

Розгляньте живі організми та визначте, до якої групи організмів вони належать. Запишіть номери малюнків до відповідних груп.



1



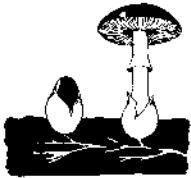
2



3



4



5



6



7

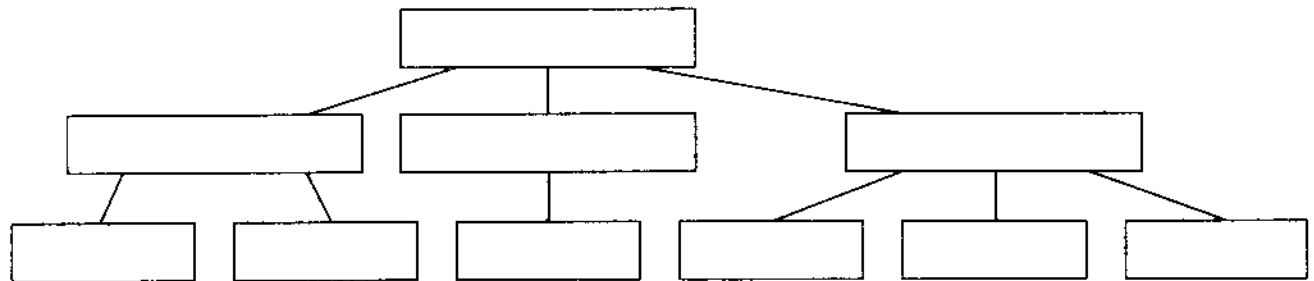


8

Рослини: Тварини: Гриби: Бактерії:

Заповніть схему, правильно розмістивши в ній наведені поняття.

Поняття: *гриби, живі організми, карась, картопля, комар, маслюк, рослини, сосна, тварини, ящірка.*



Знайомство із зошитом	2
Вступ	4
1 Основні властивості живого. Різноманітність життя	4
2 Поняття про віруси. Методи вивчення організмів	6
Тема 1. Клітина	8
3 Клітина. Оптичні прилади для дослідження клітин.....	8
4 Будова клітини.....	10
5 Органели клітини.....	12
6 Будова рослинної і тваринної клітини	14
7 Утворення нових клітин. Ріст клітин.....	16
Повторення теми «Клітина».....	18
Тема 2. Одноклітинні організми	20
8 Одноклітинні твариноподібні організми	20
9 Найпростіші — збудники хвороб	22
10 Одноклітинні водорості і гриби	24
11 Бактерії	26
12 Багатоклітинні організми	28
Повторення теми «Одноклітинні організми»	30
Тема 3. Рослини	32
13 Фотосинтез, дихання та живлення рослин	32
14 Особливості будови рослин	34
15 Будова кореня. Різноманітність коренів. Видозміни кореня	36
16 Будова пагона	38
17 Різноманітність та видозміни пагонів і листків.....	40
18 Розмноження рослин. Вегетативне розмноження	42
19 Квітки і суцвіття.....	44
20 Насінини і плоди.....	46
Повторення теми «Рослини».....	48
Тема 4. Різноманітність рослин	50
21 Водорості.....	50
22 Рослини, які розмножуються спорами	52
23 Рослини, які розмножуються насінням.....	54
24 Сільськогосподарські рослини	56
25 Екологічні групи рослин	58
26 Рослинні угруповання. Значення рослин	60
Повторення теми «Різноманітність рослин».....	62
Тема 5. Гриби	64
27 Особливості будови грибів.....	64
28 Мікоризоутворюючі гриби та лишайники.....	66
29 Цвілеві гриби.....	68
30 Паразитичні гриби.....	70
31 Значення грибів.....	72
Повторення теми «Гриби»	7
Підсумкове узагальнення знань	7