

Натисніть тут, щоб  
**купити книгу на сайті**  
або  
**замовляйте по телефону:**  
(0352) 28-74-89, 51-11-41  
(067) 350-18-70  
(066) 727-17-62

М.В. Беденко

СЕРІЯ “КАНІКУЛИ БЕЗ НУДЬГИ”

## **ЗАХОПЛЮЮЧА ЛІТНЯ ШКОЛА**

### **Йдемо в 1-й клас**



Тернопіль  
Навчальна книга – Богдан

ББК 74.26 я71  
Б 38

*Серію “Канікули без нудьги” започатковано 2010 року*

**Беденко М.В.**

Б 38      Канікули без нудьги. Захоплююча літня школа. Йдемо в 1-й клас. — Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2015. — 120 с. — (Серія “Канікули без нудьги”).

**ISBN 978-966-10-1292-8**

Мета даного посібника — підсумувати знання та вміння, які майбутній учень почерпнув у дошкільний період.

Завдання зошита цікаві за формулою і необтяжливі, тому діти працюватимуть над ними із задоволенням.

**ББК 74.26 я71**

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

ISBN 978-966-10-1582-0 (серія)  
ISBN 978-966-10-1292-8

© Навчальна книга — Богдан, 2015

## **Передмова**

Мета даного посібника — підсумувати знання та вміння, які майбутній учень почерпнув в дошкільний період. При цьому ми сконцентрували свої зусилля на головних, вирішальних напрямках, які забезпечать його подальше успішне навчання.

Таких напрямків три:

- усвідомлене, пізнавальне читання;
- розуміння змісту арифметичних задач різних типів;
- розвиток логічного мислення.

Як правило, дитина в шість років знає всі чи майже всі літери й може прочитати прості слова. Але зберегти в пам'яті зміст речення чи простого тексту їй набагато складніше. Наші завдання з читання спрямовані на те, щоб виявити прогалини в розумінні тексту й прицільно іх ліквідувати. Для цього пропонується декілька видів вправ:

- прочитати або прослухати короткий науково-популярний текст й відповісти на питання, що вимагає розуміння прочитаного;
- продовжити речення відповідним словом, вибравши його з кількох варіантів;
- пояснити, чи відповідає малюнок запропонованому реченню й змінити це речення.

Така робота активно розвиває мовлення дитини, що вкрай необхідно для майбутнього першокласника.

У ході математичної підготовки ми, як і всі, вчимо дитину додавати й віднімати, проте основні зусилля спрямовуємо на розуміння змісту задач усіх типів, які входять у програму для 1-го класу. Кожен тип задач розглядаємо в цілій серії завдань, домагаючись, щоб дитина уявила, що відбувається з даними задачі. Якщо учень навчиться усвідомлювати її зміст перед розв'язуванням — ніколи не помилиться.

Серед логічних завдань ми вибрали такі, які в майбутньому допомагають зrozуміти параграфи у підручниках і завдання у зошитах. Така загальна логічна підготовка набагато корисніша, ніж задачі з формальної чи математичної логіки, які доцільно вивчати пізніше.

Завдання даного зошита цікаві за формулою і необтяжливі для майбутніх учнів, тому діти працюють над ними із задоволенням.

## На Місяці

1

На Місяці немає повітря. Тому люди, які потрапили на цю планету, змушені ходити в спеціальних важких скафандрах, а повітря для дихання носити з собою.



**Підкресли правильну відповідь на питання.**

Чи є повітря на Місяці?

Так.      Ні.

2

З'єднай стрілочкою кожне слово з відповідним малюнком, як це зроблено для слова «синичка».



Чайка

Ластівка

Синичка

Орел

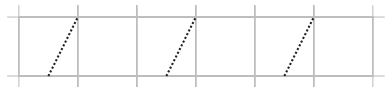
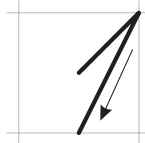
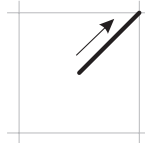
3

Чи вистачить місця, щоб пересадити усіх курчат з двох верхніх сідал на нижнє?



4

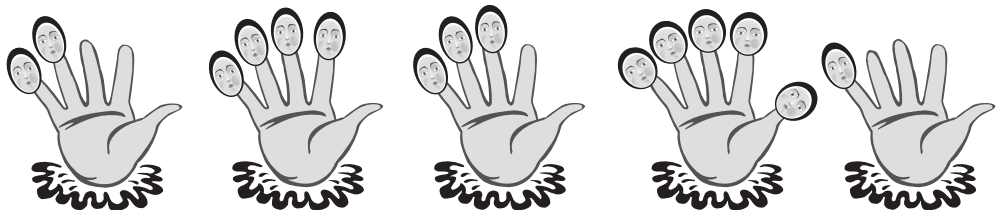
Цифра один складається з двох елементів. Розглянь, як її слід писати.



1 1 1

5

На пальці наділи кульки. З'єднай кожну руку з відповідним числом на плашці, як це показано на зразку.



1

2

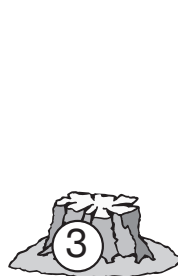
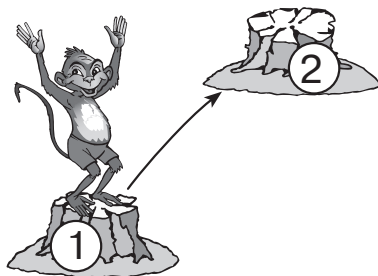
3

4

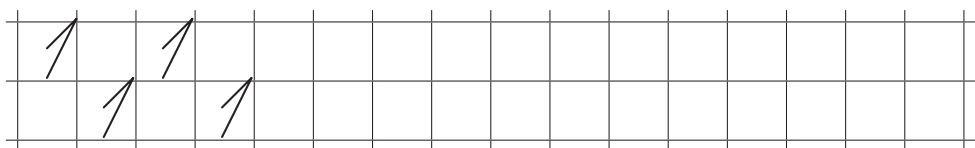
5

6

Мавпочка збирається подолати весь шлях від пеньочка з цифрою 1 до пеньочка з цифрою 5. Допоможи їй, позначивши цей шлях стрілочками в правильному напрямку.



7



## **Коли обідає крокодил**

**1**

Ти єси три-чотири рази на день. А крокодил — лише раз на тиждень. Якщо ж обід був особливо ситним, то й місяць після цього йому не хочеться їсти. Він лежить собі на мілині, гріється на сонечку, доки знову не зголодніє. А тоді виходить на полювання.



### **Підкресли правильну відповідь на питання.**

Хто єсть частіше — людина чи крокодил?

Людина. Крокодил. Однакову кількість разів.

**2**

З'єднай стрілочками кожне слово з відповідним малюнком.



Яблуко

Цибуля

Груша

Перець

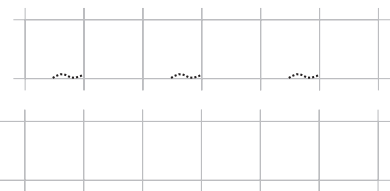
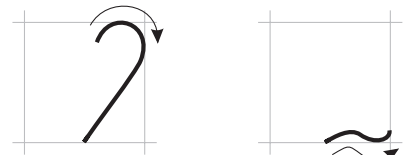
**3**

Усі курчатка хочуть перейти з двох верхніх сідал на нижнє. Познач трикутними пропорцями місця для них.



4

Цифра два складається з двох елементів. Розглянь, як її слід писати.



2 2

Обведи число на плашці, яке не відповідає кількості кульок на жодній руці.



1



2



3



4

5

6

Мавпочка збирається подолати весь шлях від пеньочка з цифрою 5 до пеньочка з цифрою 1. Допоможи їй, позначивши цей шлях стрілочками в правильному напрямку.



7



## Риба-мисливець

1

У спекотних країнах живе риба-мисливець. Вона підпливає до берега й збиває водяним струменем мошок, що сидять на дереві чи літають над водою. Цей струмінь летить так швидко, що мошка не встигає злетіти чи ухилитися. От і потрапляє до риби на обід.



## Підкресли правильну відповідь на питання.

На кого полює риба-мисливець?

На риб.                    На жаб.                    На мошок.

2

З'єднай стрілочками кожне слово з відповідним малюнком.



Мишка

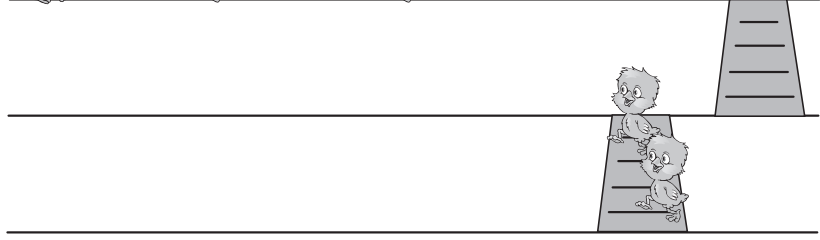
Ведмідь

Собака

Кішка

3

На верхньому сідалі сидять троє курчат. На середнє сідало хочуть сісти ще двоє. Скільки всього курчат буде на двох сідалах? Відповідь запиши за допомогою прапорців на нижньому сідалі.



**4**

У купця було 2 золоті монети й 1 срібна.  
Скільки всього монет було в купця?

**Розв'язання**

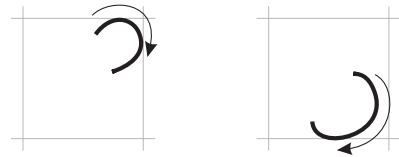
$$\square \square \square = \square$$



**Відповідь:**

**5**

Цифра три складається з  
двох елементів. Розглянь, як її  
слід писати.



3 3 3

3 3 3

3 3 3

**6**

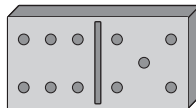
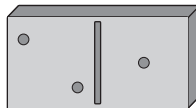
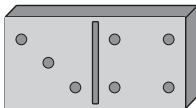
Полічи, скільки кульок на кожній руці. Порівняй їх  
кількість за допомогою знаків < (менше), > (більше)  
чи = (дорівнює).





**7**

Постав знаки <, > чи = між половинками кісточок  
доміно.





**8**

1 2 3