

**Д. М. Шост**

# **ІНФОРМАТИКА**

---

**10 – 11 класи**

**Тематичне оцінювання**



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.263.2

ІІІ 79

Рецензенти:

старший викладач кафедри інформатики

Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка

*Я. П. Василенко;*

методист лабораторії природничо-математичних дисциплін ОПО

*Л. Є. Кривокульський.*

**Шост Д. М.**

ІІІ79 Інформатика. 10–11 класи: Тематичне оцінювання.

Зб. завдань. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2006. — 36 с.

ISBN 966-692-410-2

Пропонований посібник призначений для підготовки і проведення тематичного оцінювання з інформатики. Завдання, вміщені у ньому, доцільно використовувати для перевірки знань та вмінь учнів при роботі з комп’ютерами, що працюють під управлінням *OS Windows* і *OS MS-DOS*. Цей збірник можна застосувати і для безмашинного вивчення інформатики.

Для вчителів інформатики, учнів загальноосвітніх шкіл і користувачів ПК.

ББК 74.263.2

*Охороняється законом про авторське право.*

*Жодна частина цього видання не може бути використана або відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

**ISBN 966-692-410-2**

© Шост Д. М., 2004

© Навчальна книга – Богдан,

макет, художнє оформлення, 2004

## **ВСТУП**

Посібник з інформатики для середніх загальноосвітніх навчальних закладів складено відповідно до чинної програми шкільного курсу «Основи інформатики і обчислювальної техніки» Міністерства освіти і науки України.

Посібник може бути використаний на уроках інформатики для поточного, тематичного та підсумкового контролю.

Завдання для тематичного оцінювання подано на основі дванадцятибальної системи оцінювання знань.

Критерії оцінювання, самі завдання та їхня кількість опісновані. Вчитель довільно може вносити зміни в їхній зміст.

Варіанти тематичного оцінювання слід використовувати на уроках інформатики при роботі з комп'ютерами, що працюють під управлінням операційних систем *Windows* і *MS-DOS*.

## **КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ УЧНІВ З ОІОТ**

Критерії оцінювання побудовано таким чином, що досягнення певного рівня навчальних досягнень передбачає, що всі вказані для попередніх рівнів знання, вміння і навички повністю опановані учнем.

Рівні навчальних досягнень	Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень учнів з ОІОТ
I. Початковий	1	<p>Учень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнає окремі об'єкти, явища і факти предметної галузі;</li> <li>• знає і дотримується правил техніки безпеки під час роботи з ОТ.</li> </ul>
	2	<p>Учень розпізнає окремі об'єкти, явища і факти предметної галузі та може фрагментарно відтворити знання про них.</p>
	3	<p>Учень володіє фрагментарними знаннями при їхньому незначному загальному обсязі (менше половини навчального матеріалу) за відсутності сформованих умінь та навичок.</p>
II. Середній	4	<p>Учень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має початковий рівень знань, значну (більше половини) частину навчального матеріалу може відтворити репродуктивно;</li> <li>• може з допомогою вчителя виконати просте навчальне завдання;</li> <li>• має елементарні, нестійкі навички роботи з комп'ютером.</li> </ul>
	5	<p>Учень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має рівень знань вищий, ніж початковий, може з допомогою вчителя відтворити значну частину навчального матеріалу з елементами логічних зв'язків;</li> <li>• має стійкі навички виконання елементарних дій з опрацюванням інформації при роботі з комп'ютером.</li> </ul>

**Тематичне  
оцінювання  $\mathcal{N}\mathcal{O}2$  Операційна система Windows**

Завдання	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кількість балів	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

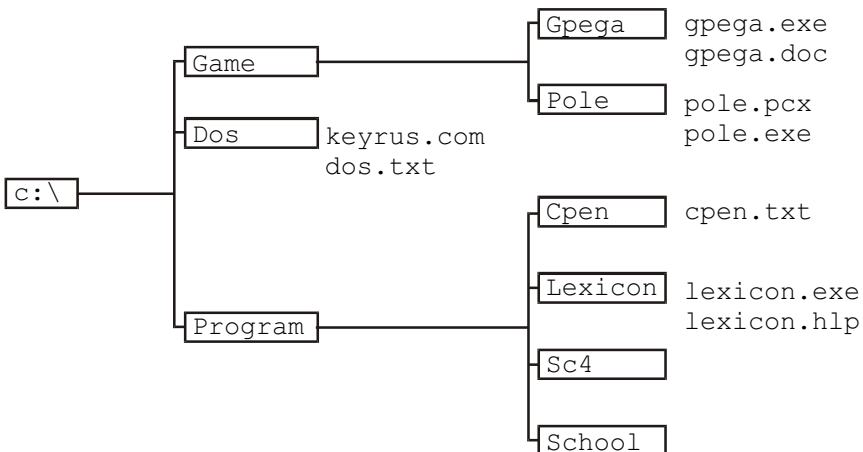
- Створити на робочому столі папки Тема2 та Документи.
- З папки Мої Документи скопіювати текстовий файл tema2.doc у папку Документи.
- Перейменувати в папці Документи файл tema2.doc на файл tema2.txt.
- Помістити папку Тема2 у Кошик.
- Завантажити з папки Games довільну гру.
- Вставити диск у дисковод а:, відформатувати його та зробити системним.
- З папки Games на диск а: у файл pole.arj заархівувати всі файли з папки Pole.
- З допомогою програми DrWeber перевірити диск а: на наявність вірусів.
- З допомогою програми Scandisk перевірити диск а: на наявність логічних помилок та фізичних дефектів.
- Класифікація комп’ютерних вірусів й антивірусних програм.
- Діагностика та корекція дисків. Дефрагментація дисків.
- Робочий стіл, робота з вікнами програм і папок операційної системи Windows.

**Операційна система MS-DOS**

Завдання	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кількість балів	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2

**Варіант 1**

- Записати всі можливі імена файлів з розширенням .pas, використовуючи лише символи а, б і 1.
- Дано дерево каталогів (див. схему). Вивести на екран вміст каталогу Pole.



3. Написати команду для виведення файла gpega.doc на друк.
4. Написати команду для створення файла class.txt у каталозі Dos.
5. Написати команду для знищенння всіх файлів каталогу Cpen, що мають розширення .bak.
6. Записати команду для копіювання файла lexicon.hlp з каталогу Lexicon у каталог School з перейменуванням його на файл lexicon.txt.
7. Написати команду для знищенння каталогу Sc4.
8. Перебуваючи на диску C:\\, записати команду для переходу в каталог Cpen.
9. Який порядок завантаження програми Lexicon?
10. Призначення та функції основних модулів (програм) операційної системи MS-DOS.

### *Варіант 2*

1. Які з поданих назв файлів записані правильно, а які — ні?  
Варіанти відповідей:
  - a) kontrolna.dos;
  - b) zadachal.pas;
  - c) dovidka;
  - g) variant.pas.dos;
  - г) zavd\_1.pas;
  - д) 1zadacha.pas.