою є додатковим.

# Зразок роботи з картою №1

12.09.2011  
Іванюк С.  
№1

## I. Сотня. Повторення вивченого у 2 класі

№1

Обчисли.

50 + 23 =	7	3				+	
76 + 14 =	9	0				+	
76 - 14 =	7	0				-	
80 - 67 =	1	3				+	
62 + 26 =	8	8				+	
16 + 5 =	2	1				+	
14 - 6 =							
32 - 8 =							

Сума балів 9

# I. Сотня. Повторення вивченого у 2 класі

№1

№2

Обчисли.

$50 + 23 =$


$76 + 14 =$

$76 - 14 =$

$80 - 67 =$

$62 + 26 =$

$16 + 5 =$

---

 $14 - 6 =$

$32 - 8 =$

Обчисли.

$67 + 7 =$

$35 - 9 =$

$10 + 18 =$

$78 + 8 =$

$29 - 17 =$

$35 + 12 =$

---

 $62 - 40 =$

$56 + 24 =$














## I. Сотня. Повторення вивченого у 2 класі

№5

№6

Запиши, як називається число, виділене у виразі.

$3 + 5$

$7 - 4$

$9 + 8$

$19 - 12$

$3 \cdot 4$

$5 \cdot 2$

---

 $16 : 2$

$14 : 2$

Запиши, як називається число, виділене у прикладі.

$12 + 4 = 16$

$32 + 6 = \mathbf{38}$

$40 - 2 = \mathbf{38}$

$\mathbf{16} - 8 = 8$

$3 \cdot \mathbf{3} = 9$

$4 \cdot \mathbf{2} = \mathbf{8}$

---

 $12 : 2 = \mathbf{6}$

$\mathbf{18} : 2 = 9$