

Науки, що вивчають природу	4
Методи вивчення природи.....	5
Обладнання для вивчення природи.....	6
Тіла навколо нас. Характеристики тіла.....	7
Речовини та їхні фізичні властивості	9
Атоми та хімічні елементи. Молекули.....	11
Різноманітність речовин. Поняття про прості та складні речовини, неорганічні та органічні речовини	12
Поняття про чисті речовини та суміші	13
Способи розділення сумішей.....	14
Явища природи. Фізичні явища, їх різноманітність	15
Механічні і теплові фізичні явища.....	16
Магнітні та електричні фізичні явища	17
Звукові та світлові фізичні явища	18
Хімічні явища, або хімічні реакції	19
Небо. Небесна сфера.....	20
Небесні тіла	23
Зорі та сузір'я.....	25
Сонце	29
Сонячна система	30
Планети.....	31
Зоряні системи — галактики	33
Всесвіт і його складові	35
Астрономія — наука про Всесвіт	35
Освоєння космосу	39
Виникнення і будова планети Земля	41
Місяць — супутник Землі. Сонячні та місячні затемнення	43
Способи зображення Землі. Масштаб.....	45
Рухи Землі. Пори року.....	47
Грунт. Його значення. Утворення ґрунту.....	49
Властивості ґрунту. Догляд за ґрунтом	50
Повітря.....	51
Вода на Землі. Властивості й колообіг води.....	52
Вода — розчинник. Розчинні й нерозчинні речовини	53
Розчини в природі. Значення води в природі та життєдіяльності людини	54
Організм і його властивості. Клітина будова організмів.....	55
Різноманітність організмів. Рослини	57
Тварини. Різноманітність тварин	58
Гриби	60
Бактерії	61
Умови життя на планеті Земля. Вплив на організми чинників неживої природи	62
Вода і тепло в житті організмів. Періодичні зміни умов середовища.....	63
Наземно-повітряне середовище та його мешканці	64
Водне середовище та його мешканці	65
Грунтове середовище та його мешканці	67
Чинники живої природи.....	68
Екосистеми	70
Людина — частина природи. Зміни в природі	72
Екологічні проблеми та їхнє вирішення	73
Охорона природи. Червона книга України	74
Заповідники, заказники, національні парки та їхнє значення	75