

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

Н. Т. Шевченко

ІНФОРМАТИКА

Робочий зошит 4 клас

До підручника Г. В. Ломаковської та інших

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



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН

УДК 004(075.2)

ББК 32.973я71

Ш 37

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією
з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України
(лист ІМЗО від 04.02.2016 р. № 2.1/12-Г-26)*

Шевченко Н. Т.

Ш 37 Інформатика : робочий зошит : 4 клас : до підручника
Г. В. Ломаковської / Н. Т. Шевченко. — Тернопіль :
Навчальна книга – Богдан, 2016. — 40 с.

ISBN 978-966-10-4292-5

Посібник укладено відповідно до чинної навчальної програми Міністерства освіти і науки України та підручника «Інформатика. 4 кл.» Г. В. Ломаковської, Г. О. Проценко, Й. Я. Ривкінда, Ф. М. Рівкінд.

УДК 004(075.2)

ББК 32.973я71

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

Навчальне видання

ШЕВЧЕНКО Наталія Теодорівна

ІНФОРМАТИКА

Робочий зошит

4 клас

До підручника Г. В. Ломаковської та інших

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Вікторія Дячун*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Зоряни Сидор*

Технічний редактор *Оксана Чучук*

Підписано до друку 10.03.2016. Формат 70x100/16. Папір офсетний.
Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 3,25. Умовн. фарбо-відб. 13,00.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції

ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

тел./факс (0352) 52-19-66; 52-06-07; 52-05-48

office@bohdan-books.com

www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-4292-5

© Навчальна книга – Богдан, 2016



1. Перестав літери і запиши утворене слово.

Ф М І О А К Р Т А _____

2. Доповни речення.

- Заходити в комп'ютерний клас можна лише з дозволу _____.
- Розпочинати роботу за комп'ютером без дозволу вчителя _____.
- На комп'ютерному столі не повинно бути _____.
- Сидіти потрібно рівно, спираючись на спинку стільця, ноги мають бути на _____.
- Відстань від очей до екрана монітора — _____ см.
- Руки мають бути _____.
- Торкатися кнопок і клавіш, призначення яких тобі невідоме, _____.
- Не можна торкатися дротів і задньої панелі монітора та системного блока, це _____.

3. Для чого комп'ютери потрібні людям? З'єднай зображення з відповідними написами.

спілкуватися

слухати музику

робити розрахунки

переглядати фільми

їсти

малювати

грати в шахи

навчатися

4. Роз'єднай слова, прочитай речення і запиши його.

КОМП'ЮТЕРИ ДОПОМАГАЮТЬ ЛЮДЯМ У РОБОТІ І НА ВІДПОЧИНКУ.



СТВОРЕННЯ ПАПОК

1. Підкресли «зайве» слово в кожному рядку.

Дискета, підручник, зошит, ручка.

Системний блок, флеш-накопичувач, миша, монітор.

Клавіатура, миша, оптичний диск, сканер.

Пензлик, штамп, гумка, вінчестер.

Як можна назвати ці «зайві» предмети? Запиши їхню назву.

2. Добери до термінів з лівого стовпчика відповідні тлумачення з правого.

Електронні
носії

повідомлення, зафіксовані
на носії у вигляді зручному для
зберігання та опрацювання

Дані

іменовані дані,
що зберігаються на носії

Файл

контейнер, у якому
можна зберігати файли

Папка

спеціальні пристрої
для збереження даних

3. Пронумеруй послідовність дій для створення нової папки.

- Відкрий вміст папки, в якій потрібно створити нову папку.
- Введи ім'я нової папки та натисни клавішу **Enter**.
- Вибери послідовно команди **Створити** → **Папку**.
- Установи вказівник у вільному місці та відкрий контекстне меню.



1. Розгадай ребус.



Відповідь:



Відповідь:

2. Замалюй клітинки з парними числами і літерами під ними. З літер під незамальованими клітинками склади та запиши назву операції, яку можна виконувати над папками і файлами.

2	1	14	13	6	7	20	3	10	17	16	9	4	15	18	19	5	8	11	12
б	к	ш	о	д	п	г	і	ч	ю	е	в	є	а	х	н	н	ї	я	ж

3. Віднови алгоритм, за допомогою якого можна скопіювати окремий файл або папку з файлами.

1. Відкрий _____
2. Установи _____
3. Відкрий _____
4. Вибери _____
5. Відкрий _____
6. Установи _____
7. Відкрий _____
8. Вибери _____

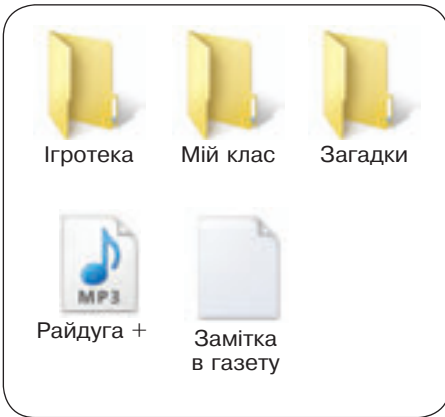


ВИДАЛЕННЯ ПАПОК І ФАЙЛІВ

1. Розглянь малюнок. У якій папці знаходиться файл **Вірші**? Підкресли її. Яку папку потрібно скопіювати з **Папки 1** у **Папку 2**, щоб вона містила ігри? Обведи її.



Папка 1



Папка 2



2. Відшукай назву операції, яку можна виконувати над папками і файлами, за запропонованим лабіринтом-підказкою та запиши її.

В	И	Н	Н
	Д	Е	Я
А	А	Л	О
Т	К	Є	Б'

→	↓	→	↓
	↓	↑	↓
↑	→	↑	↓
↑	←	←	←

3. Допиши команди, які потрібно виконати, щоб видалити об'єкт.

1. Відкрий папку, де розміщений об'єкт, який потрібно видалити.

2. Встанови _____.

3. _____.