



**Дидактичні матеріали
з інформатики
для учнів 7 класу**

Зміст

Тема 1. Основи роботи з комп'ютером

Тема 2. Текстовий процесор

Тема 3. Основи алгоритмізації та програмування

Тема 4. Графічний редактор

Тема 5. Розгалуження

Тема 6. Електронні презентації

Тема 7. Електронні таблиці

Тема 8. Циклічні структури

Тема 9. Всесвітня мережа Інтернет



УДК 004(075.8)

ББК 73я73

М 54

Рецензенти:

Гедзик Андрій Миколайович – доктор педагогічних наук, професор Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

Малишевський Олег Володимирович – кандидат педагогічних наук, доцент Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

Навчально-методичний посібник є додатковим компонентом навчально-методичного комплексу (НМК) з методики інформатики для студентів з додатковою спеціалізацією «Інформатика». Матеріали посібника спонукають вчителів інформатики використовувати у педагогічній діяльності ППЗ з відкритим кодом, що не потребують матеріальних затрат на ліцензії та дають змогу урізноманітнити навчальний процес цікавими завданнями, дидактичними іграми та головоломками інформатичного змісту. Все це сприятиме підвищенню ефективності процесу навчання інформатики.

Дидактичні матеріали з інформатики для учнів 7 класу: Навчально-методичний посібник до курсу «Методика викладання інформатики / Л. М. Паршукова – Умань : ФОП Жовтий О. О., 2015.- 79 с.

УДК 004(075.8)

ББК 73я73

М 54

© Л.М. Паршукова