



В. Гавронський, І. Задніпрянець



Робочий зошит з природознавства

учня (учениці) 5-го _____ класу

(назва навчального закладу)

(назва району, міста)

(назва області, міста)

(прізвище, ім'я учня)



ББК 74.265.1

Г-12

*Рекомендовано вченого радою
Київського міського педагогічного університету
імені Бориса Грінченка
(протокол за № 1 від 18.06.05 р.)*

Лауреати: канд. пед. наук Сиротюк В.Д.
учитель-методист Форостюк Л.Й.

Гавронський В.В., Задніпрянець І.І.
12 Робочий зошит з природознавства — К.: КМПУ ім.
Б.Грінченка, 2005. — 116 с. — (Навчально-методичний
комплекс "На допомогу вчителю").

Запропонований робочий зошит призначений допомогти школярам під
підготовлення природознавства за державною програмою. Структура робо-
чого зошита в цілому відповідає структурі підручників, що були запро-
поновані в цілому 12-ти річній школі. Його використання в навчальному процесі
зможе не тільки досягненню кожним учнем рівня обов'язкової підго-
товки з природознавства, але й допоможе сформувати у них вміння застосо-
вати отримані знання на практиці.

Зошит може бути використаний для реалізації як навчальної, так і кон-
курсової функції. Буде корисним не тільки учням, а й вчителям різної
[захід] підготовленості.

- © Гавронський В.В.,
Задніпрянець І.І., 2005
- © Комп'ютерний макет
Гавронський В.В.,
Задніпрянець І.І., 2005

Шановні п'ятикласники!

Цей зошит створений для того, щоб допомогти вам з цікаві-
стю вивчати явища природи та засвоїти курс природознавства.
Зміст завдань зошита відповідає змісту державної програми,
поглиблює та доповнює її.

В зошиті запропоновані різні варіанти завдань: простих та
більш складних. Ви знайдете в ньому також кросворди, ігри,
цікаві схеми, розв'язуючи та доповнюючи які пізнаєте багато
нового та цікавого про оточуючий світ.

Мабуть, не на всі завдання ви одразу ж зможете знайти
відповідь. Для виконання деяких завдань вам необхідно буде
звернутись до підручника, науково-популярної літератури. Вам
може бути потрібна допомога вчителя та батьків.

Протягом вивчення курсу „Природознавство” вам належить
виконати певну кількість практичних та лабораторних робіт у
класі та вдома, результати виконання яких ви будете записувати
в зошиті. Бажаємо вам успіхів у вивченні природи!

Від авторів.

Правила техніки безпеки під час виконання практичних робіт

1. Будьте уважні та дисципліновані. Починайте виконувати
роботу тільки з дозволу вчителя.
2. Розміщуйте прилади на робочому столі таким чином, щоб
унікнути їх падіння. Приберіть все зайве зі столу.
3. Будьте обережні під час роботи із скляним посудом:
 - опускайте тверді тіла в мензурку (склянку) повільно на
міцній нитці, щоб не розбити дно;
 - не збирайте уламки скла руками, користуйтесь щіткою і
ковшом;
 - ніколи не пробуйте на смак рідини, що використовуються
в дослідах.