

Н. І. Гриценко, Л. П. Пильник, Л. В. Немеш



Логіка в задачах і прикладах

Робочий зошит



1
клас



Львівська національна галерея мистецтв імені Потоцьких

ЛОГІКА

в задачах і прикладах

Робочий зошит

1 клас



*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН

УДК 510.6(075.2)
Л69

Рецензенти:

*доктор педагогічних наук, професор кафедри педагогіки початкової освіти та методик викладання природничо-математичних дисциплін
Педагогічного інституту Київського університету імені Бориса Грінченка
Митник О.Я.*

*методист кабінету дошкільної і початкової освіти ЗІППО
Кірик М.Ю.*

*вчитель вищої категорії початкових шкіл,
учитель-методист навчально-виховного комплексу “Пролісок”,
керівник методичного об’єднання вчителів початкових класів м. Ужгорода
Мельниченко Н.Б.*

*учитель-методист ЗОШ №6 м. Ужгорода
Євич Г.П.*

*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти
підтверджується відповідним листом ІМЗО
(<https://bohdan-books.com/grifmon/>)*

Л 69 **Логіка в задачах і прикладах** : робочий зошит : 1 кл. / упор. Н.І. Гриценко, Л.П. Пильник, Л.В. Немеш. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2023. — 80 с.

ISBN 978-966-10-8510-6

Навчально-методичний комплект з курсу “Логіка в задачах і прикладах” включає:

1. Методично-дидактичний посібник “Методичні рекомендації щодо вивчення курсу “Логіка в задачах і прикладах” в 1-4 класах”.
2. Календарно-тематичне планування курсу.
3. Робочі зошити (1 кл., 2 кл., 3 кл., 4 кл.).

Програма курсу містить розділи: “Предмети навколо нас. Поняття множини”; “Судження”; “У світі цифр і чисел”; “Величини. Міри довжини, часу, об’єму, площі”; “У світі геометрії”; “Задачі підвищеної складності”.

У зошитах дібрано цікаві завдання, спрямовані на вироблення в учнів уміння планувати свою роботу, виділяти істотне в логічних завданнях, порівнювати, аналізувати, що сприяє розвитку кмітливості, допитливості, винахідливості, вмінню вести дискусію, висловлювати альтернативні думки. Виклад матеріалу починається зі створення проблемних ситуацій, що спонукає дітей до розумової діяльності, розвиває логічне мислення.

Для учнів і вчителів початкових класів.

УДК 510.6(075.2)

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

ISBN 978-966-10-8510-6

© Навчальна книга – Богдан, виключна ліцензія на видання, оригінал-макет, 2023

ДОБРОГО ДНЯ, ЛЮБИЙ ПЕРШОКЛАСНИКУ!

Сьогодні ми з тобою розпочнемо подорож стежинами диво-предмета, який називається “Логіка”. Тобі, мабуть, цікаво знати, що таке логіка?

Логіка — це наука про міркування.

Подорожуючи разом світом логіки, я допоможу тобі вчитися мислити, самостійно приймати рішення, знаходити “ключик” до розв’язання складних завдань.

Бажаю тобі успіхів у навчанні!

ПРЕДМЕТИ НАВКОЛО НАС

У повсякденному житті нас оточує багато різних речей. Речі в логіці прийнято називати предметами. Наприклад “олівець”, “яблуко”, “квітка”, “дошка” — це предмети.

1. Знайди пару для метелика. Розфарбуй цю пару жовтим кольором, а решту метеликів — синім кольором.



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