# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# БІОЛОГІЯ 6– 9 класи

Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів $^{1}$ 

<sup>1</sup> Програма затверджена Наказом Міністерства освіти і науки України від 07.06.2017 № 804

#### Пояснювальна записка

Програму розроблено на підставі Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти (Постанова Кабінету Міністрів України від 23. 11. 2011 р. № 1392) з урахуванням Державного стандарту початкової загальної освіти (Постанова Кабінету Міністрів України від 20. 04. 2011 р. № 462) та відповідно до положень «Концепції Нової української школи» (2016 р.).

Програма забезпечує перехід від предметоцентризму до дитиноцентризму, щоб теза «навчати учня, а не викладати предмет» стала дієвою, а не залишалася гаслом. На підставі компетентнісного підходу, знання мають бути не багажем «про всяк випадок», а ключем до розв'язання проблем, забезпечення успішної самореалізації в соціумі, облаштування особистого життя. Сьогодні неможливо навчити дитину всього, значно важливіше сформувати в неї потребу в неперервній освіті. Тому зміст навчального матеріалу визначено з огляду на корисність, потрібність його за межами школи. Кожен навчальний предмет, і біологію зокрема, розглядаємо як засіб розвитку особистості учня.

*Метою базової загальної середньої освіти*  $\epsilon$  розвиток і соціалізація особистості учнів, формування їхньої національної самосвідомості, загальної культури, світоглядних орієнтирів, екологічного стилю мислення та поведінки, творчих здібностей, дослідницьких і життєзабезпечувальних навичок, здатності до саморозвитку й самонавчання в умовах глобальних змін і викликів.

Випускник основної школи — це патріот України, який знає її історію; носій української культури, який поважає культуру інших народів; компетентний мовець, що вільно спілкується державною мовою, володіє також рідною (у разі відмінності) й однією чи кількома іноземними мовами, має бажання і здатність до самоосвіти, виявляє активність і відповідальність у громадському й особистому житті, здатний до підприємливості й ініціативності, має уявлення про світобудову, бережно ставиться до природи, безпечно й доцільно використовує досягнення науки і техніки, дотримується здорового способу життя.

Основне завдання сучасної загальноосвітньої школи полягає в наданні змоги учневі осягнути внутрішню логіку предмета, що вивчається, у ретельному доборі навчального матеріалу за принципом життєвої доцільності й функціональності, в активізації ролі самостійного навчання. Варто також ураховувати те, що для успішної реальної діяльності сьогодні недостатньо знань і вмінь, необхідні ще віра в себе, у свої сили, здатність ухвалювати рішення, жити й працювати в колективі й зосереджувати свої зусилля на конкретних завданнях, виявляти проблему, формулювати припущення й вести самостійний чи спільний пошук способів її розв'язання, брати на себе відповідальність за результати дій і вчинків.

Біологія разом з іншими предметами робить свій внесок у *формування ключових компетентностей*. Цей внесок розкрито в таблиці «Компетентнісний потенціал навчального предмета».

# Компетентнісний потенціал навчального предмета

1 C-i	V			
1. Спілкування	Уміння:			
державною (і	усно й письмово тлумачити біологічні поняття, факти, явища,			
рідною у разі	закони, теорії;			
відмінності)	описувати (усно чи письмово) експеримент, послуговуючись			
мовами	багатим арсеналом мовних засобів — термінами, поняттями тощо;			
	обговорювати проблеми біологічного змісту.			
	Ставлення:			
	усвідомлення значущості здобутків біологічної науки, зокрема			
	пошанування досягнень українських учених;			
	прагнення до розвитку української біологічної термінологічної			
	лексики.			
	Навчальні ресурси:			
	навчальні, науково-популярні, художні тексти про природу,			
	дослідницькі проекти в галузі біології, усні / письмові			
	презентації їх результатів			
2. Спілкування	Уміння:			
іноземними	використовувати іншомовні навчальні джерела для отримання			
	інформації біологічного змісту;			
мовами				
	описувати іноземними мовами, аналізувати та оцінювати роль			
	природних явищ у сучасному світі, доречно використовувати			
	біологічні поняття та найуживаніші терміни в усних чи			
	письмових текстах, читати й тлумачити біологічну			
	номенклатуру й термінологію іноземною мовою;			
	описувати біологічні проблеми.			
	Ставлення:			
	зацікавленість інформацією біологічного змісту іноземною			
	мовою; розуміння глобальності екологічних проблем і			
	прагнення долучитися до їх вирішення, зокрема й за			
	посередництвом іноземної мови.			
	Навчальні ресурси:			
	довідкова література, онлайнові перекладачі, іншомовні сайти,			
	статті з іншомовної вікіпедії, іноземні підручники та посібники			
3. Математична	Уміння:			
компетентність	застосовувати математичні методи для розв'язання біологічних			
	проблем, розуміти й використовувати математичні моделі			
	природних явищ і процесів.			
	Ставлення:			
	усвідомлення варіативності математичних методів у розв'язанні			
	біологічних проблем і задач.			
1	1			

	Haway vi namov		
	Навчальні ресурси:		
	завдання на виконання розрахунків, аналіз та представлення		
	статистичної інформації, поданої в графічній формі, наприклад		
	щодо статево-вікової будови популяцій		
4. Основні	Уміння:		
компетентності у	пояснювати явища в живій природі, використовуючи наукове		
природничих	мислення;		
науках і	самостійно чи в групі досліджувати живу природу, аналізувати		
технологіях	й визначати проблеми довкілля;		
	оцінювати значення біології для сталого розвитку.		
	Ставлення:		
	відповідальність за ощадне використання природних ресурсів,		
	екологічний стан у місцевій громаді, в Україні та світі;		
	готовність до вирішення проблем, пов'язаних зі станом		
	довкілля.		
	Навчальні ресурси:		
	біологічні задачі, ситуативні вправи щодо вирішення проблем		
	стану довкілля, біорізноманіття, ощадного використання		
7 T 1 'V	природних ресурсів тощо		
5. Інформаційно-	Уміння:		
цифрова .	використовувати сучасні цифрові технології та пристрої для		
компетентність	спостереження за довкіллям, явищами й процесами живої		
	природи;		
	створювати інформаційні продукти (мультимедійна презентація,		
	блог тощо) природничого спрямування;		
	шукати, обробляти та зберігати інформацію біологічного		
	характеру, критично оцінюючи її.		
	Ставлення:		
	дотримання авторського права, етичних принципів поводження		
	з інформацією;		
	усвідомлення необхідності екологічних методів та засобів		
	утилізації цифрових пристроїв.		
	Навчальні ресурси:		
	комп'ютерні експерименти на основі інформаційних моделей		
6. Уміння	Уміння:		
вчитися	організовувати й оцінювати свою навчально-пізнавальну		
впродовж життя	діяльність, зокрема самостійно чи в групі планувати й		
ытродовж жити	проводити спостереження та експеримент, ставити перед собою		
	цілі й досягати їх, вибудовувати власну траєкторію розвитку		
	впродовж життя.		
	_		
	Ставлення:		
	допитливість і спостережливість, готовність до інновацій.		
	Навчальні ресурси:		
	Біологічна література, довідкова система програмних засобів		

7. Ініціативність і	Уміння:
підприємливість	генерувати ідеї й ініціативи щодо проектної та винахідницької
	діяльності, ефективного використання природних ресурсів;
	прогнозувати вплив біології на розвиток технологій, нових
	напрямів підприємництва;
	зменшувати ризики й використовувати можливості для
	створення цінностей для себе та інших;
	_
	керувати групою (надихати, переконувати й залучати до
	діяльності, зокрема природоохоронної чи наукової).
	Ставлення:
	проактивність, відповідальність за ухвалення виважених рішень
	щодо діяльності в довкіллі, під час реалізації проектів і
	дослідницьких завдань.
	Навчальні ресурси:
	біографії відомих учених — організаторів виробництв (Луї
	Пастер), бізнес-плани, екскурсії на новітні біотехнологічні
	підприємства, зустрічі з успішними підприємцями
8. Соціальна і	Уміння:
громадянська	працювати в команді під час виконання біологічних дослідів і
компетентності	проектів, оцінювати позитивний потенціал та ризики
	використання надбань біологічної науки для добробуту людини
	і безпеки довкілля.
	Ставлення:
	відвага відстоювати власну позицію щодо ухвалення рішень у
	справі збереження і охорони довкілля, готовність брати участь у
	природоохоронних заходах; громадянська відповідальність за
	стан довкілля, пошанування розмаїття думок і поглядів;
	оцінювання внеску українських та іноземних учених і
	винахідників у суспільний розвиток; пошанування внеску
	кожного / кожної в досягнення команди.
	Навчальні ресурси:
9. Обізнаність і	кооперативне навчання, партнерські технології, проекти Уміння:
самовираження	використовувати природні матеріали та засоби для втілення
у сфері культури	художніх ідей, пояснювати підґрунтя мистецтва з біологічної
	точки зору (фізіологія зору, слуху, смаку, нюху тощо).
	Ставлення:
	усвідомлення причетності до національної та світової культури
	через вивчення біології й мистецтва; розуміння гармонійної
	взаємодії людини й природи.
	Навчальні ресурси:
	музичні твори для вивчення акустики й фізіології слуху, опорно-
	руховий апарат і балет, поезія як ілюстрація до вивчення явищ і
	процесів природи, твори образотворчого мистецтва і фізіологія

	зору, особливості вищої нервової діяльності			
10. Екологічна	Уміння:			
грамотність і	ефективно співпрацювати з іншими над реалізацією екологічних			
здорове життя	проектів, розв'язувати проблеми довкілля, залучаючи місцеву			
	громаду та ширшу спільноту.			
	застосовувати набутий досвід задля збереження власного			
	здоров'я та здоров'я інших.			
	Ставлення:			
	турбота про здоров'я своє та інших людей, ціннісне ставлення			
	до навколишнього середовища як до потенційного джерела			
	здоров'я, добробуту та безпеки людини і спільноти.			
	Навчальні ресурси:			
	екологічні проекти, розрахункові завдання, наприклад,			
	розрахунок економії сімейного бюджету за умови раціонального			
	харчування			

# Наскрізні змістові лінії

Такі ключові компетентності, як вміння вчитися, ініціативність і підприємливість, екологічна грамотність і здорове життя, соціальна та громадянська компетентності можуть формуватися відразу засобами всіх навчальних предметів і  $\epsilon$  метапредметними.

У навчальних програмах з усіх предметів виокремлено такі наскрізні змістові лінії: «Екологічна безпека та сталий розвиток», «Громадянська відповідальність», «Здоров'я і безпека», «Підприємливість і фінансова грамотність».

Наскрізні змістові лінії відбивають провідні соціально й особистісно значущі ідеї, що послідовно розкриваються у процесі навчання й виховання учнів. Наскрізні змістові лінії спільні для всіх навчальних предметів, є засобом інтеграції навчального змісту, корелюються з ключовими компетентностями, опанування яких забезпечує формування ціннісних і світоглядних орієнтацій учня, що визначають його поведінку в життєвих ситуаціях.

Реалізація наскрізних змістових ліній полягає у відповідному трактуванні навчального змісту тем і не передбачає будь-якого його розширення чи поглиблення. У рубриці програми «Зміст навчального матеріалу» виокремлено питання, що вивчаються в біології й належать до наскрізних змістових ліній.

Змістова лінія «**Екологічна безпека та сталий розвиток**» націлена на формування в учнів соціальної активності, відповідальності та екологічної свідомості, готовності брати участь у вирішенні питань збереження довкілля й розвитку суспільства, усвідомлення важливості сталого розвитку для майбутніх поколінь.

Учнів 6 класів орієнтують на:

- формування готовності до оцінки наслідків діяльності людини щодо природного середовища; застосування знань у справі охорони природи; оцінку значення рослин для існування життя на планеті Земля; оцінку значення рослин, грибів та лишайників у біосфері;
- різні форми діяльності екологічного змісту: підготовку повідомлень про рідкісні рослини, гриби й лишайники та природоохоронні об'єкти свого краю; інформування про них населення своєї місцевості (створення листівок, брошур, розміщення інформації на сайті навчального закладу тощо); участь у заходах з охорони довкілля, які проводяться у школі, населеному пункті та регіоні, країні.

# Учнів 7 класів орієнтують на:

• формування розуміння про взаємозв'язки компонентів екосистеми; вплив людини та її діяльності на екосистеми; дотримання екологічної етики щодо поведінки людини в природі; значення охорони тваринного світу, природоохоронних територій; значення Червоної книги України.

# Учнів 8 класів орієнтують на:

• формування розуміння, що людина — це частина живої природи, її існування залежить від природних умов середовища, яке потрібно оберігати.

# Учнів 9 класів орієнтують на:

• формування цілісної наукової картини живої природи; формування уявлення про історичний розвиток та єдність органічного світу; формування умінь пояснювати зв'язки між організмами в екосистемі; роль заповідних територій у збереженні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері; уміння застосовувати знання під час прогнозування наслідків впливу людини на екосистеми, визначення правил своєї поведінки в сучасних умовах навколишнього середовища; уміння робити висновки про значення охорони природних угруповань для збереження рівноваги в біосфері.

Реалізація змістової лінії «Громадянська відповідальність» сприятиме формуванню діяльного члена громади й суспільства, який розуміє принципи та механізми функціонування суспільства, є вільною особистістю, яка визнає загальнолюдські й національні цінності та керується морально-етичними критеріями й почуттям громадянської відповідальності у власній поведінці.

# Учнів 6 класів орієнтують на:

• виховання ставлення учня як громадянина до об'єктів живої природи; уміння захищати природу.

# Учнів 7 класів орієнтують на:

• вивчення тваринного світу України з позиції збереження природних багатств; різноманітність тварин свого краю; на формування громадянської позиції щодо збереження природи місцевості, у якій навчається учень, через спеціальні акції.

# Учнів 8 класів орієнтують на:

• формування розуміння біологічної природи та соціальної сутності людини, якій для повноцінного розвитку потрібні два середовища: природне й соціальне; розкриття біологічних основ розвитку індивіда та його особистісних якостей; гордості за розвиток вітчизняної біологічної науки.

# Учнів 9 класів орієнтують на:

• формування громадянської позиції щодо збереження заповідних територій як основного чинника збереження біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері.

Вивченням питань, що належать до змістової лінії «Здоров'я і безпека» прагнуть сформувати учня як духовно, емоційно, соціально та фізично повноцінного члена суспільства, який здатний дотримуватися здорового способу життя й формувати безпечне життєве середовище.

Учнів 6 класів орієнтують на:

• застосовування знань для профілактики інфекційних та паразитарних захворювань; вміння розрізняти отруйні гриби (на прикладах видів своєї місцевості), негативні наслідки вживання в їжу продуктів, що вражені цвілевими грибами.

# Учнів 7 класів орієнтують на:

• вивчення біологічних особливостей паразитарних безхребетних для попередження зараження ними.

# Учнів 8 класів орієнтують на:

• формування розуміння, що здоров'я є найвищою цінністю для кожної людини та суспільною цінністю, на свідому мотивацію щодо ведення здорового способу життя, відповідальності за власне життя і здоров'я.

# Учнів 9 класів орієнтують на:

• формування вміння характеризувати переваги та можливі ризики використання генетично модифікованих організмів; застосовувати знання для оцінки можливих позитивних і негативних наслідків застосування сучасних біотехнологій; висловлювати судження щодо можливостей використання генетично модифікованих організмів.

Змістова лінія «Підприємливість і фінансова грамотність» націлена на розвиток лідерських ініціатив, здатність успішно діяти в технологічному швидкозмінному середовищі, забезпечення кращого розуміння молодим поколінням українців практичних аспектів фінансових питань (здійснення заощаджень, інвестування, запозичення, страхування, кредитування тощо).

# Учнів 6 класів орієнтують на:

• формування уміння підрахувати кількість річних кілець і зробити висновки про їх наявність; пояснити залежність урожаю від умов середовища тощо.

# Учнів 7 класів орієнтують на:

• формування вмінь розв'язувати елементарні екологічні проблеми; вміти розрахувати чисельність популяцій у місцевій екосистемі, їх взаємозв'язки з іншими популяціями.

Учнів 8 класів орієнтують на:

• формування вмінь розв'язувати біологічні задачі на обчислення затрат енергії під час виконання різних видів діяльності.

Учнів 9 класів орієнтують на:

• формування здатності розв'язувати елементарні генетичні та екологічні задачі; розраховувати залежності росту однієї популяції від іншої.

Складниками змісту шкільного предмета «Біологія»  $\epsilon$ : реальні об'єкти і процеси живої природи; теоретичні знання про них; загальнонавчальні і спеціальні вміння, способи діяльності.

Перелік обов'язкових для вивчення об'єктів і процесів природи зафіксований у навчальних темах програми. Учні мають їх спостерігати й відкривати для себе, включаючись у діяльність, що має на меті дослідження структури, властивостей, взаємозв'язків. У результаті навчання школярі здобувають емпіричні знання, які збагачуються теоретичними знаннями про ці об'єкти та процеси природи.

Зміст навчального матеріалу в темах програми сформульований стисло, що дає змогу вчителю, враховуючи рівень розвитку учнів, творчо планувати вивчення матеріалу, доповнювати й поглиблювати зміст, виділяти час для осмислення учнями навчального матеріалу, виконання лабораторних і практичних робіт, систематизації й узагальнення знань, самостійної й творчої пізнавальної діяльності, самоконтролю знань і умінь. Учитель має можливість конструювати вступні й узагальнюючі уроки, здійснювати тематичне та підсумкове оцінювання навчальних досягнень учнів.

Провідними змістовими елементами навчального предмета є біологічні ідеї й теоретичні узагальнення, що становлять важливу компоненту загальнолюдської культури: рівні організації живої природи, зв'язок будови і функцій організмів, історичний розвиток органічного світу, різноманітність організмів, екологічні закономірності, цілісність і саморегуляція живих систем, зв'язок живих систем і неживої природи, зв'язок людини і природи. Структурування навчального матеріалу навколо цих біологічних ідей утворює стрижень навчального предмета, що сприяє об'єднанню окремих знань у систему, забезпечує їх інтеграцію і тим самим полегшує розуміння учнями навчального матеріалу, знімає необхідність запам'ятовування великого обсягу знань, сприяє розвитку теоретичного мислення.

У конструюванні змісту біологічної освіти використані системно-структурний і функціональний підходи. Це дає можливість більше уваги приділити вивченню процесів життєдіяльності організмів, скоротивши морфологічні й анатомічні відомості про них. Разом з тим, застосування функціонального підходу забезпечує формування уявлення про організм як цілісну систему, орієнтує учнів на здоровий спосіб життя.

В основній школі вивчення біології спрямоване на формування компетентностей: ключових і предметної: необхідних знань, умінь, цінностей та здатності застосовувати їх у процесі пізнання й у практичній діяльності.

# Результат біологічної освіти в основній школі

Випускник / випускниця основної школи:

• усвідомлює цілісність природи та взаємозв'язок її об'єктів і явищ;

- піклується про своє здоров'я та здоров'я інших людей;
- пояснює явища живої природи, використовуючи наукове мислення;
- самостійно чи в групі досліджує живу природу, планує і проводить спостереження та експеримент, виявляючи допитливість;
- аналізує й визначає проблеми довкілля, оцінює значення біології для сталого розвитку, відповідально діє в природі, ухвалюючи обґрунтовані рішення;
- добирає біологічну інформацію з надійних джерел, оцінює її достовірність, критично аналізує та застосовує в життєвих ситуаціях, зокрема і в навчанні;
- дотримується морально-етичних і правових норм, правил екологічної поведінки в довкіллі, уміє надавати допомогу собі й тим, хто її потребує;
- виявляє емоційно-ціннісне ставлення до довкілля, відчуває красу природи та радість її пізнання, отримує задоволення від інтелектуальної діяльності.

Детальний перелік діяльнісного, знаннєвого і ціннісного компонентів предметної компетентності розкрито в рубриці програми «Очікувані результати навчально-пізнавальної діяльності учнів».

# 6 клас

# $(70 \, rod - 2 \, rod \, нa \, muжdeнь, 3 \, них \, 6 \, rod - peзepвні)$

Наведена кількість годин на вивчення кожної теми є орієнтовною. Послідовність тем у межах одного навчального року вчитель може змінювати на власний розсуд (без порушення логіки викладання). Елементи змісту, які є необов'язковими і можуть вивчатися опційно (за вибором учителя), виділено курсивом; так само виділено опційні складові очікуваних результатів навчально-пізнавальної діяльності учнів. Виконання та захист проектів передбачає проведення учнями дослідницької роботи і представлення її результатів; проекти інших типів (творчі, інформаційні тощо) вчитель може впроваджувати додатково за бажанням. Кожен учень упродовж навчального року має взяти участь хоча б в одному навчальному проекті.

Очікувані результати навчально-пізнавальної діяльності		Зміст навчання	
учнів			
	Вступ (орієн	товно 4 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розрізняє:	оперує термінами:	Біологія — наука про життя. Основні	Екологічна безпека та
об'єкти живої природи;	- біологія, спостереження,	властивості живого. Науки, що	сталий розвиток
практикує:	експеримент	вивчають життя.	(орієнтує на формування в
метод спостереження біологічних	називає:	Різноманітність життя (на прикладах	учнів екологічної свідомості
об'єктів	- основні властивості живого (ріст,	представників основних груп живої	для збереження та захисту
	розмноження, взаємодія із	природи). Поняття про віруси.	довкілля)
	зовнішнім середовищем);	Методи біологічних досліджень	Здоров'я і безпека
	наводить приклади:	організмів.	(сприяє усвідомленню
	- основних груп організмів		значимості безпечного
	(бактерії, рослини, тварини,	Демонстрування	здорового життєвого
	гриби);	об'єктів живої природи (у тому числі на	середовища)
	- методів біологічних досліджень	електронних носіях)	
	організмів (спостереження, опис,		
	порівняння, експеримент)		
Став	лення		
усвідомлює:			
взаємозв'язки між об'єктами природи			
робить висновки:			
про пізнаванність природи			
оцінює значення:			
біологічних знань у практичній діяльності людини (медицині, сільському			
господарстві, у справі охорони природи тощо)			

Тема 1. Клітина (орієнтовно 10 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає:	оперує термінами:	Клітина — одиниця живого.	Підприємливість і
- на моделях, фотографіях	- клітина, клітинна мембрана,	Збільшувальні прилади (лупа,	фінансова грамотність
рослинну і тваринну клітини та	клітинна стінка, цитоплазма, ядро,	мікроскопи). Історія вивчення клітини.	(сприяє розвитку здатності
їхні складові частини;	пластиди, мітохондрії, вакуоля	Загальний план будови клітини.	успішно діяти в
- на мікропрепаратах рослинних	називає:	Будова рослинної і тваринної клітини.	технологічному
клітин їхні складові;	- основні елементи світлового	Основні властивості клітини (ріст,	швидкозмінному середовищі)
уміє:	мікроскопа;	поділ, обмін з навколишнім	
- налаштувати шкільний оптичний	- основні властивості клітини:	середовищем).	
мікроскоп та отримати чітке	ріст, поділ, обмін з навколишнім	Основні положення клітинної теорії.	
зображення мікроскопічного	середовищем;		
об'єкта;	наводить приклади:	Демонстрування	
- виготовляти прості	- складових частин клітини	моделей, зображень (у тому числі	
мікропрепарати рослинних клітин;	(клітинна мембрана, клітинна	електронних) клітин рослин і тварин.	
дотримується правил:	стінка, цитоплазма, ядро, органели:	Лабораторні дослідження:	
- роботи з мікроскопом та	пластиди, мітохондрії, вакуоля);	Будова клітини (листка елодеї, плоду	
лабораторним обладнанням	порівнює:	горобини, кавуна, помідора тощо).	
	рослинну і тваринну клітину	Практичні роботи:	
Став	лення	1. Будова світлового мікроскопа та	
робить висновок:		робота з ним.	
- клітина була відкрита завдяки вина	аходу мікроскопа;	2. Виготовлення мікропрепаратів шкірки	
- організми мають клітинну будову;		луски цибулі та розгляд її за допомогою	
- клітини рослин і тварин мають спі	льні та відмінні риси будови;	оптичного мікроскопа	
усвідомлює:			
- можливість глибшого дослідження			
сучасних приладів (електронний мін	кроскоп) та методів досліджень;		
оцінює:	оцінює:		
внесок учених у розвиток знань про клітину;			
обгрунтовує судження:			
клітина – цілісний об'єкт живої при	роди		
Тема 2. Одноклітинні організми. Перехід до багатоклітинності (орієнтовно 8 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії

# розпізнає (на моделях і фотографіях):

- одноклітинні організми (із числа вивчених);

#### onucye:

- середовища існування та будову одноклітинних організмів (на прикладі вивчених);
- процеси життєдіяльності одноклітинних організмів;

# порівнює за вказаними ознаками:

- будову і процеси життєдіяльності одноклітинних організмів (на прикладі вивчених);

#### застосовує знання:

- для профілактики інфекційних та паразитарних захворювань;
- про процеси життєдіяльності одноклітинних у побуті;

# дотримується правил:

- роботи з мікроскопом

# оперує термінами:

- бактерії, одноклітинні організми, колоніальні організми, багатоклітинні організми

#### називає:

- середовища існування одноклітинних організмів;
- ознаки бактеріальної клітини; **наводить приклади**:
- одноклітинних, колоніальних та багатоклітинних організмів без тканин;

#### знає:

- особливості будови одноклітинних;

### розуміє:

- процеси життєдіяльності (живлення, дихання, подразливість, розмноження, рух)

Бактерії — найменші одноклітинні організми.

Одноклітинні організми (на прикладі хламідомонади, представників діатомових водоростей, евглени, амеби, інфузорії).

Приклади представників одноклітинних Паразитичні одноклітинні організми. Середовища існування одноклітинних організмів, *їхні процеси* життедіяльності, особливості будови, роль у природі та житті людини. Колоніальні організми, перехід до багатоклітинності (губки, ульва).

# Демонстрування

мікропрепаратів одноклітинних організмів; колекцій зображень (у тому числі електронних) одноклітинних, колоніальних та багатоклітинних організмів (на прикладі вивчених).

# **Лабораторні дослідження** Спостереження інфузорій.

**Міні-проект** (тематика за вибором учителя)

# Екологічна безпека та сталий розвиток

(орієнтує на усвідомлення ролі одноклітинних в екосистемах)

# Здоров'я і безпека

(сприяє усвідомленню небезпеки інфекційних та паразитарних захворювань)

# Підприємливість і фінансова грамотність

(сприяє усвідомленню можливостей практичного використання одноклітинних для отримання біогумусу, біопалива тощо)

# Ставлення

#### оцінює:

- роль одноклітинних організмів в екосистемах;

# усвідомлює:

- небезпеку інфекційних та паразитарних захворювань

# робить висновок:

- клітини можуть бути самостійними організмами

# висловлює судження:

- про пристосувальне значення переходу до багатоклітинності

Тема 3. Рослини (орієнтовно 20 год)

Діяльність (уміння) Знання Зміст Наскрізні змістові лінії

#### описує:

- ріст і розвиток рослинного організму (розвиток рослини з насінини);

#### розпізнає:

- клітини, *та* органи рослини;
- цибулину, кореневище, бульбу картоплі як видозмінені підземні пагони;

#### порівнює за вказаними ознаками:

- процеси фотосинтезу та дихання;
- статеве й нестатеве розмноження;

#### установлює:

- біологічне значення видозмін вегетативних органів (на прикладах);
- біологічне значення суцвіть, плодів;

# аналізує:

- значення фотосинтезу, живлення, дихання, випаровування води в житті рослин;

# планує:

- власні спостереження будови та життєдіяльності рослини;

#### прогнозує:

- результати власних спостережень;

### практикує:

- дослідження будови органів рослини;
- досліди, що підтверджують основні процеси життєдіяльності рослин;

### оперує термінами:

- рослини, вегетативні органи рослини (корінь, стебло, листок, брунька), статеве розмноження рослин, нестатеве розмноження рослин, фотосинтез, живлення рослин, квітка, суцвіття, запилення, запліднення, насінина, плід

#### називає:

- основні процеси життєдіяльності рослини (ріст, живлення, фотосинтез, дихання, транспорт речовин);
- умови та речовини, необхідні для життєдіяльності рослин;
- умови, за яких відбувається фотосинтез;
- форми розмноження рослин (статеве, нестатеве);

# наводить приклади:

- тканин, органів рослин;
- способів запилення;
- способів розмноження рослин (3-4);
- рухів рослин;
- рослин з видозмінами кореня (3-4),
- рослин з видозмінами пагона та його частин (3-4);
- рослин з різними типами суцвіть, різними типами плодів, різними способами поширення плодів і насінин (3-4);

#### пояснює:

- запилення та запліднення;

Рослина — живий організм.

Фотосинтез як характерна особливість рослин, живлення, дихання, рухи рослин.

Будова рослини. *Тканини рослин*. Органи рослин.

Корінь, пагін: будова та основні функції. Різноманітність і видозміни вегетативних органів.

Розмноження рослин: статеве та нестатеве. Вегетативне розмноження рослин.

Квітка. Суцвіття. Запилення. Запліднення.

Насінина. Плід. Способи поширення.

# Демонстрування:

- дослідів, що підтверджують: фотосинтез; дихання; випаровування води; поглинання коренем води; вплив мінеральних речовин на розвиток рослин;
- мікропрепаратів внутрішньої будови кореня, стебла, листка.

# Лабораторні дослідження:

будови кореня;

будови пагона;

будови бруньки;

будови цибулини;

будови квітки;

будови насінини;

будови плода.

# Дослідницький практикум

Дослідження процесу росту вегетативних органів.

Спостереження за розвитком пагона з

# **Екологічна безпека та** сталий розвиток

(орієнтує на усвідомлення

ролі рослин в екосистемах) Здоров'я і безпека (сприяє усвідомленню значення зелених насаджень для створення сприятливого середовища життя).

# Підприємливість і фінансова грамотність

(сприяє забезпеченню кращого розуміння молодими українцями практичних аспектів фінансових питань: овочівництво, садівництво, біотехнології тощо)

уміє:	характеризує:	бруньки.	
- розмножувати рослини;	- будову кореня, стебла, листка у	Транспорт речовин по рослині.	
- пророщувати насінини;	зв'язку з функціями;	Вегетативне розмноження рослин.	
- фіксувати результати дослідів і	- бруньку як зачаток пагона;	Дослідження умов проростання насінин.	
досліджень;	- квітку як орган насіннєвого	Міні-проект (тематика за вибором	
- моделювати біологічні об'єкти та	розмноження рослин	вчителя)	
процеси;			
дотримується правил:			
- роботи з мікроскопом та			
лабораторним обладнанням;			
застосовує знання:			
- для догляду за рослинами			
Став	лення		
усвідомлює:			
рослина – цілісний організм;			
оцінює:			
- значення фотосинтезу;			
висловлює судження:			
	пособи запилення, поширення плоді	3	
мають пристосувальний характер			
робить висновок:			
- про фотосинтез як характерну осо	•		
	Тема 4. Різноманітність	рослин (орієнтовно 12 год)	

Тема 4. Різноманітність рослин (орієнтовно 12 год)				
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії	
розпізнає:	оперує термінами:	Способи класифікації рослин (за	Екологічна безпека та	
- рослини різних груп (водоростей,	- рослинні угруповання, водорості,	середовищем існування, будовою,	сталий розвиток	
мохів, хвощів, плаунів, папоротей,	мохи, папороті, голонасінні,	розмноженням, тощо).	(орієнтує на усвідомлення	
голонасінних і покритонасінних);	покритонасінні, Червона книга	Водорості (зелені, бурі, червоні).	необхідності збереження	
- основні життєві форми рослин;	України	Мохи.	рослин та їх угруповань)	
- рослини різних екологічних груп;	називає:	Папороті, хвощі, плауни.	Громадянська	
- основні типи рослинних	- середовища існування	Голонасінні.	відповідальність	
угруповань;	водоростей, мохів, хвощів, плаунів,	Покритонасінні (Квіткові).	(сприяє формуванню	
опису€:	папоротей, голонасінних і	Екологічні групи рослин (за відношенням	відповідального члена	
- будову тіла водоростей, мохів,	покритонасінних рослин;	до світла, води, температури).	громади, суспільства, який	
хвощів, плаунів, папоротей,	- групи рослин, які розмножуються	Життєві форми рослин.	розуміє важливість	

голонасінних (на прикладі хвойних) і покритонасінних (квіткових) рослин;

- розмноження мохів, *хвощів*, плаунів, папоротей, голонасінних і покритонасінних (квіткових) рослин;

#### порівнює за вказаними ознаками:

рослини різних груп, життєвих форм тощо;

#### уміє:

підбирати види кімнатних рослин для вирощування в певних умовах спорами та насінням;

- основні життєві форми рослин;
- основні екологічні групи рослин;
- основні типи рослинних угруповань;
- рідкісні рослини своєї місцевості; наводить приклади:
- водоростей (2-3);
- мохів, *хвощів, плаунів*, папоротей (2-3);
- голонасінних і покритонасінних рослин (4-5);
- рослин різних екологічних груп (2-3);
- рослин різних життєвих форм (4-5);
- панівних рослин різних рослинних угруповань: лісів, степів, лук, боліт (4-5);
- пристосувань рослин до середовища існування (4-5);

# розуміє:

особливості розмноження рослин спорами та насінням

# Рослинні угруповання.

Значення рослин для існування життя на людиною рослинних планеті Земля.

Значення рослин ДЛЯ людини.

# Демонстрування

різних груп рослин, представників угруповань, рослинних зразків, колекцій зображень (у тому фінансова грамотність числі електронних).

# Лабораторні дослідження:

будови зелених нитчастих водоростей; будови моху;

будови папоротей;

будови пагонів і рослин.

# Практичні роботи:

- 3. Порівняння будови мохів, папоротей та покритонасінних (квіткових) рослин.
- 4. Вибір видів кімнатних рослин для вирощування в певних умовах.

Міні-проект (тематика за вибором учителя)

раціонального використання угруповань)

# Здоров'я і безпека

(сприяє усвідомленню значення рослин для зміцнення здоров'я)

# гербарних Підприємливість і

(сприяє забезпеченню кращого розуміння молодими українцями практичних аспектів фінансових питань: фітодизайн, декоративні шишок хвойних рослини, створення колекцій, сувенірів тощо)

# Ставлення

# робить висновок:

- будова, особливості життєдіяльності рослинних організмів — це результат їх пристосування до умов середовища;

#### оцінює:

- значення рослин для існування життя на планеті Земля.

#### висловлює судження щодо:

- нераціонального використання людиною водоростей, мохів, хвощів, плаунів, папоротей, голонасінних і покритонасінних рослин;

# має переконання щодо:

- необхідності збереження рослин та їх угрупувань

Тема 5. Гриби (орієнтовно 9 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
порівнює за визначними	оперує термінами:	Особливості живлення, життєдіяльності	
ознаками:	- гриби, лишайники	та будови грибів: грибна клітина,	
- гриби i рослини;	називає:	грибниця, плодове тіло.	(орієнтує на усвідомлення
- цвілеві та шапинкові гриби;	- найпоширеніші види грибів своєї	Розмноження та поширення грибів.	значення грибів та
пояснює:	місцевості;	Групи грибів: симбіотичні —	лишайників у біосфері)
- взаємозв'язок грибів і вищих	- ознаки грибної клітини;	мікоризоутворюючі шапинкові гриби;	Здоров'я і безпека
рослин;	- спільні та відмінні риси в будові	лишайники;	(сприяє усвідомленню
- співіснування грибів і водоростей	клітин грибів, рослин і тварин;	сапротрофні — цвільові гриби, дріжджі;	небезпеки захворювань, що
у лишайниках;	- основні групи грибів за їх	паразитичні (на прикладі трутовиків і	спричинюються грибами)
- роль грибів у природі;	способом живлення;	збудників мікозів людини).	Підприємливість і
- значення штучного вирощування	- способи розмноження та	Значення грибів у природі та житті	фінансова грамотність
грибів;	поширення грибів;	людини.	(сприяє забезпеченню
розпізнає:	- групи лишайників (накипні,		кращого розуміння молодими
- їстівні та отруйні гриби своєї	листуваті, кущисті);	Демонстрування	українцями практичних
місцевості;	наводить приклади:	живих об'єктів, муляжів, фотографій	аспектів фінансових питань:
- лишайники;	- їстівних та отруйних грибів свого	їстівних, отруйних, цвілевих,	вирощування шапинкових
дотримується правил:	краю;	паразитичних грибів; лишайників.	грибів, виробництво
- роботи з мікроскопом та	- співіснування грибів з рослинами;	Лабораторні дослідження	продуктів харчування з
лабораторним обладнанням;	характеризує:	будови шапинкових грибів.	використанням грибів тощо)
аналізує:	- особливості живлення грибів;	Практична робота:	
- використання людиною грибів і	- будову грибниці, плодового тіла;	5. Розпізнавання їстівних та отруйних	
лишайників;	- будову лишайників	грибів своєї місцевості.	
уміє:		Міні-проект (тематика за вибором	
- відрізняти отруйні гриби (на		учителя)	
прикладах видів своєї місцевості)			
застосовує знання для:			
- зберігання продуктів харчування;			
- профілактики захворювань, що			
спричинюються грибами;			
- профілактики отруєння грибами			
	пення		
оцінює:			
значення грибів і лишайників у біосф	рері та житті людини;		

усвідомлює:	
небезпеку захворювань, що спричинюються грибами	
небезпеку отруєння грибами, які виросли в різних екологічних умовах	
зростання	

Узагальнення (орієнтовно 2 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
описує: - особливості будови та життєдіяльності клітин рослин, тварин, грибів, бактерій; порівнює: - будову і процеси життєдіяльності основних груп організмів; класифікує: - організми за певними ознаками, об'єднує їх у групи	називає: - ознаки основних груп організмів; пояснює: - залежність особливостей будови та життєдіяльності організмів від середовища існування	Будова та життєдіяльність організмів	Екологічна безпека та сталий розвиток (орієнтує на усвідомлення важливості сталого розвитку, готовності брати участь у вирішенні питань довкілля та розвитку суспільства)
Став.	лення		
<b>робить висновок:</b> - будова організмів та особливості їхньої життєдіяльності – це результат пристосування до умов середовища			

# 7 клас

# $(70 \, rod - 2 \, rod$ на тиждень, з них $6 \, rod - pезервні)$

Наведена кількість годин на вивчення кожної теми є орієнтовною. Послідовність тем у межах одного навчального року вчитель може змінювати на власний розсуд (без порушення логіки викладання). Елементи змісту, які є необов'язковими й можуть вивчатися опційно (за вибором учителя), виділено курсивом; так само виділено опційні складові очікуваних результатів навчально-пізнавальної діяльності учнів. Виконання та захист проектів передбачає проведення учнями дослідницької роботи та представлення її результатів; проекти інших типів (творчі, інформаційні тощо) вчитель може впроваджувати додатково за бажанням. Кожен учень упродовж навчального року має взяти участь хоча б в одному навчальному проекті.

Очікувані результати навчально-пізнавальної діяльності		Зміст навчання	
учнів			
Вступ (орієнтовно 4 години)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає:	оперує термінами:	Основні відмінності тварин від рослин	Підприємливість і
- клітини, <i>тканини</i> , органи,	- тварини, автотрофний організм,	та грибів. Особливості живлення тварин.	фінансова грамотність
системи органів тварин;	гетеротрофний організм	Будова тварин: клітини, тканини,	(орієнтує на практичне
описує:	називає:	органи та системи органів.	використання тварин у
- будову тіла тварин,	- середовища існування тварин;		фермерському господарстві,
використовуючи опудала, муляжі,	- прояви життєдіяльності тварин;	Демонстрування: опудал, вологих	розвиток лідерських
вологі препарати, колекції;	- ознаки тваринної клітини;	препаратів, колекцій зображень (у тому	ініціатив)
характеризує:	- тканини тварин, органи, системи	числі електронних) тварин.	
- типи живлення: автотрофний та	органів та їхні функції;		
гетеротрофний;	пояснює:		
порівнює:	- відмінності тварин від рослин та		
- клітини тварин, рослин, грибів	грибів		
Став	лення		
висловлює судження:			
- щодо значення знань про тварин у			
	Тема 1. Різноманітність т	варин (орієнтовно 26 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає:	оперує термінами:	[розглядаються особливості будови,	Здоров'я і безпека
- тварин на зображеннях, у	- вид, безхребетні, хордові	способу життя, різноманітність, роль у	(орієнтує на формування у
колекціях (на прикладі зазначених	називає:	природі та значення в житті людини	школярів ціннісного
у змісті груп тварин);	- середовища існування та способи	тварин зазначених груп].	ставлення до власного

#### характеризує:

- пристосування тварин до життя у воді;
- пристосування тварин до життя на суходолі;
- пристосування тварин до життя у грунті;
- пристосування тварин до польоту;
- пристосування тварин до паразитичного способу життя (на прикладі паразитичних червів та членистоногих);

#### установлює зв'язок

- між будовою тварин і способом життя;

#### вдосконалює уміння

- роботи з натуральними об'єктами та лабораторним обладнанням;

# дотримується правил

- особистої гігієни для попередження зараження паразитичними безхребетними тваринами

#### життя тварин;

- особливості зовнішньої будови, які відрізняють тварин зазначених груп серед інших організмів;
- рідкісні види тварин України та свого краю;

# наводить приклади:

- тварин зазначених груп;
- видів тварин, поширених в Україні та своїй місцевості;
- видів тварин, що  $\varepsilon$  паразитами людини та переносниками збудників хвороб

Способи класифікації тварин (за середовищем існування, способом пересування, способом життя тощо). Кишковопорожнинні. Кільчасті черви. Членистоногі: Ракоподібні, Павукоподібні, Комахи. Молюски. Паразитичні безхребетні тварини. Риби. Амфібії. Рептилії. Птахи. Ссавці.

# Демонстрування

мікропрепаратів, вологих препаратів, колекцій, опудал, зображень (у тому числі електронних) тварин

# Лабораторні дослідження:

зовнішньої будови та руху кільчастих червів (на прикладі дощового черв'яка або трубочника);

будови черепашки (мушлі) черевоногих та двостулкових молюсків.

# Практичні роботи:

- 1. Виявлення прикладів пристосувань до способу життя в комах.
- 2. Виявлення прикладів пристосувань до способу життя у представників різних екологічних груп птахів.
- 3. Визначення особливостей зовнішньої будови хребетних тварин у зв'язку з пристосуванням до різних умов існування.

**Міні-проект** (тематика за вибором учителя)

здоров'я)

# Екологічна безпека та сталий розвиток

(орієнтує на розвиток у школярів екологічної свідомості, соціальної активності та відповідальності за збереження тварин)

### Ставлення

# висловлює судження:

- щодо різноманітності тварин, їх ролі у природі та значення в житті людини;
- щодо значення знань про біологічні особливості паразитичних безхребетних тварин для попередження зараження ними;

#### виявляє:

- ціннісне ставлення до тварин та власного здоров'я;

#### робить висновок:

- особливості будови організму тварин  $\varepsilon$  результатом пристосування до характерного для них способу життя

Тема 2. Процеси життєдіяльності тварин (орієнтовно 16 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розрізняє (на зображеннях):	оперує термінами:	Живлення і травлення. Особливості	
- системи органів тварин;	- живлення, дихання, транспорт	обміну речовин гетеротрофного	
- типи симетрії тіла тварин;	речовин, виділення, рух,	організму. Різноманітність травних	
- типи кровоносної системи;	подразливість, розмноження, ріст,	систем.	
- типи розвитку тварин;	розвиток	Дихання та газообмін у тварин. Органи	
характеризує:	називає:	дихання, їх різноманітність. Значення	
- різноманітність травних систем	- процеси життєдіяльності тварин:	процесів дихання.	
тварин;	живлення, дихання й газообмін,	Транспорт речовин у тварин.	
- транспорт речовин у тварин	транспорт речовин, виділення, рух,	Незамкнена та замкнена кровоносні	
різних груп;	подразливість, розмноження, ріст і	системи. Кров, її основні функції.	
- радіальну та двобічну симетрії	розвиток;	Виділення, його значення для організму.	
тіла;	- органи травлення, дихання	Органи виділення тварин.	
- способи пересування тварин;	(газообміну), кровообігу,	Опора і рух. Види скелета. Значення	
- різноманітність покривів тіла	виділення;	опорно-рухової системи. Два типи	
тварин;	- основні функції крові та типи	симетрії як відображення способу	
- особливості нервової системи та	кровоносних систем;	життя. Способи пересування тварин.	
органів чуття в різних груп	- види скелета;	Покриви тіла тварин, їх різноманітність	
тварин;	- типи симетрії тіла;	та функції.	
- форми розмноження, запліднення	- органи чуття;	Органи чуття, їх значення.	
тварин;	- форми розмноження;	Нервова система, її значення, розвиток у	
- прямий та непрямий розвиток;	- статеві клітини;	різних тварин.	
порівнює:	- типи розвитку;	Розмноження та його значення. Форми	
- органи та системи органів в	пояснює:	розмноження тварин. Статеві клітини та	
різних груп тварин;	- значення живлення, дихання,	запліднення.	
- прояви життєдіяльності у різних	газообміну, транспорту речовин,	Розвиток тварин (з перетворенням та без	
груп тварин (живлення, травлення,	виділення, розмноження, покривів	перетворення). Періоди та тривалість	
дихання, виділення);	тіла, нервової системи та органів	життя тварин.	
дотримується правил:	чуття для організму	Лабораторні дослідження:	
- роботи з натуральними об'єктами	_ ,	особливостей покривів тіла тварин;	
та лабораторним обладнанням;		визначення віку тварин (на прикладі	
вдосконалює уміння:		двостулкових молюсків і кісткових риб).	
- порівнювати, робити висновки		Практичні роботи:	
Став	лення		

робить висновок:		4. Порівняння будови кровоносної	
- ускладнення будови організму твари	ин пов'язане з удосконаленням	системи хребетних тварин	
і розширенням функцій;		5. Порівняння будови скелетів	
обгрунтовує:		хребетних тварин.	
взаємозв'язок між будовою органів	та їхніми функціями	6. Порівняння будови головного мозку	
		хребетних тварин (на	
		муляжах/моделях).	
		Міні-проект (тематика за вибором	
		учителя)	
	Тема 3. Поведінка тва	рин (орієнтовно 10 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (за описом та	оперує термінами:	Поведінка тварин, методи її вивчення.	Екологічна безпека та
відеоматеріалами):	- інстинкт, научіння, поведінка	Вроджена і набута поведінка. Способи	сталий розвиток
- форми поведінки тварин;	тварин, міграція	орієнтування тварин. Хомінг. Міграції	(орієнтує на розвиток у
- типи угруповань тварин;	називає:	тварин.	школярів екологічної
характеризує:	- методи вивчення поведінки	Форми поведінки тварин: дослідницька,	свідомості, соціальної
- біологічне значення вродженої та		харчова, захисна, гігієнічна,	активності та ціннісного
набутої поведінки;	- форми поведінки тварин;	репродуктивна (пошук партнерів,	ставлення до тварин)
- форми поведінки;	- угруповання тварин;	батьківська поведінка та турбота про	
спостерігає та описує:	наводить приклади:	потомство), територіальна, соціальна.	
- поведінку тварин;	- міграцій тварин;	Типи угруповань тварин за К. Лоренцем.	
планує хід дослідження,	- способів орієнтування тварин;	Ієрархія у групі. Комунікація тварин.	
прогнозує очікувані результати та	- використання тваринами знарядь	Використання тваринами знарядь праці.	
фіксує їх	праці;	Елементарна розумова діяльність.	
	пояснює:	Еволюція поведінки тварин, її	
	- зміни поведінки тварин з віком;	пристосувальне значення.	
	- циклічні зміни поведінки		
Ставлення		Лабораторні дослідження:	
робить висновок про:		спостереження за поведінкою тварин	
- пристосувальне значення поведінки в житті тварин;		(вид визначається вчителем).	
виявляє:		Практичні роботи:	
- ціннісне ставлення до тварин		8. Визначення форм поведінки (або	
		типів угруповань) тварин (за відео-	
		матеріалами або описом).	
		Міні-проект (тематика за вибором	

		учителя)	
,	Гема 4. Організми і середовиц	це існування (орієнтовно 6 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
описує:	оперує термінами: - екосистема, рослиноїдні тварини, хижі тварини, паразити, ланцюги живлення, охорона природи, Червона книга України називає: - чинники середовища існування; - заповідники й заповідні території України; наводить приклади: - пристосування тварин до впливу різних чинників середовища (температури, освітленості, вологи); - форм співіснування організмів в угрупованнях; - впливу людини на екосистеми лення  ми в екосистемі;  її охорони;	Поняття про екосистему та чинники середовища. Ланцюги живлення. Кругообіг речовин і потік енергії в екосистемі. Співіснування організмів в угрупованнях. Вплив людини та її діяльності на екосистеми. Екологічна етика. Природоохоронні території. Червона книга України. Міні-проект (тематика за вибором учителя)	Наскрізні змістові лінії  Екологічна безпека та сталий розвиток (орієнтує на розвиток у школярів екологічної свідомості, соціальної активності, відповідальності за збереження організмів й етичне ставлення до природи та її охорони)  Громадянська відповідальність (орієнтує на формування відповідального члена суспільства, який усвідомлює необхідність збереження природоохоронних об'єктів держави)
оцінює: - стан заповідних територій України та свого краю			
	Узагальнення (с	ррієнтовно 2 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії

порівнює:	називає:	Подібність у будові та проявах	Екологічна безпека та
- будову і процеси життєдіяльності	- ознаки основних груп організмів	життєдіяльності рослин, бактерій,	сталий розвиток
основних груп організмів (рослин,	(рослин, тварин, грибів, бактерій);	грибів, тварин — свідчення єдності	(орієнтує на розвиток у
тварин, грибів, бактерій)	- представників основних груп	живої природи	школярів екологічної
	організмів на малюнках,		свідомості, соціальної
	фотографіях та за описом		активності та
Став.	лення		відповідальності за
робить висновок:		1	збереження живої природи)
- про єдність живої природи			

Екскурсії
Різноманітність тварин свого краю.
Пристосованість рослин і тварин до сумісного життя в природному угрупованні

# 8 клас

 $(70 \, rod - 2 \, rod$  на тиждень, з них  $4 \, rod$  – резервні)

Наведена кількість годин на вивчення кожної теми є орієнтовною. Послідовність тем у межах одного навчального року вчитель може змінювати на власний розсуд (без порушення логіки викладання). Елементи змісту, які є необов'язковими й можуть вивчатися опційно (за вибором учителя), виділено курсивом; так само виділено опційні складові очікуваних результатів навчально-пізнавальної діяльності учнів. Виконання та захист проектів передбачає проведення учнями дослідницької роботи і представлення її результатів; проекти інших типів (творчі, інформаційні тощо) вчитель може впроваджувати додатково за бажанням. Кожен учень упродовж навчального року має взяти участь

хоча б в одному навчальному проекті.

Очікувані результати навчально-пізнавальної діяльності		Зміст навчання		
учнів				
ВСТУП (орієнтовно 2 год)				
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії	
виявляє ознаки:	оперує термінами:	Біосоціальна природа людини.	Громадянська	
- біологічної та соціальної сутності	- біосоціальна природа людини	Науки, що вивчають людину. Методи	відповідальність	
людини в людських спільнотах	називає:	дослідження організму людини.	(націлює на усвідомлення	
	- науки, які вивчають людину;	Значення знань про людину для	відповідальності за власне	
	пояснює:	збереження її здоров'я.	життя і здоров'я своє та	
	- місце людини в системі		оточуючих)	
	органічного світу;		Здоров'я і безпека	
	- особливості біологічної природи		(зорієнтовує на формування в	
	людини та її соціальної сутності;		учнів розуміння, що здоров'я	
	характеризує:		<ul> <li>найвища особистісна й</li> </ul>	
	- методи дослідження організму		суспільна цінність)	
	людини			
Ставлення				
висловлює судження:				
- про організм людини як біологічну	у систему;			
виявляє ставлення:				
- щодо значення знань про людину д	для збереження її здоров'я			
		ЛОГІЧНА СИСТЕМА (орієнтовн	о 7 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії	
розпізнає:	оперує термінами:	Організм людини як біологічна система.	Здоров'я і безпека	
- органи та системи органів	- тканина, орган, система органів,	Різноманітність клітин організму	(спрямовує на розуміння	

ми. стя про механізми регуляції. вва регуляція. Нейрон. Рефлекс. вкторна дуга. вальна регуляція. Поняття про ни.	- організму людини як цілісної та відкритої біологічної системи; - значення регуляторних
ва регуляція. Нейрон. Рефлекс. экторна дуга. ральна регуляція. Поняття про	біологічної системи;
кторна дуга. ральна регуляція. Поняття про	
ральна регуляція. Поняття про	- значення пегупятопних
	Jim Tellin per yantopina
ни.	систем для забезпечення
	повноцінного
а регуляція.	функціонування організму
	людини)
нстрування	
ків органів, мікропрепаратів	
н людини.	
раторне дослідження:	
омлення з препаратами тканин	
НИ	

ТЕМА 2. ОПОРА ТА РУХ (орієнтовно 6 год)

- нервово-гуморальна регуляція — основа цілісності організму

TENIT 2: OHOTT THE CONCUMBENT OF TOA			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (на малюнках, муляжах,	оперує термінами:	Значення опорно-рухової системи, її	Здоров'я і безпека
фотографіях, власному	- скелет, кістка, хрящ, з'єднання	будова та функції. Кістки, хрящі.	(зорієнтовує на усвідомлення
організмі):	кісток, м'яз, постава, гіподинамія	Огляд будови скелета. З'єднання кісток.	значення рухової активності
- види кісток, частини скелета,	називає:	Функції та будова скелетних м'язів.	для збереження фізичного
типи з'єднання кісток, групи	- частини опорно-рухової системи;	Робота м'язів. Втома м'язів.	здоров'я людини; на
скелетних м'язів.	- відділи скелета;	Основні групи скелетних м'язів.	дотримання правил

•	· ·	n	
порівнює:	- види кісток;	Розвиток опорно-рухової системи	безпечного поводження під
- скелет людини і ссавців.	- типи з'єднання кісток;	людини з віком.	час катання на роликах,
застосовує знання для:	- особливості скелета людини,	Надання першої допомоги при	ковзанах, лижах, скейтах,
- попередження травм і	зумовлені прямоходінням;	ушкодженнях опорно-рухової системи.	сноубордах, велосипедах та
захворювань опорно-рухової	- основні групи скелетних м'язів.	Профілактика порушень опорно-рухової	при використанні
системи;	характеризує:	системи.	різноманітного спортивного
- надання першої допомоги при	- функції опорно-рухової системи;		приладдя)
ушкодженнях опорно-рухової	- тканини: кісткову, хрящову,	Демонстрування	
системи.	посмуговану м'язову;	скелета людини та ссавців; скелета	
	- ріст та вікові зміни складу кісток.	кінцівок людини; кісток, різних за	
дотримується правил:	пояснює:	формою; хребців; декальцинованої та	
- роботи з мікроскопом та	- значення фізичних вправ для	випаленої кісток.	
лабораторним обладнанням	правильного формування скелету	Лабораторні дослідження	
	та м'язів;	- мікроскопічної будови кісткової,	
	- вплив способу життя на	хрящової та м'язової тканин;	
	утворення і розвиток скелета.	- розвитку втоми при статичному та	
	наводить приклади:	динамічному навантаженні; впливу	
	- статичної та динамічної роботи	ритму й навантаження на розвиток втоми.	
Ста	влення	Проект (тематика за вибором учителя)	
висловлює судження про:			
- роль рухової активності для збереження здоров'я;			
- вплив фізичних вправ на розвито	к скелетних м'язів		
оцінює:			
- важливість надання першої допо	моги при ушкодженнях опорно-		
рухової системи	-		

# ТЕМА 3. ОБМІН РЕЧОВИН ТА ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ В ОРГАНІЗМІ ЛЮДИНИ (орієнтовно 3 год)

Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
застосовує знання для:	оперує термінами:	Обмін речовин та перетворення енергії в	Здоров'я і безпека
- обгрунтування способів	- обмін речовин, енергетичні	організмі людини — основна	(зорієнтовує на усвідомлення
збереження вітамінів у продуктах	потреби, вітаміни	властивість живого.	значення збалансованого
харчування;	називає:	Харчування й обмін речовин.	харчування для збереження
- аналізу харчового раціону;	- компоненти їжі	Їжа та її компоненти.	здоров'я людини)

- складання харчового раціону	наводить приклади:	Склад харчових продуктів.	Сталий розвиток і
відповідно до енергетичних витрат	- вітамінів (водорозчинних і	Значення компонентів харчових	екологічна грамотність
організму	жиророзчинних)	продуктів.	(спрямовує на формування в
- F	характеризує:	Харчові та енергетичні потреби людини.	учнів розуміння прав
	- склад харчових продуктів;		споживача, які передбачають
	- їжу як джерело енергії;	Дослідницький практикум	запровадження обов'язкового
	- обмін речовин та перетворення	1	маркування якісного складу
	енергії в організмі людини;	ваги і росту тіла.	харчових продуктів)
	- харчові й енергетичні потреби		
	людини	Збалансоване харчування (або	
	пояснює:	тематика за вибором учителя)	
	- функціональне значення для	,	
	організму білків, жирів, вуглеводів,		
	вітамінів, води та мінеральних		
	речовин		
Став	лення		
висловлює судження:			
- щодо значення збалансованого хар	очування для нормального розвитку		
і збереження здоров'я;			
обгрунтовує судження:			
- про значення білків, жирів і вуглен	водів рослинного і тваринного		
походження в раціоні підлітка;			
оцінює:			
- значення метаболізму для нормали	ьного функціонування організму;		
робить висновок:			
- про необхідність дотримання співі	відношення ваги і зросту;		
усвідомлює значення:			
- внеску вчених у розвиток знань про			
К. Функ та ін.), у тому числі й укра	їнських (О. В. Палладін)		

# ТЕМА 4. ТРАВЛЕННЯ (орієнтовно 6 год)

Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (на малюнках,	оперує термінами:	Значення травлення. Система органів	Здоров'я і безпека
фотографіях, муляжах):	- травлення, травна система,	травлення.	(зорієнтовує на:
- органи травлення;	травний тракт, травні залози,	Процес травлення: ковтання,	- усвідомлення важливості
- елементи зовнішньої будови	ферменти, всмоктування	перистальтика, всмоктування.	дотримання гігієни

зубів;	називає:	Регуляція травлення.	харчування; профілактики
спостерігає та описує:	- органи травної системи;	Харчові розлади та їх запобігання.	захворювань зубів та інших
- дію ферментів слини на	- травні залози;		органів травної системи;
крохмаль;	- хвороби органів травлення;	Демонстрування	небезпеки харчових отруєнь;
застосовує знання для:	характеризує:	моделей зубів;	- розуміння негативного
- профілактики захворювань зубів;	- функції органів травлення;	муляжів органів травлення.	впливу на травлення
- профілактики захворювань	- будову та функції зубів;	Лабораторні дослідження	алкогольних напоїв і
органів травлення, харчових	- процеси ковтання, травлення,	зовнішньої будови зубів (за муляжами,	тютюнопаління)
отруєнь	всмоктування;	моделями).	
I	- регуляцію травлення;	Дослідницький практикум	
I	наводить приклади:	Дія ферментів слини на крохмаль	
I	- ферментів;		
I	пояснює:		
I	- роль травних ферментів;		
I	- роль печінки та підшлункової		
I	залози в травленні;		
I	- значення зубів у травленні;		
I	- значення мікрофлори кишечнику;		
I	- негативний вплив на травлення		
I	алкогольних напоїв та		
I	тютюнокуріння;		
I	- причини виникнення		
	захворювань травної системи		
Став	лення		
висловлює судження:			
- щодо значення знань про функції	та будову травної системи для		
збереження здоров'я;			
усвідомлює:			
- значення профілактики захворюва	нь травної системи;		
усвідомлює значення:			
- внеску вчених у розвиток знань пр	оо травлення (І. П. Павлов,		
О. М. Уголєв та ін.)			
	ТЕМА 5. ДИХАНН	Я (орієнтовно 4 год)	
Діяльність (уміння)		, <u> </u>	
	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії

рієнтовує на розуміння
ативного впливу
гюнопаління й
рудненого повітря на
ання та здоров'я людини)
алий розвиток і
логічна грамотність
рямовує на усвідомлення
ями важливості
гримання чистоти повітря
оомадських місцях,
рема необхідність
вітрювання класних
нат)
гю ру ан ал

ТЕМА 6. ТРАНСПОРТ РЕЧОВИН (орієнтовно 7 год)

Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (на малюнках,	оперує термінами:	Внутрішнє середовище організму.	Здоров'я і безпека
фотографіях):	- внутрішнє середовище організму	Поняття про гомеостаз. Кров, її склад та	(зорієнтовує на усвідомлення
- клітини крові;	(кров, лімфа, тканинна рідина),	функції. Лімфа.	важливості дотримання:
- органи кровообігу;	еритроцити, лейкоцити,	Зсідання крові. Групи крові та	- правил переливання крові
- елементи будови серця;	тромбоцити, зсідання крові, групи	переливання крові.	для запобігання інфекційних
порівнює:	крові, кровообіг, артеріальний	Імунна система. Імунітет. Специфічний і	захворювань, що передаються
будову артерій, вен і капілярів;	тиск, імунітет	неспецифічний імунітет. Імунізація.	через кров (СНІД, гепатит С

- вроджений (неспецифічний) і набутий (специфічний) імунітет; розрізняє:
- види кровотеч;

# спостерігає та описує:

- мікроскопічну будову крові людини;

# застосовує знання:

- для профілактики серцевосудинних хвороб;
- надання першої допомоги при кровотечах;

#### уміє:

- вимірювати пульс;

#### дотримується правил:

- роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням;
- виконання малюнків біологічних об'єктів

#### називає:

- склад внутрішнього середовища;
- склад і функції крові, лімфи;
- кровоносні судини;
- фактори, які впливають на роботу серцево-судинної системи;
- види імунітету;
- органи, що беруть участь у забезпеченні імунітету;

### характеризує:

- плазму крові;
- зсідання крові як захисну реакцію організму;
- групи крові системи ABO, резусфактор;
- імунні реакції організму;
- особливості будови та властивості серцевого м'яза;
- будову та роботу серця;
- серцевий цикл;
- автоматію роботи серця;
- будову кровоносних судин;
- велике й мале кола кровообігу;
- рух крові по судинах;
- артеріальний тиск крові;
- лімфообіг;

#### пояснює:

- взаємозв'язок будови та функцій еритроцитів, лейкоцитів і тромбоцитів, кровоносних судин, серця;
- значення лімфи, тканинної рідини;
- роль внутрішнього середовища в життєдіяльності організму людини;
   правила надання першої

инадання першог

Алергія. СНІД.

Система кровообігу.

Серце: будова та функції. Робота серця. Будова та функції кровоносних судин. Рух крові.

Кровотечі.

Серцево-судинні хвороби та їх профілактика.

# Демонстрування

муляжів серця, кровоносних судин; вимірювання артеріального тиску.

# Лабораторні дослідження:

вимірювання частоти серцеви скорочень.

# Лабораторні роботи:

Мікроскопічна будова крові людини.

# Дослідницький практикум

Самоспостереження за частотою серцевих скорочень упродовж доби, тижня

тощо);

- заходів запобігання хворобам серцево-судинної системи: фізичні навантаження, уникнення емоційних стресів, раціональне харчування, відпочинок на природі тощо)

# Сталий розвиток і екологічна грамотність

цин; (спрямовує на розуміння залежності роботи імунної системи від екологічного стану навколишнього середовища)

# Громадянська відповідальність

(націлює на важливість толерантного ставлення до ВІЛ-інфікованих; усвідомлення особистої відповідальності за збереження власного здоров'я та здоров'я оточуючих)

	сечоутворення, шкіра,	Будова та функції сечовидільної	- p
фотографіях, муляжах):	- виділення, нирки, нефрон,	речовин.	(30
розпізнає (на малюнках,	оперує термінами:	Виділення — важливий етап обміну	3д
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	I
TE	ЕМА 7. ВИДІЛЕННЯ. ТЕРМ	ОРЕГУЛЯЦІЯ (орієнтовно 4 год)	
(І. І. Мечников, М. М. Амосов)			
К. Ландштейнер, Л. Пастер та ін.),	в тому числі українських		
та кровоносну систему (У. Гарвей, Е	Е. Дженнер, П. Ерліх,		
- - внеску вчених у розвиток знань про	внутрішнє середовище організму		
усвідомлює значення:			
- епідеміологічний стан захворюванн	ня на СНІД в Україні;		
оцінює:			
- про важливість імунізації населенн	я;		
збереження здоров'я;			
- щодо значення знань про функції та	а будову кровоносної системи для		
(гомеостаз);	1 / 1 5 / 1		
висловлює судження: - про значення сталості внутрішнього	о сереловиша організму людини		
Ставл	<b>тення</b>		
	допомоги при кровотечах		

ТЕМА 7. ВИДІЛЕННЯ. ТЕРМОРЕІ УЛИЦІЯ (ОРІЄНІОВНО 4 ГОД)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (на малюнках,	оперує термінами:	Виділення — важливий етап обміну	Здоров'я і безпека
фотографіях, муляжах):	- виділення, нирки, нефрон,	речовин.	(зорієнтовує на:
- складові нефрону;	сечоутворення, шкіра,	Будова та функції сечовидільної	- розуміння негативного
- складові шкіри;	терморегуляція	системи.	впливу алкогольних напоїв на
- органи сечовидільної системи,	називає:	Захворювання нирок та їх профілактика.	функцію нирок;
встановлює взаємозв'язок:	- органи виділення;	Значення і будова шкіри.	- усвідомлення значення шкіри
між будовою і функціями шкіри	- органи та функції сечовидільної	Терморегуляція.	у пристосуванні організму до
застосовує знання для:	системи;	Перша допомога при термічних	умов навколишнього
- профілактики захворювань	характеризує:	пошкодженнях шкіри (опіки,	середовища;
сечовидільної системи;	- будову та функції нирок;	обмороження), тепловому та сонячному	- на дотримання правил
- профілактики захворювань шкіри;	- процес утворення сечі;	ударі.	техніки безпеки під час
- запобігання теплового й	- регуляцію сечовиділення;	Захворювання шкіри та їх профілактика.	виконання практико-
сонячного удару;	- роль нирок у здійсненні водно-		орієнтованих робіт з біології,
- надання першої допомоги в разі	сольового обміну;	Демонстрування	хімії, фізики, трудового
теплового й сонячного удару	- чинники, що впливають на	моделей будови шкіри, нирки.	навчання тощо;
	функції нирок;	Проект	- дотримання безпечної
	- негативний вплив алкогольних	Визначення типу шкіри на різних	поведінки в побуті, на пляжі)
	напоїв на функції нирок;	ділянках обличчя та складання правил	

	1	1	
	- роль шкіри у виділенні продуктів	догляду за власною шкірою (або	
	життєдіяльності;	тематика за вибором учителя)	
	- роль шкіри в регуляції		
	температури тіла;		
	пояснює:		
	- біологічне значення виділення		
	продуктів обміну речовин;		
	- причини теплового й сонячного		
	удару		
Став.	лення		
висловлює судження:			
- про важливість виведення кінцеви:	х продуктів обміну речовин з		
організму людини;			
обгрунтовує судження:			
- про значення дотримання правил д	цогляду за власною шкірою для		
збереження здоров'я;			
оцінює:			
- значення шкіри у пристосуванні орг	ганізму до умов навколишнього		
середовища			

ТЕМА 8. ЗВ'ЯЗОК ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ІЗ ЗОВНІШНІМ СЕРЕДОВИЩЕМ. НЕРВОВА СИСТЕМА (орієнтовно 5 год)

Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (на малюнках,	оперує термінами:	Будова нервової системи. Центральна і	Здоров'я і безпека
муляжах, моделях):	- нервова система, центральна	периферична нервова система людини.	(зорієнтована на
- елементи будови спинного мозку;	нервова система, периферична	Спинний мозок.	розуміння профілактики
- відділи головного мозку;	нервова система, автономна	Головний мозок.	захворювань нервової
застосовує знання для:	(вегетативна) нервова система,	Поняття про соматичну нервову	системи, зокрема дотримання
- профілактики нервових	соматична нервова система	систему. Вегетативна нервова система.	правил чергування розумової
захворювань;	називає:	Профілактика захворювань нервової	діяльності та відпочинку)

- дотримання режиму праці й	- компоненти центральної й	системи.	
відпочинку	периферичної нервової системи;		
	- функції спинного мозку,	Лабораторні дослідження	
	головного мозку та його відділів,	Вивчення будови спинного та	
	соматичної нервової системи,	головного мозку людини (за муляжами,	
	вегетативної нервової системи	моделями, пластинчастими	
	(симпатичної та парасимпатичної);	препаратами).	
	- фактори, які порушують роботу		
	нервової системи;		
	характеризує:		
	- будову головного мозку,		
	спинного мозку;		
	- нервову регуляцію рухової		
	активності людини;		
	- роль кори головного мозку в		
	регуляції довільних рухів людини;		
	- роль вегетативної нервової		
	системи в роботі внутрішніх		
	органів людини;		
	наводить приклади		
	- захворювань нервової системи		
Ста	влення		
висловлює судження:			
щодо значення нервової системи дл	ля:		
- забезпечення взаємозв'язку між с	органами й фізіологічними		
системами;			
- узгодження функцій організму зі	змінами довкілля;		
усвідомлює значення:			
- внеску вчених у розвиток знань п	ро нервову систему (І. П. Павлов,		
$IMCoughood v momentuchi \tilde{u} vend$			

# І. М. Сечєнов), у тому числі й українських (В. О. Бец) ТЕМА 9. ЗВ'ЯЗОК ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ІЗ ЗОВНІШНІМ СЕРЕДОВИЩЕМ. СЕНСОРНІ СИСТЕМИ (орієнтовно 7 год)

Діяльність (уміння)	Знання	Зміс	e <b>T</b>	Наскрізні змістові лінії
розпізнає (на малюнках,	оперує термінами:	Загальна характери	стика сенсорних	Здоров'я і безпека
муляжах, моделях):	- сенсорні системи, органи чуття,	систем, їхня будова.		(спрямовує на розуміння

- елементи будови ока, вуха	рецептори	Зорова сенсорна система. Око. Гігієна	учнями дотримання правил:
встановлює взаємозв'язок:	називає:	зору.	- гігієни зору та слуху;
між будовою й функціями ока,	- основні сенсорні системи;	Слухова сенсорна система. Вухо. Гігієна	- техніки безпеки під час
вуха	- складові частини аналізатора	слуху.	виконання практичних занять
спостерігає:	характеризує:	Сенсорні системи смаку, нюху,	з хімії, фізики, біології,
- сліпу пляму на сітківці;	- особливості будови та функції	рівноваги, руху, дотику, температури,	технологій і трудового
- акомодацію ока;	зорової, слухової сенсорних	болю.	навчання тощо)
- зміни слухової чутливості;	систем;		Сталий розвиток і
- температурну адаптацію	- сенсорні системи рівноваги,	Демонстрування	екологічна грамотність
рецепторів шкіри;	нюху, смаку, руху, дотику,	розбірних моделей ока, вуха.	(спрямовує на усвідомлення
застосовує знання для:	температури, болю;	Лабораторні дослідження:	учнями залежності
- дотримання правил профілактики	пояснює:	визначення акомодації ока;	функціонування слухової
порушення зору, слуху та	- процеси сприйняття: світла,	виявлення сліпої плями на сітківці ока;	сенсорної системи від
попередження захворювань органів	кольору, простору, звуку, запаху,	вимірювання порога слухової	шумового забруднення
зору й слуху	смаку, рівноваги тіла	чутливості.	навколишнього середовища)
Ставлення		Дослідницький практикум	
оцінює:		Дослідження температурної адаптації	
- значення сенсорних систем для забезпечення процесів життєдіяльності		рецепторів шкіри.	
організму та зв'язку організму із зовнішнім середовищем			

ТЕМА 10. ВИЩА НЕРВОВА ДІЯЛЬНІСТЬ (орієнтовно 7 год)

121/11 Tot Billight Health and Billion (option of 10%)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розрізняє:	оперує термінами:	Поняття про вищу нервову діяльність і її	Здоров'я і безпека
- типи вищої нервової діяльності та	- безумовний рефлекс, умовний	основні типи.	(зорієнтовує на усвідомлення
властивості темпераменту;	рефлекс, мислення, мова, пам'ять	Умовні та безумовні рефлекси.	учнями:
порівнює:	називає:	Інстинкти.	- значення самовиховання у
- умовні й безумовні рефлекси;	- нервові процеси (збудження,	Мова. Навчання та пам'ять. Мислення	формуванні особистості;
- першу і другу сигнальні системи;	гальмування);	та свідомість.	- значення сну для
застосовує знання для:	- показники нервових процесів	Сон. Біоритми.	повноцінного
- дотримання правил розумової	(сила, рухливість,		функціонування організму;
діяльності	урівноваженість);	Лабораторне дослідження:	- безпечного впливу
	- види сну;	визначення реакції зіниць на світло;	соціальних факторів на

	- причини біоритмів;	дослідження різних видів пам'яті.	формування особистості)
	наводить приклади:	Дослідницький практикум	
	- умовних та безумовних рефлексів	Визначення типу вищої нервової	
	людини;	діяльності та властивостей	
	- біоритмів людини;	темпераменту.	
	характеризує:		
	- особливості вищої нервової		
	діяльності людини;		
	- інстинктивну та набуту поведінку		
	людини;		
	- види навчання, види пам'яті;		
	пояснює:		
	- значення другої сигнальної		
	системи;		
	- роль кори головного мозку в		
	мисленні;		
	- причини індивідуальних		
	особливостей поведінки людини		
Став.	лення		
висловлює судження:			
- про значення пам'яті для інтелекту	уального розвитку людини;		
- щодо ролі самовиховання у форму	ванні особистості;		
- щодо впливу соціальних факторів			
- про значення біоритмів і сну для п	овноцінного функціонування		
організму;			
усвідомлює значення:			
- внеску вчених у розвиток знань про	о вищу нервову діяльність		

- внеску вчених у розвиток знань про вищу нервову діяльність (І. П. Павлов, І. М. Сєченов, О. О. Ухтомський та ін.)

ТЕМА 11. ЕНДОКРИННА СИСТЕМА (орієнтовно 3 год)

(-1			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
застосовує знання для:	оперує термінами:	Ендокринна система. Залози	Здоров'я і безпека
- профілактики йододефіциту в	- ендокринна система, гормони,	внутрішньої та змішаної секреції.	(спрямовує на розуміння
організмі та інших захворювань,	гомеостаз	Профілактика захворювань ендокринної	учнями:
пов'язаних із порушенням функцій	називає:	системи.	- впливу гормонів на процеси
ендокринних залоз	- залози внутрішньої та змішаної	Взаємодія регуляторних систем	обміну речовин в організмі

секреції; - місце розташування ендокринних залоз в організмі людини; <b>характеризує</b> : - нейрогуморальну регуляцію	<b>Проект.</b> Йододефіцит в організмі людини, його наслідки та профілактика (або тематика за вибором учителя)	людини; - профілактику йододефіциту в організмі та інших захворювань, пов'язаних із порушенням функцій
фізіологічних функцій організму; - вплив гормонів на процеси обміну в організмі; пояснює:		ендокринних залоз)
- роль нервової системи в регуляції функцій ендокринних залоз; - роль ендокринної системи в		
розвитку стресорних реакцій; - значення ендокринної системи в підтриманні гомеостазу й адаптації		
організму		
Ставлення висловлює судження: - щодо значення ендокринної системи для повноцінного		
функціонування організму людини; <b>робить висновок</b> : - про взаємодію регуляторних систем організму		

TEMA 1	12. РОЗМНОЖЕННЯ Т	<u>ГА РОЗР</u>	ВИТОК ЛЮДИНИ (орієнтовно 4	год)
,				

тема 12.1 Озиножения та гозвиток людини (оргеновно 4 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
порівнює:	оперує термінами:	Будова та функції репродуктивної	Здоров'я і безпека
- будову чоловічої та жіночої	- ембріональний розвиток, гамети	системи. Статеві клітини. Запліднення.	(націлює на розуміння
статевих клітин;	(сперматозоїд, яйцеклітина),	Менструальний цикл.	учнями необхідності
застосовує знання для:	запліднення, зигота, вагітність,	Вагітність. Ембріональний період	збереження репродуктивного
- запобігання хворобам, що	плацента	розвитку людини. Плацента, її функції.	здоров'я молоді та здорового
передаються статевим шляхом, та	називає:	Постембріональний розвиток людини.	способу життя як необхідної
попередження ВІЛ-інфікування	- функції статевих залоз людини;	Репродуктивне здоров'я.	умови народження здорової
	- первинні та вторинні статеві		дитини)
	ознаки людини;		
	- періоди онтогенезу людини;		
	характеризує:		

	- процес запліднення; - розвиток зародка і плода; - розвиток дитини після народження; - функції плаценти; - статеве дозрівання; - вікові періоди індивідуального розвитку людини; - особливості підліткового віку; - захворювання, що передаються статевим шляхом;		
	пояснює: - роль ендокринної системи в регуляції гаметогенезу, овуляції, вагітності, постембріонального розвитку людини; - вплив факторів середовища та способу життя батьків на розвиток плода		
	лення		
висловлює судження: - про необхідність збереження репродуктивного здоров'я молоді; - про залежність розвитку дитини в материнському організмі від здоров'я матері, її поведінки; обгрунтовує судження: - про вплив нікотину, тютюнового диму, алкоголю на розвиток плода; оцінює: - значення дотримання особистої гігієни юнаками та дівчатами; виявляє ставлення: - щодо здорового способу життя як необхідної умови народження здорової дитини			
	УЗАГАЛЬНЕННЯ	(орієнтовно 1 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
пояснює: - як забезпечується цілісність	називає: - функції, що підтримують	Цілісність організму людини. Взаємодія регуляторних систем організму	

рганізму людини	цілісність організму;
	- способи підтримання гомеостазу; характеризує:
	- інтегруючу функцію кровоносної,
	нервової та ендокринної систем
Став	лення
робить висновок:	
- про біосоціальну природу людини	

# 9 клас

 $(70 \, rod - 2 \, rod$  на тиждень, з них  $2 \, rod$  – резервні)

Наведена кількість годин на вивчення кожної теми є орієнтовною. Послідовність тем у межах одного навчального року вчитель може змінювати на власний розсуд (без порушення логіки викладання). Елементи змісту, які є необов'язковими й можуть вивчатися опційно (за вибором учителя), виділено *курсивом*; так само виділено опційні складові очікуваних результатів навчально-пізнавальної діяльності учнів.

Виконання та захист проектів передбачає проведення учнями дослідницької роботи і представлення її результатів; проекти інших типів (творчі, інформаційні тощо) вчитель може впроваджувати додатково за бажанням. Кожен учень упродовж навчального року має взяти участь хоча б в одному навчальному проекті.

Очікувані результати навчально-пізнавальної діяльності		Зміст навчання	
уч	учнів		
Вступ (орієн		товно 2 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
практикує:	оперує термінами:	Біологія як наука. Предмет біології.	
- методи біологічних досліджень у	- описовий метод,	Основні галузі біології та її місце серед	
пізнанні окремих явищ живої	експериментальний метод,	інших наук. Рівні організації біологічних	
природи (описовий,	моделювання	систем. Основні методи біологічних	
експериментальний, моделювання,	називає:	досліджень	
моніторинг, статистичний —	- основні галузі біології;		
представлення даних);	- рівні організації життя;		
аналізує та порівнює:	наводить приклади:		
- біологічні системи, що	- біологічних систем, що		
перебувають на різних рівнях	перебувають на різних рівнях		
організації;	організації;		
моделює / створює моделі:	пояснює:		
- простих біологічних систем	- значення методів біологічних		
різних рівнів (наприклад, системи	досліджень у пізнанні живої		
органів людини, угруповання	природи;		
тощо)	- зв'язок біології з іншими		
	природничими й гуманітарними		
	науками;		
	характеризує:		
	- методи біологічних досліджень		
	(описовий, експериментальний,		
	моделювання)		

Став	лення		
усвідомлює:			
відмінність системи від її дискретних елементів та залежність			
функціонування системи від взаємозв'язків між елементами різних			
рівнів	Torra 1 Vinimus array	(onigueson 9 )	
П		клітини (орієнтовно 8 год)	TT
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
розпізнає:	оперує термінами:	Вода та її основні фізико-хімічні	
- приклади органічних речовин за	- полімер, білки, нуклеїнові	властивості. Інші неорганічні сполуки.	
назвами;	кислоти, фермент	Органічні молекули.	
досліджує / спостерігає:	називає:	Вуглеводи та ліпіди.	
- приклади дії ферментів;	- органічні та неорганічні	Поняття про біологічні макромолекули –	
розв'язує:	речовини, що входять до складу	біополімери.	
- елементарні вправи з	організмів;	Білки, їхня структурна організація та	
молекулярної біології зі структури	- складові атома (міжпредметні);	основні функції.	
білків та нуклеїнових кислот;	- типи хімічних зв'язків	Ферменти, їхня роль у клітині.	
аналізує та порівнює:	(ковалентні, йонні, водневі),	Нуклеїнові кислоти. Роль нуклеїнових	
- структурні рівні організації	гідрофобна взаємодія	кислот як носія спадкової інформації. АТФ.	
білків;	(міжпредметні);	АТФ. Лабораторні дослідження:	
- властивості органічних молекул	описує:	Властивостей ферментів.	
	- властивості та біологічну роль води, ліпідів, вуглеводів;	Практичні роботи	
	води, линдів, вуглеводів, - будову, властивості та функції	Практичні рооти № 1. Розв'язання елементарних вправ зі	
	білків, структурні рівні організації	структури білків та нуклеїнових кислот	
	білків;	структури отлить та нуклетнових кислот	
	- будову й функції нуклеїнових		
	кислот;		
	наводить приклади:		
	- продуктів, що містять білки,		
	ліпіди та вуглеводи;		
	пояснює:		
	- необхідність зовнішніх джерел		
	енергії для існування біологічних		
	систем;		
	- роль АТФ у життєдіяльності		
	postbill + j millicalistibile il		

організмів;	
- роль білків у життєдіяльності	
організмів;	
- роль нуклеїнових кислот у	
спадковості організмів	
Ставлення	
висловлює та обґрунтовує судження:	
- про спільність складу та різницю вмісту хімічних елементів у живій та	
неживій природі;	
- щодо необхідності різних продуктів харчування в раціоні людини;	
робить висновок:	
- про необхідність вживання людиною різноманітних продуктів	
харчування;	
- про значення моделювання в розумінні хімічної будови живих	
організмів;	
усвідомлює значення:	
- внеску вчених у розвиток біохімії (І. Ф. Мішер, Ф. Крік, Дж. Уотсон,	
Р. Франклін та ін.), у тому числі й українських (О. В. Палладін,	
О.В.Данилевський, Я.О.Парнас)	

Тема 2. Структура клітини (орієнтовно 6 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
порівнює:	оперує термінами:	Методи дослідження клітин. Типи	
- будову клітини прокаріотів й	- еукаріоти, прокаріоти, віруси,	мікроскопії.	
еукаріотів;	клітинна мембрана, цитоплазма,	Структура еукаріотичної клітини:	
- будову клітин рослин, тварин,	ендоплазматичний ретикулум,	клітинна мембрана, цитоплазма та	
грибів;	апарат Гольджі, лізосоми, вакуолі,	основні клітинні органели.	
дотримується правил:	цитоскелет	Ядро, його структурна організація та	
- виготовлення мікропрепаратів та	називає:	функції.	
розгляду їх за допомогою	- методи дослідження клітин;	Типи клітин та їхня порівняльна	
мікроскопа;	- складові цитоплазми;	характеристика: прокаріотична та	
- виконання малюнків біологічних	- основні клітинні органели та їхні	еукаріотична клітина, рослинна та	
об'єктів;	функції;	тваринна клітина.	
спостерігає:	- основні компоненти та функції	Демонстрування моделей-аплікацій,	
- елементи будови клітини на	ядра;	що ілюструють будову клітини,	
постійних і тимчасових	наводить приклади:	мікропрепаратів клітин рослин і тварин.	

мікропрепаратах;	- про- та еукаріотичних організмів;	Лабораторні роботи	
аналізує:	- рухів клітин і	1. Вивчення структурно-функціональної	
- взаємозв'язок між будовою та	внутрішньоклітинних рухів;	різноманітності клітин.	
функціями органел;	розпізнає:		
- взаємозв'язок між будовою та	- компоненти клітин на схемах та		
функціями ядра	електронних мікрофотографіях;		
	пояснює:		
	- роль мембран у життєдіяльності		
	клітин;		
	- взаємозв'язок клітини із		
	зовнішнім середовищем;		
	характеризує:		
	- хімічний склад клітинної		
	мембрани		
Ста	влення		
застосовує знання:			
- для доказу єдності органічного сі	віту;		
висловлює судження:			
- щодо ролі клітини як елементарн	юї структурної одиниці живих		
систем;			
усвідомлює значення:			
- внеску вчених у розвиток знань п	ро клітину (Т. Шванн, М. Шлейден,		
К. Гольджі та ін.)			

Тема 3. Принципи функціонування клітини (орієнтовно 6 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
характеризує:	оперує термінами:	Обмін речовин та енергії.	Здоров'я і безпека
- процеси фотосинтезу, клітинного	- метаболізм, клітинне дихання,	Основні шляхи розщеплення органічних	(орієнтує на застосування
дихання як джерел енергії для	мітохондрії, фотосинтез, пластиди,	речовин в живих організмах.	знання про процеси
клітин;	хемосинтез	Клітинне дихання. Біохімічні механізми	життєдіяльності клітини для
аналізує:	називає:	дихання.	мотивації здорового способу
- вплив зовнішніх факторів на	- процеси обміну речовин та	Фотосинтез: світлова та темнова фаза.	життя)
протікання клітинних процесів	енергії, які відбуваються в	Хемосинтез.	Екологічна безпека та
(зокрема, чим зумовлений зелений	цитоплазмі клітини;	Базові принципи синтетичних процесів у	сталий розвиток
колір рослин);	- органели клітини, у яких	клітинах та організмах	(орієнтує на усвідомлення
порівнює:	відбувається дихання та		планетарної ролі фотосинтезу

- процеси фотосинтезу та	фотосинтез;	як одного з основних
хемосинтезу	наводить приклади:	механізмів підтримання
•	- процесів розщеплення органічних	гомеостазу в атмосфері)
	речовин, що відбуваються в клітині	
(	Ставлення	
висловлює судження:		
- щодо значення процесів фото	синтезу, хемосинтезу, клітинного	
дихання для забезпечення енер	огетичних потреб організмів;	
- щодо планетарної ролі фотос	интезу;	
застосовує знання про:		
- процеси життєдіяльності клітини для мотивації здорового способу		
життя;		
робить висновок:		
- про схожість процесів обміну речовин, що відбуваються в клітинах		
організмів різних груп організмів;		
- про значення методу моделю	вання у вивченні клітинних процесів	

Тема 4. Збереження та реалізація спадкової інформації (орієнтовно 11 год)

1 CMa T	тема 4. эосрежения та реальация спадковог інформації (орісптовно 11 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії	
характеризує:	оперує термінами:	Гени та геноми. Будова генів та основні		
- процес транскрипції;	- ген, генетичний код, ядро,	компоненти геномів про- та еукаріотів.		
- процес біосинтезу білка;	хромосоми, рибосоми,	Транскрипція.		
- процес реплікації ДНК;	транскрипція, трансляція, мітоз,	Основні типи РНК.		
- генетичний код та його значення	мейоз	Генетичний код. Біосинтез білка.		
в біосинтезі білків;	називає:	Подвоєння ДНК; репарація пошкоджень		
- взаємозв'язок між будовою та	- типи генів;	ДНК.		
функціями хромосом;	- етапи реалізації спадкової	Поділ клітин: клітинний цикл, мітоз.		
- процеси мітозу та мейозу в	інформації;	Мейоз. Рекомбінація ДНК.		
еукаріотів;	- фази мітозу та мейозу;	Статеві клітини та запліднення. Етапи		
- етапи клітинного циклу;	- періоди онтогенезу в	індивідуального розвитку.		
- етапи онтогенезу в рослин і	багатоклітинних організмів;	Лабораторні дослідження:		
тварин;	наводить приклади:	фаз мітозу (на прикладі клітин кореня		
порівнює:	- застосування принципу	цибулі).		
- процеси транскрипції та	комплементарності нуклеотидів	Практичні роботи		
реплікації;		1. Розв'язування елементарних вправ з		

- процеси мітозу та мейозу		реплікації, транскрипції та трансляції	
Ставлення			
робить висновок:			
- про визначну роль спадкового апар	рату клітини		
To	ема 5. Закономірності успадку	вання ознак (орієнтовно 10 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
застосовує знання:	оперує термінами:	Класичні методи генетичних	Здоров'я і безпека
- для складання схем схрещування;	- алель, генотип, фенотип, мутація	досліджень. Генотип та фенотип. Алелі.	(орієнтує на розуміння
- для оцінки спадкових ознак у	(точкова, хромосомна, геномна),	Закони Менделя.	важливості генетичного
родині та планування родини;	мутаген	Ознака як результат взаємодії генів.	консультування та
- для обгрунтування заходів захисту	називає:	Поняття про зчеплення генів і	молекулярних методів
від впливу мутагенних факторів;	- методи генетичних досліджень;	кросинговер.	діагностики задля
характеризує:	- закони Менделя;	Генетика статі й успадкування, зчеплене	народження здорових дітей,
- успадкування, зчеплене зі статтю;	- форми мінливості;	зі статтю.	на глибоке засвоєння впливу
- мінливість: комбінативну,	- мутагенні фактори;	Форми мінливості.	на потомство шкідливих
мутаційну, модифікаційну;	- види мутацій;	Мутації: види мутацій, причини та	
- можливості діагностики	- зчеплення генів у хромосомах;	наслідки мутацій.	тютюнокуріння, вживання
спадкових хвороб людини;	наводить приклади:	Спадкові захворювання людини.	алкоголю, наркотичних
порівнює:	- спадкової мінливості;	Генетичне консультування.	речовин)
- модифікаційну та мутаційну	- неспадкової мінливості;	Сучасні методи молекулярної генетики.	
мінливість;	- спадкових захворювань людини;	Демонстрування схем схрещування, що	
- успадкування домінантних і	пояснює:	ілюструють основні генетичні	
рецесивних ознак;	- поняття: домінантний та	закономірності.	
дотримується правил:	рецесивний алелі, гомозигота,	Лабораторні дослідження	
- складання схем родоводів;	гетерозигота;	мінливості в рослин і тварин.	
застосовує знання:	- значення генотипу й умов	Практичні роботи	
- для оцінки спадкових ознак у	середовища для формування	2. Складання схем схрещування.	
родині та планування родини	фенотипу	Проект	
Ставлення		Складання власного родоводу та	
висловлює судження:		демонстрація успадкування певних	
- про важливість генетичного консультування та молекулярних методів		ознак (за вибором учня) / родовід	
діагностики в сучасній генетиці;		родини видатних людей (за вибором	
- щодо впливу на потомство шкідливих звичок батьків (тютюнокуріння,		учня)	
вживання алкоголю, наркотичних речовин);			
усвідомлює значення:			

- внеску вчених у розвиток генетичн та ін.), у тому числі й українських (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тема 6. Еволюція органічного світу (орієнтовно 7 год)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
характеризує:	оперує термінами:	Популяції живих організмів та їх	
- розвиток поглядів на походження	- вид, популяція, еволюція,	основні характеристики.	
різноманіття живих істот;	природний добір, антропогенез	Еволюційні фактори. Механізми	
порівнює:	дає визначення понять:	первинних еволюційних змін.	
- географічне й екологічне	- конвергенція, дивергенція,	Механізми видоутворення.	
видоутворення;	паралелізм;	Розвиток еволюційних поглядів. Теорія	
дотримується правил:	пояснює:	Ч. Дарвіна.	
- складання елементарних таблиць,	- основні положення сучасної	Роль палеонтології, молекулярної	
схем, що демонструють	теорії еволюції;	генетики в обтрунтуванні теорії	
еволюційний розвиток рослинного й	- популяцію як елементарну	еволюції.	
тваринного світу Землі	одиницю еволюції;	Еволюція людини. Етапи еволюції	
	- основні характеристики	людини.	
	популяції;	Світоглядні та наукові погляди на	
	- елементарні фактори еволюції;	походження та історичний розвиток	
	- критерії виду;	життя	
	- способи видоутворення;		
	- докази еволюції;		
	- види природного добору;		
	- різні погляди на виникнення		
	життя на Землі (креаціонізм,		
	спонтанне зародження, біохімічна		
	еволюція, панспермія);		
	- етапи еволюції людини;		
	- різноманіття організмів <i>як</i>		
	результат еволюції;		
	наводить приклади:		
	- адаптації організмів до умов		
	середовища;		
	- викопних організмів різних		
	геологічних епох		
Став	лення		

### висловлює судження:

- щодо співвідношення біологічних та соціокультурних факторів у розвитку людини;

# робить висновок:

- про єдність органічного світу, що проявляється через його розмаїття;
- про значення моделювання в дослідженні еволюційних процесів різних рівнів;

# усвідомлює значення:

- внеску вчених у розвиток еволюційного учення (Е. Геккель, Ч. Дарвін, Ж.- Б. Ламарк та ін.), у тому числі й українських (О. О. Ковалевський)

Тема 7. Біорізноманіття (розглядається опційно, орієнтовно 4 год)

Tema 7: Diopisiomani in (posisingaethen ondinio, opicitobilo 4 10g)			
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
характеризує:	називає:	Основи еволюційної філогенії та	
- основні принципи біологічної	- таксономічні одиниці;	систематики.	
систематики;	- основні групи організмів	Основні групи організмів: бактерії,	
аналізує та порівнює:		археї, еукаріоти. Неклітинні форми	
- засоби боротьби із хворобами		життя: віруси. Огляд основних	
різної природи (вірусні,		еукаріотичних таксонів	
бактеріальні, протозойні тощо)			
Став	лення		
робить висновок:			
- про єдність органічного світу, що	проявляється через його		
розмаїття;			
усвідомлює:			
- значення різних форм життя для	збереження здоров'я людини		

Тема 8. Надорганізмові біологічні системи (орієнтовно 7 год)

Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
застосовує знання:	оперує термінами:	Екосистема. Різноманітність екосистем.	Екологічна безпека та
- про особливості функціонування	- екологічний фактор, продуценти,	Харчові зв'язки, потоки енергії та	сталий розвиток
популяцій, екосистем, біосфери	консументи, редуценти,	колообіг речовин в екосистемах.	(орієнтує на розуміння

для обгрунтування заходів їх збереження, прогнозування наслідків впливу людини на екосистеми, визначення правил своєї поведінки в сучасних екосистемах;

#### розпізнає:

- основні групи організмів за екологічною роллю в мережах живлення екосистем;

#### застосовує знання:

- для складання ланцюгів (мереж) живлення в екосистемах;

#### дотримується правил:

- побудови екологічних пірамід різних типів;

### спостерігає:

- дію екологічних факторів на різні групи організмів;

# аналізує та порівнює:

- різні середовища життя;
- природні та штучні екосистеми; **описує**:
- антропічний вплив на природні екосистеми;

бере участь у природоохоронній діяльності та дотримується екологічної культури в повсякденному житті

екосистема, трофічний ланцюг (мережа), біосфера

#### називає:

- методи дослідження процесів в екосистемах;
- екологічні фактори;

# наводить приклади:

- угруповань, екосистем;
- пристосованості організмів до умов середовища;
- ланцюгів живлення;

#### пояснює:

- структуру екосистем;
- взаємодію організмів в екосистемах;
- структуру ланцюгів живлення;
- правило екологічної піраміди;
- значення колообігу речовин у збереженні екосистем;
- функціональні компоненти біосфери;
- роль заповідних територій у збереженні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері; порівнює:
- природні та штучні екосистеми;
- роль продуцентів, консументів, редуцентів у штучних і природних екосистемах

### Ставлення

# робить висновок:

- про цілісність і саморегуляцію живих систем;
- про значення природних угруповань для збереження рівноваги в біосфері;

#### усвідомлює значення:

Біотичні, абіотичні та антропічні (антропогенні, техногенні) фактори. Стабільність екосистем та причини її порушення.

Біосфера як цілісна система. Захист і збереження біосфери, основні заходи щодо охорони навколишнього середовища.

# Проект (дослідницький)

Виявлення рівня антропогенного та техногенного впливу в екосистемах своєї місцевості

антропічні антропічного впливу на природні екосистеми, значення колообігу речовин у збереженні екосистем, роль заповідних територій у збереженні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері; спрямовує на дотримання екологічної культури в повсякденному житті, участь у природоохоронній діяльності та вияв громадянської позиції в галузі збереження довкілля)

# Підприємливість та фінансова грамотність

(орієнтує на усвідомлення відмінностей між природними та штучними екосистемами за показниками продуктивності й ефективності; спрямовує на усвідомлення економічної оцінки природних екосистем та антропічного впливу на них; спрямовує на дотримання екологічної культури в бізнесі).

# Здоров'я і безпека

(націлює на розуміння наслідків антропічного впливу на природні екосистеми для здоров'я людини; сприяє дотриманню екологічної культури в

- внеску вчених у розвиток екології (Е. Геккель, Ю. Лібіх, Е. Шелфорд та ін.), у тому числі й українських (М. І. Вернадський); формує громадянську позицію: - в галузі збереження довкілля			повсякденному житті, формуванню активної громадянської позиції в галузі збереження довкілля як одного з напрямів боротьби за здоров'я)  Громадянська відповідальність (спрямовує на активну участь у природоохоронній діяльності та дотримання екологічної культури в повсякденному житті, вияв громадянської позиції в галузі збереження довкілля)
Тема	9. Біологія як основа біотехно	ології та медицини (орієнтовно 6 год)	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
порівнює: - класичні методи селекції із сучасними біотехнологічними підходами	оперує термінами: - біотехнологія, селекція, генетична інженерія, генетичномодифіковані організми називає: - методи селекції; - завдання та основні напрями сучасної біотехнології; - методи сучасної біотехнології; - можливості діагностики спадкових хвороб людини; пояснює: - переваги та можливі ризики використання генетично модифікованих організмів; наводить приклади:	Поняття про селекцію. Введення в культуру рослин. Методи селекції рослин. Одомашнення тварин. Методи селекції тварин. Огляд традиційних біотехнологій. Основи генетичної та клітинної інженерії. Роль генетичної інженерії в сучасних біотехнологіях і медицині. Генетично модифіковані організми	Екологічна безпека та сталий розвиток (орієнтує на розуміння переваг сучасних біотехнологічних підходів над методами класичної селекції; спрямовує на обговорення переваг та можливих ризиків використання генетично модифікованих організмів, моральних і соціальних аспектів біологічних досліджень; на прикладах речовин (продукції), які одержують методами біотехнологій і

одержують методами традиційних біотехнологій;
- речовин (продукції), які
одержують методами генної
інженерії

#### Ставлення

# застосовує знання для оцінки:

- можливих позитивних і негативних наслідків застосування сучасних біотехнологій;

# висловлює судження:

- щодо можливості використання генетично модифікованих організмів;
- щодо моральних і соціальних аспектів біологічних досліджень

важливість наукоємних технологій у сталому розвитку людства)

# Громадянська відповідальність

(спрямовує на розуміння моральних і соціальних аспектів біологічних досліджень в галузі біотехнології та генетичної інженерії, важливість профілактики упередженого ставлення до сучасних технологій)

# Здоров'я і безпека

(орієнтує на розуміння сучасних технологій у галузі діагностики та корекції спадкових хвороб людини; можливих позитивних і негативних наслідків застосування сучасних біотехнологій, генетично модифікованих організмів)

# Підприємливість і фінансова грамотність

(орієнтує на розуміння переваг сучасних біотехнологій над класичними методами селекції; значення для підприємницької діяльності сучасних наукоємних технологій, зокрема, в діагностиці та корекції спадкових хвороб людини, у використанні генетично

			модифікованих організмів та речовин (продукції), які одержують методами генної інженерії)
	Узагал	ьнення	
Діяльність (уміння)	Знання	Зміст	Наскрізні змістові лінії
характеризує:	оперує термінами:	Основні загальні властивості живих	
- основні загальні властивості	- система	систем	
живих систем			
Став	лення		
робить висновок:			
- про єдність живих систем різних р	івнів		