

Що таке явища природи?



Презентацію створено за допомогою комп'ютерної програми ВГ
«Основа» «Електронний конструктор уроку».

Підручник «Природознавство»



Звернення друга-підручника:

на с. 3.

Що вас чекає у 2-му
класі



Корисно знати всі секрети природи!



Природознавство у 1-му

класі:

зв'язок між живою і неживою
природою;

тіла неживої природи та
організмами



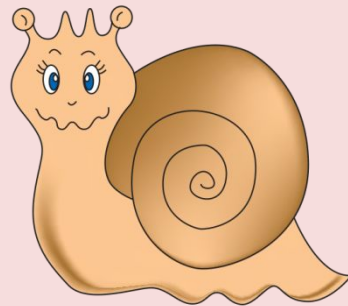
Природознавство у 2-му

класі:

чому змінюються пори року;

явища неживої і живої природи у
різні пори року;

як змінюється рослинний і
тваринний світ у різні пори року



У природі все
взаємопов'язане!



Природу треба охороняти!



Загадк

и
Веселк

а
Блискавка, грім,

ДОЩ



Загадка

Грімита
блиска



Про веселку, блискавку,

дощ

Явища

природи



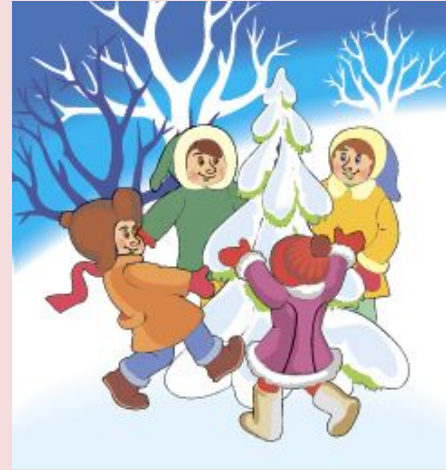
Робота за підручником (с. 5–7)



Загадка

а

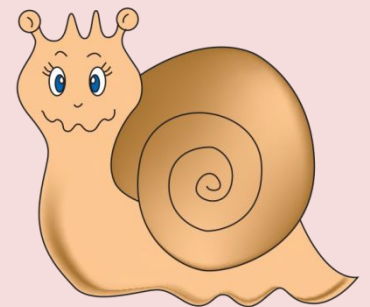
Пори року



Природні



:



Пори року:



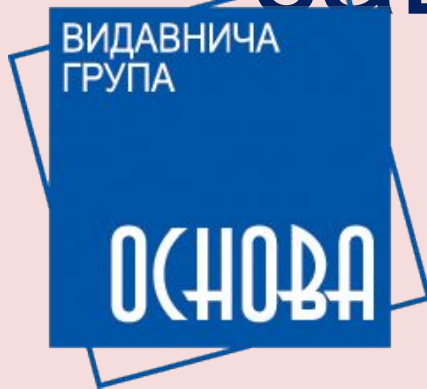
осінь,
зима,



весна,
літо



Домашнє завдання



С. 4–7.



Презентацію створено за допомогою комп'ютерної програми ВГ «Основа» «Електронний конструктор уроку».

Володарська М. О.

Природознавство. 2 клас. (за підручником І. В. Грущинської) — Х. : Вид. група «Основа», 2013. — 144 с. — (Серія «Початкова школа. Мій конспект»).

ISBN 978-617-1760-4.

Періодичні видання ВГ «Основа» «Зростаємо разом».

" © ТОВ «Видавнича група "Основа"», 2014"