



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 вченою радою
Київського міського педагогічного університету
імені Бориса Грінченка
(протокол за N 1 від 18.06.05 р.)*

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

Гавронський В.В., Задніпрянець І.І.

Г-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 час вивчення природознавства за державною програмою. Структура робочого зошита в цілому відповідає структурі підручників, що були запропоновані для 12-ти річної школи. Його використання в навчальному процесі допоможе не тільки досягненню кожним учнем рівня обов'язкової підготовки з природознавства, але й допоможе сформувати у них вміння застосовувати набуті знання на практиці.

Зошит може бути використаний для реалізації як навчальної, так і контрольної функції. Буде корисним не тільки учням, а й вчителям різної [рівня] 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 цікавістю 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 уникнути 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, користуйтеся щіткою і совком;
 - ніколи не пробуйте на смак рідини, що використовуються в дослідах.