

ЗОШИТ ДЛЯ ПРАКТИЧНИХ РОБІТ ТА ПРОЕКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ З ІНФОРМАТИКИ



7
КЛАС

Н. В. Морзе, О. В. Барна, В. П. Вембер, О. Г. Кузьмінська

ЗОШИТ
для практичних робіт
та проектної діяльності
з інформатики

7 клас

Назва навчального закладу

Прізвище та ім'я

УДК 000
ББК 000
3-00

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з інформатики
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист Інституту інноваційних технологій і змісту освіти
від 26.06.2015 р. № 14.1/12-Г-833)*

Морзе Н. В.

3-00 Зошит для практичних робіт та проектної діяльності з інформатики: навч. посіб. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Н. В. Морзе та інші. — К. : Видавничий дім «Освіта», 2015. — 64 с.

ISBN 978-617-656-451-5.

**УДК 000
ББК 000**

ISBN 978-617-656-451-5

© Н. В. Морзе, О. В. Барна,
В. П. Вембер, О. Г. Кузьмінська, 2015
© Видавничий дім «Освіта», 2015

ДОРОГИЙ СЕМИКЛАСНИКУ!

Ти продовжуєш вивчати інформатику. Ти вже багато знаєш та вмієш. Зокрема, ти вмієш створювати та виконувати алгоритми в середовищі *Скретч*, виконувати дії над об'єктами та групами об'єктів файлової системи. Розумієш, як можна застосувати комп'ютери для роботи із мультимедіа. Ти створював та редагував тексти в текстовому процесорі, форматував і зберігав їх, вставляв у текстовий документ графічні об'єкти. Ці навички і надалі ти будеш удосконалювати та використовувати. А ще ти знаєш, як шукати інформаційні матеріали в Інтернеті й використовувати комп'ютерну мережу для навчання та розвитку.

Але це тільки невелика доля умінь, які сьогодні потрібні людині, що прагне бути успішною зараз у школі та застосувати вивчене в майбутньому. Зокрема, у повсякденному житті та навчанні тобі знадобляться вміння надсилати електронні повідомлення та працювати з електронною поштою, будувати інформаційні моделі реальних об'єктів, створювати алгоритми, у яких дії будуть повторюватись або виконуватись за деякої умови. Тобі буде корисним опанувати нову програму, яку можна використовувати для введення, редагування та форматування табличних даних, побудови діаграм і здійснення обчислень.

Усього цього ти обов'язково навчишся, якщо ретельно готуватимешся та виконуватимеш завдання практичних робіт. Кожна практична робота містить 5 основних завдань. Завдання 1, 2 та 4 слід виконувати повністю. А що виконувати із завдань 3 (тестові завдання) та 5 (практичні завдання) — тобі запропонує вчитель.

У цьому році в тебе будуть особливі уроки, на яких ти плануватимеш і виконуватимеш індивідуальний навчальний проект. Ти вже займався проектною діяльністю в 5–6 класах, тому тобі буде не важко застосувати набуті знання та вміння на практиці. Спробуй щоразу оцінити себе за критеріями, які подані в роботі. Перевірй, чи збігається твоя оцінка з оцінкою вчителя, шукай свої помилки та намагайся їх виправити.

Дотримуйся правил безпечної роботи з комп'ютером. Пригадай їх за малюнком.



Бажаємо успіху!