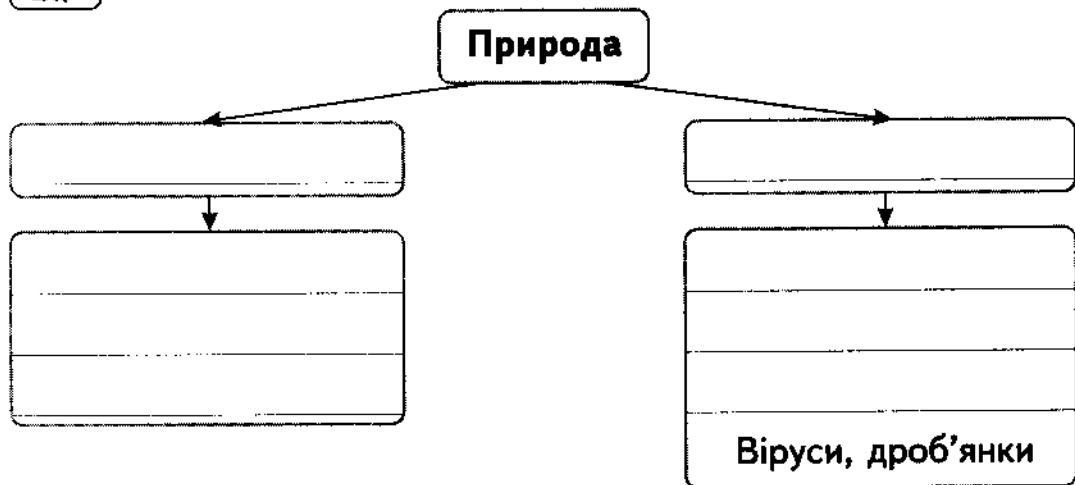


№	Тема	Стор. зошита	Стор. підручника
29	РОСЛИНИ, ТВАРИНИ І СЕРЕДОВИЩА ЇХ ІСНУВАННЯ. Як «упізнати» рослини?	26	80—84
30	Які рослини — квіткові? Практична робота	27	85—87
31	Які рослини називають хвойними?	28	88—89
32	Як з'явилися культурні рослини?	29	90—91
33	Які умови необхідні рослинам для життя?	30	92—94
34	Як рослини пристосовуються до різних природних умов?	31	95—96
35	Як розмножуються рослини?	32	97—98
36	Як тварини впливають на природу Землі?	33	99—100
37	Яка група тварин найчисельніша на Землі?	34	101—103
38	Як риби пристосувалися до життя у водоймах?	35	104—106
39	Які тварини першими заселили суходіл?	36	107—108
40	Як птахи підкорили повітряний простір?	37	109—111
41	Як птахи піклуються про своє потомство?	38	112—113
42	Як звірі пристосувалися до життя в різних умовах?	39	114—116
43	Як звірі піклуються про своє потомство?	40	117—118
44	Чим дикі тварини відрізняються від свійських	41	119—121
45	У чому загадковість світу грибів?	42	122—123
46	Яке значення мають гриби у природі та житті людей?	43	124—125
47	Запитаємо в Матінки Природи: чому бактерії називають і друзями, і ворогами людини?	44	126—127
48	Що таке ланцюг живлення?	45	128—129
49	Як охороняти зникаючі рослини?	46	130—132
50	Як охороняти зникаючих тварин?	47	133—134
51	Для чого створюють заповідники?	48	135—136
52	Запитаємо в Матінки Природи: які легенди про рослини і тварин складала у давнину?	48	137—138
53	ЛЮДИНА ТА ЇЇ ОРГАНІЗМ. Як працює наш організм?	49	142—146
54	Для чого потрібні скелет і м'язи?	50	147—148
55	З чого складається травна система?	51	149—151
56	Що корисно їсти?	52	152—154
57	Дослідницький практикум. Раціон здорового харчування	52	154
58	Для чого потрібне дихання?	53	155—156
59	Яке значення має кровообіг?	54	157—159
60	Яке значення має шкіра?	55	160—162
61	Про що повідомляють органи чуття?	56	163—164
62	Дослідницький практикум. Як визначити гостроту свого зору?	56	
63	Як попереджувати захворювання органів чуття?	57	165—167
64	Календар спостережень	58—62	

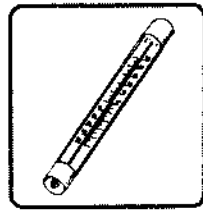
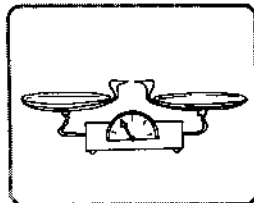




Що належить до природи? Доповни схему.



З'єднай метод дослідження з приладами, які використовуються при цьому методі.

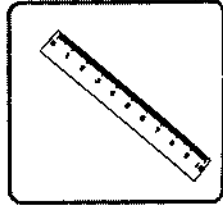
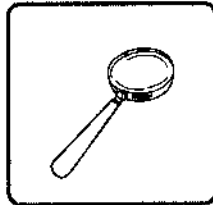
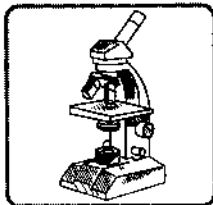
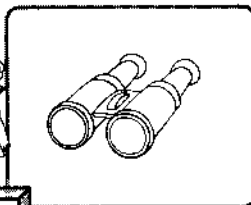


Спостереження

Вимірювання



2

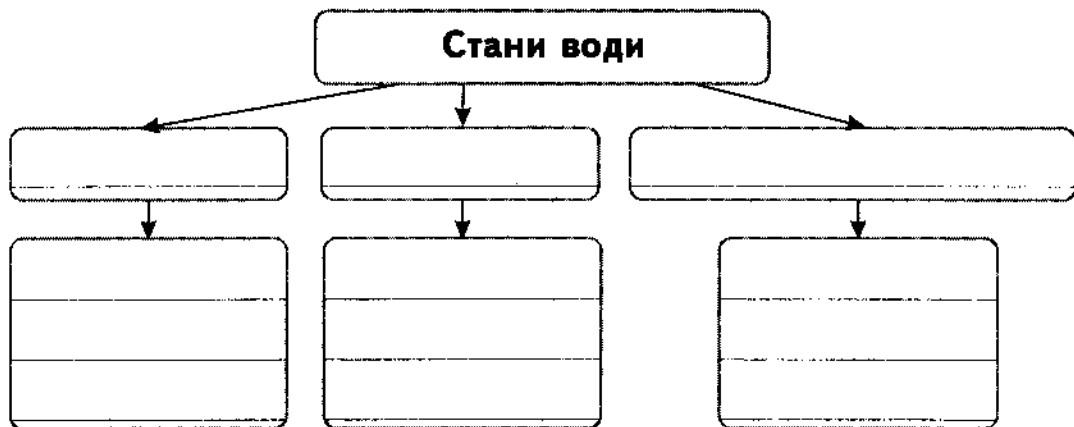


ВОДА. Які незвичайні властивості має звичайна вода?

(с. 8—12)



У яких станах буває вода у природі? Заповни схему та наведи приклади, використовуючи слова для довідок.



Слова для довідок: сніг, хмари, дощ, водяна пара, лід, туман, роса, іній.



Допиши речення.

Плавлення льоду відбувається при температурі _____°С.
Кипіння води відбувається при температурі _____°С.



Підкресли назви речовин, які розчиняються у воді.

Сіль, цукор, сода, борошно, вершкове масло, пісок, глина, кисень, мило, соняшникова олія.



Які водні розчини ти використовуєш щодня? Напиши.



Відповіді на кросворд



С. 16. 1. Бензин. 2. Гас. 3. Асфальт. 4. Тканина. 5. Фарба.

С. 54. 1. Артерії. 2. Серце. 3. Капіляри. 4. Вени.



Зміст

№	Тема	Стор. зошита	Стор. підручника
1	ВСТУП. Як людина пізнає природу?	2	5—7
2	ВОДА. Які незвичайні властивості має звичайна вода?	3	8—12
3	Де на Землі міститься вода?	4	13—16
4	Як знайти на карті частини Світового океану?	5	17
5	Яке значення води в житті людини?	6	18—19
6	Як охороняти безцінний скарб Землі — воду?	7	20—21
7	Запитаємо в Матінки Природи: вода — руйнівник чи вода — рятівник?	8	22—23
8	ПОВІТРЯ. Які властивості має повітря?	9	26—30
9	З чого складається повітря?	10	31—33
10	Чому повітря рухається?	11	34—35
11	Як вітер впливає на природу Землі?	12	36—37
12	Дослідницький практикум. Як змусити вітер працювати?	12	
13	Чому потрібно охороняти повітря від забруднення?	13	38—39
14	ГІРСЬКІ ПОРОДИ. ГРУНТИ. Що таке гірські породи?	14	42—46
15	Що таке корисні копалини?	15	47—49
16	Навіщо людям потрібні корисні копалини?	16	50—51
17	Дослідницький практикум. Які корисні копалини є у нашому краї?	16	51
18	Чим ґрунти відрізняються від гірських порід?	17	52—54
19	Як склад ґрунту впливає на його властивості?	18	55—56
20	Запитаємо в Матінки Природи: як поліпшити родючість ґрунту?	18	57
21	СОНЦЕ — ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ НА ЗЕМЛІ. Що таке енергія і для чого вона потрібна?	19	60—64
22	Як сонячна енергія впливає на природу Землі?	20	65—67
23	Які джерела енергії є невичерпними?	21	68—69
24	У чому переваги енергії Сонця?	22	70—71
25	Як «приручити» вітер?	23	72—73
26	Чому воду називають цінною трудівницею?	24	74—75
27	Як ти економити тепло та електроенергію?	25	76—77
28	Дослідницький практикум. Як зменшити втрати тепла в будинку?	25	

