

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**БІОЛОГІЯ**  
**6–9 класи**

Навчальна програма  
для загальноосвітніх навчальних закладів<sup>1</sup>

---

<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 всякий 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** є 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 учніві осiąгнути 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 «Комpetентнісний потенціал навчального предмета».

## Компетентнісний потенціал навчального предмета

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

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Навчальні ресурси:</b><br/>завдання на виконання розрахунків, аналіз та представлення статистичної інформації, поданої в графічній формі, наприклад щодо статево-вікової будови популяцій</p>  |
| 4. Основні компетентності у природничих науках і технологіях | <p><b>Уміння:</b><br/>пояснювати явища в живій природі, використовуючи наукове мислення;<br/>самостійно чи в групі досліджувати живу природу, аналізувати й визначати проблеми довкілля;<br/>оцінювати значення біології для сталого розвитку.</p> <p><b>Ставлення:</b><br/>відповідальність за ощадне використання природних ресурсів, екологічний стан у місцевій громаді, в Україні та світі;<br/>готовність до вирішення проблем, пов'язаних зі станом довкілля.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b><br/>біологічні задачі, ситуативні вправи щодо вирішення проблем стану довкілля, біорізноманіття, ощадного використання природних ресурсів тощо</p> |
| 5. Інформаційно-цифрова компетентність                       | <p><b>Уміння:</b><br/>використовувати сучасні цифрові технології та пристрой для спостереження за довкіллям, явищами й процесами живої природи;<br/>створювати інформаційні продукти (мультимедійна презентація, блог тощо) природничого спрямування;<br/>шукати, обробляти та зберігати інформацію біологічного характеру, критично оцінюючи її.</p> <p><b>Ставлення:</b><br/>дотримання авторського права, етичних принципів поводження з інформацією;<br/>усвідомлення необхідності екологічних методів та засобів утилізації цифрових пристроїв.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b><br/>комп'ютерні експерименти на основі інформаційних моделей</p>   |
| 6. Уміння вчитися впродовж життя                             | <p><b>Уміння:</b><br/>організовувати й оцінювати свою навчально-пізнавальну діяльність, зокрема самостійно чи в групі планувати й проводити спостереження та експеримент, ставити перед собою цілі й досягати їх, побудовувати власну траєкторію розвитку впродовж життя.</p> <p><b>Ставлення:</b><br/>допитливість і спостережливість, готовність до інновацій.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b><br/>Біологічна література, довідкова система програмних засобів</p>  |

|   |   |
|---|---|
| 7. Ініціативність і підприємливість             | <p><b>Уміння:</b></p> <p>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).</p> <p><b>Ставлення:</b></p> <p>проактивність, відповідальність за ухвалення виважених рішень щодо діяльності в довкіллі, під час реалізації проектів і дослідницьких завдань.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b></p> <p>біографії відомих учених — організаторів виробництв (Луї Пастер), бізнес-плани, екскурсії на новітні біотехнологічні підприємства, зустрічі з успішними підприємцями</p> |
| 8. Соціальна і громадянська компетентності      | <p><b>Уміння:</b></p> <p>працювати в команді під час виконання біологічних дослідів і проектів, оцінювати позитивний потенціал та ризики використання надбань біологічної науки для добробуту людини і безпеки довкілля.</p> <p><b>Ставлення:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b></p> <p>кооперативне навчання, партнерські технології, проекти</p>  |
| 9. Обізнаність і самовираження у сфері культури | <p><b>Уміння:</b></p> <p>використовувати природні матеріали та засоби для втілення художніх ідей, пояснювати підґрунтя мистецтва з біологічної точки зору (фізіологія зору, слуху, смаку, нюху тощо).</p> <p><b>Ставлення:</b></p> <p>усвідомлення причетності до національної та світової культури через вивчення біології й мистецтва; розуміння гармонійної взаємодії людини й природи.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b></p> <p>музичні твори для вивчення акустики й фізіології слуху, опорно-руховий апарат і балет, поезія як ілюстрація до вивчення явищ і</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | процесів природи, твори образотворчого мистецтва і фізіологія зору, особливості вищої нервової діяльності  |
| 10. Екологічна грамотність і здорове життя | <p><b>Уміння:</b><br/>ефективно співпрацювати з іншими над реалізацією екологічних проектів, розв'язувати проблеми довкілля, залучаючи місцеву громаду та ширшу спільноту.<br/>застосовувати набутий досвід задля збереження власного здоров'я та здоров'я інших.</p> <p><b>Ставлення:</b><br/>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.</p> <p><b>Навчальні ресурси:</b><br/>екологічні проекти, розрахункові завдання, наприклад, розрахунок економії сімейного бюджету за умови раціонального харчування</p> |

### **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 є 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 відбувають провідні соціально й особистісно значущі ідеї, що послідовно розкриваються у процесі навчання й виховання учнів. Наскрізні змістові лінії 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 навколошнього середовища; уміння робити висновки про значення охорони природних угруповань для збереження рівноваги в біосфері.

Реалізація змістової лінії **«Громадянська відповіальність»** 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 відповіальності 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:

- застосування 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» є: реальні об'єкти і процеси живої природи; теоретичні знання про них; загальнонаучальні і спеціальні вміння, способи діяльності.

Перелік обов'язкових для вивчення об'єктів і процесів природи зафікований 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 вивченням 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 год – 2 год на тиждень, з них 6 год – резервні)*

Наведена кількість годин на вивченняожної 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 учнів   |  | Зміст навчання  |  |
|--|--|---|--|
| Вступ (орієнтовно 4 год)   |  |   |  |
| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |
| <b>розділяє:</b><br>об'єкти живої природи;<br><b>практикує:</b><br>метод спостереження біологічних об'єктів  | <b>оперує термінами:</b><br>- біологія, спостереження, експеримент<br><b>називає:</b><br>- основні властивості живого (ріст, розмноження, взаємодія із зовнішнім середовищем);<br><b>наводить приклади:</b><br>- основних груп організмів (бактерії, рослини, тварини, гриби);<br>- методів біологічних досліджень організмів (спостереження, опис, порівняння, експеримент) | Біологія — наука про життя. Основні властивості живого. <i>Науки, що вивчають життя.</i><br>Різноманітність життя (на прикладах представників основних груп живої природи). <i>Поняття про віруси.</i><br>Методи біологічних досліджень організмів.<br><b>Демонстрування</b><br>об'єктів живої природи (у тому числі на електронних носіях) | <b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b><br>(орієнтує на формування в учнів екологічної свідомості для збереження та захисту довкілля)<br><b>Здоров'я і безпека</b><br>(сприяє усвідомленню значимості безпечної здорового життєвого середовища) |
| <b>Ставлення</b>   |  |   |  |
| <b>усвідомлює:</b><br>взаємозв'язки між об'єктами природи<br><b>робить висновки:</b><br>про пізнаваність природи<br><b>оцінює значення:</b><br>біологічних знань у практичній діяльності людини (медицині, сільському господарстві, у справі охорони природи тощо) |  |   |  |
| <b>Тема 1. Клітина (орієнтовно 10 год)</b>   |  |   |  |

| <b>Діяльність (уміння)</b>  | <b>Знання</b>  | <b>Зміст</b>   | <b>Наскрізні змістові лінії</b>  |
|---|--|--|--|
| <p><b>розпізнає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на моделях, фотографіях рослинну і тваринну клітини та їхні складові частини;</li> <li>- на мікропрепаратах рослинних клітин їхні складові;</li> </ul> <p><b>уміє:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- налаштовувати шкільний оптичний мікроскоп та отримати чітке зображення мікроскопічного об'єкта;</li> <li>- виготовляти прості мікропрепарати рослинних клітин;</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням</li> </ul>                         | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клітина, клітинна мембрана, клітинна стінка, цитоплазма, ядро, пластиди, мітохондрії, вакуоля</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні елементи світлового мікроскопа;</li> <li>- основні властивості клітини: ріст, поділ, обмін з навколошнім середовищем;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складових частин клітини (клітинна мембрана, клітинна стінка, цитоплазма, ядро, органели: пластиди, мітохондрії, вакуоля);</li> </ul> <p><b>порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рослинну і тваринну клітину</li> </ul> | <p>Клітина — одиниця живого. Збільшувальні прилади (лупа, мікроскопи). <i>Історія вивчення клітини.</i> Загальний план будови клітини. Будова рослинної і тваринної клітини. Основні властивості клітини (ріст, поділ, обмін з навколошнім середовищем). <i>Основні положення клітинної теорії.</i></p> <p><b>Демонстрування</b><br/>моделей, зображень (у тому числі електронних) клітин рослин і тварин.</p> <p><b>Лабораторні дослідження:</b><br/>Будова клітини (листка елодеї, плоду горобини, кавуна, помідора тощо).</p> <p><b>Практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Будова світлового мікроскопа та робота з ним.</li> <li>2. Виготовлення мікропрепаратів шкірки луски цибулі та розгляд її за допомогою оптичного мікроскопа</li> </ol> | <p><b>Підприємливість і фінансова грамотність</b> (сприяє розвитку здатності успішно діяти в технологічному швидкозмінному середовищі)</p> |
| <b>Ставлення</b>  |  |  |  |
| <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клітина була відкрита завдяки винаходу мікроскопа;</li> <li>- організми мають клітинну будову;</li> <li>- клітини рослин і тварин мають спільні та відмінні риси будови;</li> </ul> <p><b>усвідомлює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- можливість глибшого дослідження будови клітини за допомогою сучасних пристрій (електронний мікроскоп) та методів досліджень;</li> </ul> <p><b>оцінює:</b></p> <p>внесок учених у розвиток знань про клітину;</p> <p><b>обґрутує судження:</b></p> <p>клітина – цілісний об'єкт живої природи</p> |  |  |  |

## Тема 2. Одноклітинні організми. Переход до багатоклітинності (орієнтовно 8 год)

| <b>Діяльність (уміння)</b> | <b>Знання</b> | <b>Зміст</b> | <b>Наскрізні змістові лінії</b> |
|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|
|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>розділає (на моделях і фотографіях):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноклітинні організми (із числа вивчених);</li> </ul> <p><b>описує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- середовища існування та будову одноклітинних організмів (на прикладі вивчених);</li> <li>- процеси життєдіяльності одноклітинних організмів;</li> </ul> <p><b>порівнює за вказаними ознаками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову і процеси життєдіяльності одноклітинних організмів (на прикладі вивчених);</li> </ul> <p><b>застосовує знання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для профілактики інфекційних та паразитарних захворювань;</li> <li>- про процеси життєдіяльності одноклітинних у побуті;</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з мікроскопом</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бактерії, одноклітинні організми, колоніальні організми, багатоклітинні організми</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- середовища існування одноклітинних організмів;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноклітинних, колоніальних та багатоклітинних організмів без тканин;</li> </ul> <p><b>знає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особливості будови одноклітинних;</li> </ul> <p><b>розуміє:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процеси життєдіяльності (живлення, дихання, подразливість, розмноження, рух)</li> </ul> | <p>Бактерії — найменші одноклітинні організми.</p> <p>Одноклітинні організми (на прикладі хламідомонади, представників діатомових водоростей, евглени, амеби, інфузорії).</p> <p><i>Приклади представників одноклітинних Паразитичні одноклітинні організми. Середовища існування одноклітинних організмів, їхні процеси життєдіяльності, особливості будови, роль у природі та житті людини. Колоніальні організми, перехід до багатоклітинності (губки, ульва).</i></p> <p><b>Демонстрування</b><br/>мікропрепаратів одноклітинних організмів; колекцій зображень (у тому числі електронних) одноклітинних, колоніальних та багатоклітинних організмів (на прикладі вивчених).</p> <p><b>Лабораторні дослідження</b><br/>Спостереження інфузорій.</p> <p><b>Міні-проект (тематика за вибором учителя)</b></p> | <p><b>Екологічна безпека та сталий розвиток</b><br/>(орієнтує на усвідомлення ролі одноклітинних в екосистемах)</p> <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(сприяє усвідомленню небезпеки інфекційних та паразитарних захворювань)</p> <p><b>Підприємливість і фінансова грамотність</b><br/>(сприяє усвідомленню можливостей практичного використання одноклітинних для отримання біогумусу, біопалива тощо)</p> |
| <b>Ставлення</b>  |  |   |   |
| <p><b>оцінює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль одноклітинних організмів в екосистемах;</li> </ul> <p><b>усвідомлює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- небезпеку інфекційних та паразитарних захворювань</li> </ul> <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клітини можуть бути самостійними організмами</li> </ul> <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про пристосувальне значення переходу до багатоклітинності</li> </ul>  |  |   |   |

### Тема 3. Рослини (орієнтовно 20 год)

| Діяльність (уміння) | Знання | Зміст | Наскрізні змістові лінії |
|---------------------|--------|-------|--------------------------|
|---------------------|--------|-------|--------------------------|

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>описує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ріст і розвиток рослинного організму (розвиток рослини з насінини);</li> </ul> <p><b>розпізнає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клітини, тканини та органи рослини;</li> <li>- цибулину, кореневище, бульбу картоплі як видозміні підземні пагони;</li> </ul> <p><b>порівнює за вказаними ознаками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процеси фотосинтезу та дихання;</li> <li>- статеве й нестатеве розмноження;</li> </ul> <p><b>установлює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- біологічне значення видозмін вегетативних органів (на прикладах);</li> <li>- біологічне значення суцвіть, плодів;</li> </ul> <p><b>аналізує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення фотосинтезу, живлення, дихання, випаровування води в житті рослин;</li> </ul> <p><b>планує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- власні спостереження будови та життедіяльності рослини;</li> </ul> <p><b>прогнозує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результати власних спостережень;</li> </ul> <p><b>практикує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дослідження будови органів рослини;</li> <li>- досліди, що підтверджують основні процеси життедіяльності рослин;</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рослини, вегетативні органи рослини (корінь, стебло, листок, брунька), статеве розмноження рослин, нестатеве розмноження рослин, фотосинтез, живлення рослин, квітка, суцвіття, запилення, запліднення, насініна, плід</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні процеси життедіяльності рослини (ріст, живлення, фотосинтез, дихання, транспорт речовин);</li> <li>- умови та речовини, необхідні для життедіяльності рослин;</li> <li>- умови, за яких відбувається фотосинтез;</li> <li>- форми розмноження рослин (статеве, нестатеве);</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тканин, органів рослин;</li> <li>- способів запилення;</li> <li>- способів розмноження рослин (3-4);</li> <li>- рухів рослин;</li> <li>- рослин з видозмінами кореня (3-4),</li> <li>- рослин з видозмінами пагона та його частин (3-4);</li> <li>- рослин з різними типами суцвіть, різними типами плодів, різними способами поширення плодів і насінин (3-4);</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запилення та запліднення;</li> </ul> | <p>Рослина — живий організм. Фотосинтез як характерна особливість рослин, живлення, дихання, рухи рослин.</p> <p><b>Будова рослини. Тканини рослин.</b></p> <p><b>Органи рослин.</b></p> <p>Корінь, пагін: будова та основні функції. Різноманітність і видозміни вегетативних органів.</p> <p>Розмноження рослин: статеве та нестатеве. Вегетативне розмноження рослин.</p> <p>Квітка. Суцвіття. Запилення. Запліднення.</p> <p>Насініна. Плід. Способи поширення.</p> <p><b>Демонстрування:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дослідів, що підтверджують: фотосинтез; дихання; випаровування води; поглинання коренем води; <i>вплив мінеральних речовин на розвиток рослин</i>;</li> <li>- мікропрепаратів внутрішньої будови кореня, стебла, листка.</li> </ul> <p><b>Лабораторні дослідження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>будови кореня;</li> <li>будови пагона;</li> <li>будови бруньки;</li> <li>будови цибулини;</li> <li>будови квітки;</li> <li>будови насінини;</li> <li>будови плода.</li> </ul> <p><b>Дослідницький практикум</b></p> <p>Дослідження процесу росту вегетативних органів.</p> | <p><b>Екологічна безпека та стабільний розвиток</b><br/>(орієнтує на усвідомлення ролі рослин в екосистемах)</p> <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(сприяє усвідомленню значення зелених насаджень для створення сприятливого середовища життя).</p> <p><b>Підприємливість і фінансова грамотність</b><br/>(сприяє забезпеченню кращого розуміння молодими українцями практичних аспектів фінансових питань: овочівництво, садівництво, біотехнологій тощо)</p> |
|---|--|---|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>уміє:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розмножувати рослини;</li> <li>- пророщувати насінину;</li> <li>- фіксувати результати дослідів і досліджень;</li> <li>- моделювати біологічні об'єкти та процеси;</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням;</li> </ul> <p><b>застосовує знання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для догляду за рослинами</li> </ul> | <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову кореня, стебла, листка у зв'язку з функціями;</li> <li>- бруньку як зачаток пагона;</li> <li>- квітку як орган насіннєвого розмноження рослин</li> </ul> | <p>Спостереження за розвитком пагона з бруньки.</p> <p>Транспорт речовин по рослині.</p> <p>Вегетативне розмноження рослин.</p> <p>Дослідження умов проростання насінин.</p> <p><b>Міні-проект (тематика за вибором вчителя)</b></p> |  |
|---|--|--|--|

### Ставлення

**усвідомлює:**

рослина – цілісний організм;

**оцінює:**

- значення фотосинтезу;

**висловлює судження:**

- видозміни органів рослин, різні способи запилення, поширення плодів мають пристосувальний характер

**робить висновок:**

- про фотосинтез як характерну особливість рослин

### Тема 4. Різноманітність рослин (орієнтовно 12 год)

| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
|--|---|---|---|
| <p><b>розділена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рослини різних груп (водоростей, мохів, хвощів, плаунів, папоротей, голонасінних і покритонасінних);</li> <li>- основні життєві форми рослин;</li> <li>- рослини різних екологічних груп;</li> <li>- основні типи рослинних угруповань;</li> </ul> <p><b>описує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову тіла водоростей, мохів, хвощів, плаунів, папоротей, голонасінних рослин;</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рослинні угруповання, водорості, мохи, папороті, голонасінні, покритонасінні, Червона книга України</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- середовища існування водоростей, мохів, хвощів, плаунів, папоротей, голонасінних і покритонасінних рослин;</li> </ul> | <p>Способи класифікації рослин (за середовищем існування, будовою, розмноженням, тощо).</p> <p>Водорості (зелені, бурі, червоні).</p> <p>Мохи.</p> <p>Папороті, хвощі, плауни.</p> <p>Голонасінні.</p> <p>Покритонасінні (Квіткові).</p> <p><i>Екологічні групи рослин (за відношенням до світла, води, температури).</i></p> <p><i>Життєві форми рослин.</i></p> | <p><b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b><br/>(орієнтує на усвідомлення необхідності збереження рослин та їх угруповань)</p> <p><b>Громадянська відповідальність</b><br/>(сприяє формуванню відповідального члена громади, суспільства, який розуміє важливість</p> |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>голонасінних (на прикладі хвойних) і покритонасінних (квіткових) рослин;</p> <p>- розмноження мохів, <i>хвоців</i>, <i>плаунів</i>, папоротей, голонасінних і покритонасінних (квіткових) рослин;</p> <p><b>порівнює за вказаними ознаками:</b></p> <p>рослини різних груп, життєвих форм тощо;</p> <p><b>уміє:</b></p> <p>підбирати види кімнатних рослин для вирощування в певних умовах</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- групи рослин, які розмножуються спорами та насінням;</li> <li>- основні життєві форми рослин;</li> <li>- основні екологічні групи рослин;</li> <li>- основні типи рослинних угруповань;</li> <li>- рідкісні рослини своєї місцевості;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водоростей (2-3);</li> <li>- мохів, <i>хвоців</i>, <i>плаунів</i>, папоротей (2-3);</li> <li>- голонасінних і покритонасінних рослин (4-5);</li> <li>- рослин різних екологічних груп (2-3);</li> <li>- рослин різних життєвих форм (4-5);</li> <li>- панівних рослин різних рослинних угруповань: лісів, степів, лук, боліт (4-5);</li> <li>- пристосувань рослин до середовища існування (4-5);</li> </ul> <p><b>розуміє:</b></p> <p>особливості розмноження рослин спорами та насінням</p> | <p>Рослинні угруповання.</p> <p>Значення рослин для існування життя на планеті Земля.</p> <p>Значення рослин для людини.</p> <p><b>Демонстрування</b></p> <p>представників різних груп рослин, рослинних угруповань, гербарних зразків, колекцій зображень (у тому числі електронних).</p> <p><b>Лабораторні дослідження:</b></p> <p>будови зелених нитчастих водоростей;</p> <p>будови моху;</p> <p>будови папоротей;</p> <p>будови пагонів і шишок хвойних рослин.</p> <p><b>Практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Порівняння будови мохів, папоротей та покритонасінних (квіткових) рослин.</li> <li>4. Вибір видів кімнатних рослин для вирощування в певних умовах.</li> </ol> <p><b>Міні-проект (тематика за вибором учителя)</b></p> | <p>раціонального використання людиною рослинних угруповань)</p> <p><b>Здоров'я і безпека</b></p> <p>(сприяє усвідомленню значення рослин для зміщення здоров'я)</p> <p><b>Підприємливість і фінансова грамотність</b></p> <p>(сприяє забезпеченню кращого розуміння молодими українцями практичних аспектів фінансових питань: фітодизайн, декоративні рослини, створення колекцій, сувенірів тощо)</p> |
| <b>Ставлення</b>   |   |   |   |
| <p><b>робить висновок:</b></p> <p>- будова, особливості життєдіяльності рослинних організмів — це результат їх пристосування до умов середовища;</p> <p><b>оцінює:</b></p> <p>- значення рослин для існування життя на планеті Земля.</p> <p><b>висловлює судження щодо:</b></p> <p>- нераціонального використання людиною водоростей, мохів, <i>хвоців</i>, <i>плаунів</i>, папоротей, голонасінних і покритонасінних рослин;</p> <p><b>має переконання щодо:</b></p> |   |   |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| - необхідності збереження рослин та їх угрупувань  |   |  |
| <b>Тема 5. Гриби (орієнтовно 9 год)</b>  |   |  |
| <b>Діяльність (уміння)</b>   | <b>Знання</b>   | <b>Зміст</b>   |
| <p><b>порівнює за визначними ознаками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гриби і рослини;</li> <li>- цвілеві та шапинкові гриби;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаємозв'язок грибів і вищих рослин;</li> <li>- співіснування грибів і водоростей у лишайниках;</li> <li>- роль грибів у природі;</li> <li>- значення штучного вирощування грибів;</li> </ul> <p><b>розділє:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юстівні та отруйні гриби своєї місцевості;</li> <li>- лишайники;</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням;</li> </ul> <p><b>аналізує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- використання людиною грибів і лишайників;</li> </ul> <p><b>уміє:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відрізняти отруйні гриби (на прикладах видів своєї місцевості)</li> </ul> <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зберігання продуктів харчування;</li> <li>- профілактики захворювань, що спричинюються грибами;</li> <li>- профілактики отруєння грибами</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гриби, лишайники</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- найпоширеніші види грибів своєї місцевості;</li> <li>- ознаки грибної клітини;</li> <li>- спільні та відмінні риси в будові клітин грибів, рослин і тварин;</li> <li>- основні групи грибів за їх способом живлення;</li> <li>- способи розмноження та поширення грибів;</li> <li>- групи лишайників (накипні, листуваті, кущисті);</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юстівних та отруйних грибів свого краю;</li> <li>- співіснування грибів з рослинами;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особливості живлення грибів;</li> <li>- будову грибниці, плодового тіла;</li> <li>- будову лишайників</li> </ul> | <p>Особливості живлення, життєдіяльності та будови грибів: грибна клітина, грибниця, плодове тіло.</p> <p>Розмноження та поширення грибів.</p> <p>Групи грибів: симбіотичні — мікоризоутворюючі шапинкові гриби; лишайники; сапротрофні — цвільові гриби, дріжджі; паразитичні (на прикладі трутовиків і збудників мікозів людини).</p> <p>Значення грибів у природі та житті людини.</p> <p><b>Демонстрування</b><br/>живих об'єктів, муляжів, фотографій юстівних, отруйних, цвілевих, паразитичних грибів; лишайників.</p> <p><b>Лабораторні дослідження</b><br/>будови шапинкових грибів.</p> <p><b>Практична робота:</b><br/>5. Розпізнавання юстівних та отруйних грибів своєї місцевості.</p> <p><b>Міні-проект (тематика за вибором учителя)</b></p> |
| <b>Ставлення</b>   |   |  |
| <b>оцінює:</b>   |   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>значення грибів і лишайників у біосфері та житті людини;<br/><b>усвідомлює:</b><br/>небезпеку захворювань, що спричиняються грибами<br/>небезпеку отруєння грибами, які вирости в різних екологічних умовах<br/>зростання</p> |  |  |
|--|--|--|

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

## 7 клас

(70 год – 2 год на тиждень, з них 6 год – 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 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 учнів  |   | Зміст навчання  |   |
|---|---|---|---|
| Вступ (орієнтовно 4 години)   |   |   |   |
| Діяльність (уміння)   | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
| <b>розвізнає:</b><br>- клітини, тканини, органи, системи органів тварин;<br><b>описує:</b><br>- будову тіла тварин, використовуючи <i>опудала</i> , муляжі, <i>вологі препарати</i> , колекції;<br><b>характеризує:</b><br>- типи живлення: автотрофний та гетеротрофний;<br><b>порівнює:</b><br>- клітини тварин, рослин, грибів | <b>оперує термінами:</b><br>- тварини, автотрофний організм, гетеротрофний організм<br><br><b>називає:</b><br>- середовища існування тварин;<br>- прояви життєдіяльності тварин;<br>- ознаки тваринної клітини;<br>- <i>тканини тварин</i> , органи, системи органів та їхні функції;<br><b>пояснює:</b><br>- відмінності тварин від рослин та грибів | Основні відмінності тварин від рослин та грибів. Особливості живлення тварин. Будова тварин: клітини, тканини, органи та системи органів.<br><br><b>Демонстрування:</b> <i>опудал, вологих препаратів</i> , колекцій зображень (у тому числі електронних) тварин. | <b>Підприємливість і фінансова грамотність</b> (орієнтує на практичне використання тварин у фермерському господарстві, розвиток лідерських ініціатив) |
| Ставлення   |   |   |   |
| <b>висловлює судження:</b><br>- щодо значення знань про тварин у природі та житті людини  |   |   |   |

### Тема 1. Різноманітність тварин (орієнтовно 26 год)

| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
|--|--|---|---|
| <b>розвізнає:</b><br>- тварин на зображеннях, у колекціях (на прикладі зазначених у змісті груп тварин); | <b>оперує термінами:</b><br>- вид, безхребетні, хордові<br><br><b>називає:</b> | [розглядаються особливості будови, способу життя, різноманітність, роль у природі та значення в житті людини тварин зазначених груп]. | <b>Здоров'я і безпека</b> (орієнтує на формування у школярів ціннісного |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пристосування тварин до життя у воді;</li> <li>- пристосування тварин до життя на суходолі;</li> <li>- пристосування тварин до життя у ґрунті;</li> <li>- пристосування тварин до польоту;</li> <li>- пристосування тварин до паразитичного способу життя (на прикладі паразитичних червів та членистоногих);</li> </ul> <p><b>установлює зв'язок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- між будовою тварин і способом життя;</li> </ul> <p><b>вдосконалює уміння</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з натуральними об'єктами та лабораторним обладнанням;</li> </ul> <p><b>дотримується правил</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особистої гігієни для попередження зараження паразитичними безхребетними тваринами</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- середовища існування та способи життя тварин;</li> <li>- особливості зовнішньої будови, які відрізняють тварин зазначених груп серед інших організмів;</li> <li>- рідкісні види тварин України та свого краю;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тварин зазначених груп;</li> <li>- видів тварин, поширеніх в Україні та своїй місцевості;</li> <li>- видів тварин, що є паразитами людини та переносниками збудників хвороб</li> </ul> | <p>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.</p> <p><b>Демонстрування</b></p> <p>мікропрепаратів, <i>вологих препаратів</i>, колекцій, <i>опудал</i>, зображень (у тому числі електронних) тварин</p> <p><b>Лабораторні дослідження:</b></p> <p>зовнішньої будови та руху кільчастих червів (на прикладі дощового черв'яка або трубочника); будови черепашки (мушлі) черевоногих та двостулкових молюсків.</p> <p><b>Практичні роботи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виявлення прикладів пристосувань до способу життя в комах.</li> <li>2. Виявлення прикладів пристосувань до способу життя у представників різних екологічних груп птахів.</li> <li>3. Визначення особливостей зовнішньої будови хребетних тварин у зв'язку з пристосуванням до різних умов існування.</li> </ol> <p><b>Міні-проект</b> (<i>тематика за вибором учителя</i>)</p> | <p>ствлення до власного здоров'я)</p> <p><b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b></p> <p>(орієнтує на розвиток у школярів екологічної свідомості, соціальної активності та відповідальності за збереження тварин)</p> |
| <b>Ставлення</b>   |  |  |   |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо різноманітності тварин, їх ролі у природі та значення в житті людини;</li> <li>- щодо значення знань про біологічні особливості паразитичних безхребетних тварин для попередження зараження ними;</li> </ul> <p><b>виявляє:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ціннісне ставлення до тварин та власного здоров'я;</li> </ul> <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особливості будови організму тварин є результатом пристосування до характерного для них способу життя</li> </ul>  |  |  |   |

## Тема 2. Процеси життєдіяльності тварин (орієнтовно 16 год)

| Діяльність (уміння)   | Знання   | Зміст  | Наскрізні змістові лінії |
|---|--|--|--------------------------|
| <p><b>розрізняє (на зображеннях):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системи органів тварин;</li> <li>- типи симетрії тіла тварин;</li> <li>- типи кровоносної системи;</li> <li>- типи розвитку тварин;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>різноманітність травних систем тварин;</i></li> <li>- транспорт речовин у тварин різних груп;</li> <li>- радіальну та двобічну симетрії тіла;</li> <li>- способи пересування тварин;</li> <li>- різноманітність покривів тіла тварин;</li> <li>- <i>особливості нервової системи та органів чуття в різних груп тварин;</i></li> <li>- форми розмноження, запліднення тварин;</li> <li>- прямий та непрямий розвиток;</li> </ul> <p><b>порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органи та системи органів в різних груп тварин;</li> <li>- прояви життєдіяльності у різних груп тварин (живлення, травлення, дихання, виділення);</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з натуральними об'єктами та лабораторним обладнанням;</li> </ul> <p><b>вдосконалює уміння:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порівнювати, робити висновки</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- живлення, дихання, транспорт речовин, виділення, рух, подразливість, розмноження, ріст, розвиток</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процеси життєдіяльності тварин: живлення, дихання й газообмін, транспорт речовин, виділення, рух, подразливість, розмноження, ріст і розвиток;</li> <li>- органи травлення, дихання (газообміну), крівообігу, виділення;</li> <li>- основні функції крові та типи кровоносних систем;</li> <li>- види скелета;</li> <li>- типи симетрії тіла;</li> <li>- органи чуття;</li> <li>- форми розмноження;</li> <li>- статеві клітини;</li> <li>- типи розвитку;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення живлення, дихання, газообміну, транспорту речовин, виділення, розмноження, покривів тіла, нервової системи та органів чуття для організму</li> </ul> | <p>Живлення і травлення. Особливості обміну речовин гетеротрофного організму. Різноманітність травних систем.</p> <p>Дихання та газообмін у тварин. Органи дихання, їх різноманітність. Значення процесів дихання.</p> <p>Транспорт речовин у тварин. Незамкнена та замкнена кровоносні системи. Кров, її основні функції.</p> <p>Виділення, його значення для організму. Органи виділення тварин.</p> <p>Опора і рух. Види скелета. Значення опорно-рухової системи. Два типи симетрії як відображення способу життя. Способи пересування тварин.</p> <p>Покриви тіла тварин, їх різноманітність та функцій.</p> <p>Органи чуття, їх значення.</p> <p>Нервова система, її значення, розвиток у різних тварин.</p> <p>Розмноження та його значення. Форми розмноження тварин. Статеві клітини та запліднення.</p> <p>Розвиток тварин (з перетворенням та без перетворення). <i>Періоди та тривалість життя тварин.</i></p> <p><b>Лабораторні дослідження:</b><br/>особливостей покривів тіла тварин; визначення віку тварин (на прикладі двостулкових молюсків і кісткових риб).</p> <p><b>Практичні роботи:</b></p> |                          |

### Ставлення

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>робити висновок:</b><br>- ускладнення будови організму тварин пов'язане з удосконаленням і розширенням функцій;<br><b>обґрунтовує:</b><br>взаємозв'язок між будовою органів та їхніми функціями | <b>4. Порівняння будови кровоносної системи хребетних тварин</b><br><b>5. Порівняння будови скелетів хребетних тварин.</b><br><b>6. Порівняння будови головного мозку хребетних тварин (на муляжах/моделях).</b><br><b>Міні-проект (тематика за вибором учителя)</b> |  |
|--|--|--|

### Тема 3. Поведінка тварин (орієнтовно 10 год)

| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
|--|---|---|---|
| <b>розділена (за описом та відеоматеріалами):</b><br>- форми поведінки тварин;<br>- типи угруповань тварин;<br><b>характеризує:</b><br>- біологічне значення вродженої та набутої поведінки;<br>- форми поведінки;<br><b>спостерігає та описує:</b><br>- поведінку тварин;<br><b>планує</b> хід дослідження,<br><b>прогнозує</b> очікувані результати та<br><b>фіксує</b> їх | <b>оперує термінами:</b><br>- інстинкт, научіння, поведінка тварин, міграція<br><b>називає:</b><br>- методи вивчення поведінки тварин;<br>- форми поведінки тварин;<br>- угруповання тварин;<br><b>наводить приклади:</b><br>- міграції тварин;<br>- способів орієнтування тварин;<br>- використання тваринами знарядь праці;<br><b>пояснює:</b><br>- зміни поведінки тварин з віком;<br>- циклічні зміни поведінки | Поведінка тварин, методи її вивчення. Вроджена і набута поведінка. Способи орієнтування тварин. Хомінг. Міграції тварин.<br>Форми поведінки тварин: дослідницька, харчова, захисна, гігієнічна, репродуктивна (пошук партнерів, батьківська поведінка та турбота про потомство), територіальна, соціальна. Типи угруповань тварин за К. Лоренцем. Ієрархія у групі. Комунікація тварин. Використання тваринами знарядь праці. Елементарна розумова діяльність.<br><i>Еволюція поведінки тварин, її пристосувальне значення.</i> | <b>Екологічна безпека та стабільний розвиток</b><br>(орієнтує на розвиток у школярів екологічної свідомості, соціальної активності та ціннісного ставлення до тварин) |
| <b>Ставлення</b>   |   |   |   |
| <b>робить висновок про:</b><br>- пристосувальне значення поведінки в житті тварин;<br><b>виявляє:</b><br>- ціннісне ставлення до тварин  | <b>Лабораторні дослідження:</b><br>спостереження за поведінкою тварин (вид визначається вчителем).<br><b>Практичні роботи:</b><br>8. Визначення форм поведінки (або типів угруповань) тварин (за відеоматеріалами або описом).  |   |   |

|  |   | Міні-проект (тематика за вибором учителя)   |  |
|--|---|---|--|
| Тема 4. Організми і середовище існування (орієнтовно 6 год)  |   |   |  |
| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |
| <p><b>описує:</b><br/>- передачу енергії в екосистемі;</p> <p><b>характеризує:</b><br/>- взаємодію організмів між собою та середовищем життя;</p> <p><b>визначає:</b><br/>- роль організмів як компонентів екосистеми</p>  | <p><b>оперує термінами:</b><br/>- екосистема, рослиноїдні тварини, хижі тварини, паразити, ланцюги живлення, охорона природи, Червона книга України</p> <p><b>називає:</b><br/>- чинники середовища існування; - заповідники й заповідні території України;</p> <p><b>наводить приклади:</b><br/>- пристосування тварин до впливу різних чинників середовища (температури, освітленості, вологи);<br/>- форм співіснування організмів в угрупованнях;<br/>- впливу людини на екосистеми</p> | <p>Поняття про екосистему та чинники середовища.</p> <p>Ланцюги живлення. <i>Кругообіг речовин і потік енергії в екосистемі.</i></p> <p>Співіснування організмів в угрупованнях. Вплив людини та її діяльності на екосистеми. <i>Екологічна етика.</i></p> <p>Природоохоронні території. Червона книга України.</p> <p><b>Міні-проект (тематика за вибором учителя)</b></p> | <p><b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b><br/>(орієнтує на розвиток у школярів екологічної свідомості, соціальної активності, відповідальності за збереження організмів й етичне ставлення до природи та її охорони)</p> <p><b>Громадянська відповідальність</b><br/>(орієнтує на формування відповідального члена суспільства, який усвідомлює необхідність збереження природоохоронних об'єктів держави)</p> |
| <b>Ставлення</b>   |   |   |  |
| <p><b>висловлює судження:</b><br/>- щодо взаємозв'язку між організмами в екосистемі;</p> <p><b>усвідомлює значення:</b><br/>- етичного ставлення до природи та її охорони;</p> <p><b>виявляє:</b><br/>- ціннісне ставлення до живої природи;</p> <p><b>оцінює:</b><br/>- стан заповідних територій України та свого краю</p> |   |   |  |
| <b>Узагальнення (орієнтовно 2 год)</b>   |   |   |  |
| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>порівнює:</b><br>- будову і процеси життєдіяльності основних груп організмів (рослин, тварин, грибів, бактерій)                    | <b>називає:</b><br>- ознаки основних груп організмів (рослин, тварин, грибів, бактерій);<br>- представників основних груп організмів на малюнках, фотографіях та за описом | Подібність у будові та проявах життєдіяльності рослин, бактерій, грибів, тварин — свідчення єдності живої природи | <b>Екологічна безпека та сталий розвиток</b><br>(орієнтує на розвиток у школярів екологічної свідомості, соціальної активності та відповідальності за збереження живої природи) |
| <b>Ставлення</b>  |  |   |   |
| <b>робить висновок:</b><br>- про єдність живої природи  |  |   |   |
| <b>Екскурсії</b><br>Різноманітність тварин свого краю.<br>Пристосованість рослин і тварин до сумісного життя в природному угрупованні |  |   |   |

## 8 клас

*(70 год – 2 год на тиждень, з них 4 год – 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 учнів   |   | Зміст навчання  |   |
|--|---|---|---|
| ВСТУП (орієнтовно 2 год)   |   |   |   |
| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
| <b>виявляє ознаки:</b><br>- біологічної та соціальної сутності людини в людських спільнотах  | <b>оперує термінами:</b><br>- біосоціальна природа людини<br><b>називає:</b><br>- науки, які вивчають людину;<br><b>пояснює:</b><br>- місце людини в системі органічного світу;<br>- особливості біологічної природи людини та її соціальної сутності;<br><b>характеризує:</b><br>- методи дослідження організму людини | Біосоціальна природа людини.<br><i>Науки, що вивчають людину. Методи дослідження організму людини.</i><br>Значення знань про людину для збереження її здоров'я. | <b>Громадянська відповідальність</b><br>(націлює на усвідомлення відповідальності за власне життя і здоров'я своє та оточуючих)<br><b>Здоров'я і безпека</b><br>(зорієнтовує на формування в учнів розуміння, що здоров'я — найвища особистісна й суспільна цінність) |
| <b>Ставлення</b>   |   |   |   |
| <b>висловлює судження:</b><br>- про організм людини як біологічну систему;<br><b>виявляє ставлення:</b><br>- щодо значення знань про людину для збереження її здоров'я |   |   |   |

### ТЕМА 1. ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ ЯК БІОЛОГІЧНА СИСТЕМА (орієнтовно 7 год)

| Діяльність (уміння) | Знання                   | Зміст                                  | Наскрізні змістові лінії  |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| розпізнає:          | <b>оперує термінами:</b> | Організм людини як біологічна система. | <b>Здоров'я і безпека</b> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>- органи та системи органів людини;</p> <p>- типи тканин організму людини (на малюнках, фотографіях, мікропрепаратах);</p> <p><b>установлює взаємозв'язок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- між будовою тканин і виконуваними функціями;</li> </ul> <p><i>порівнює та зіставляє</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органи й системи органів в організмі людини й інших організмах;</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням</li> </ul> | <p>- тканина, орган, система органів, механізми регуляції (нервова, гуморальна, імунна), нейрон, рефлекс, рефлекторна дуга</p> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тканини, органи та фізіологічні системи організму людини;</li> <li>- частини рефлекторної дуги;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клітинну будову організму людини;</li> <li>- тканини організму людини;</li> <li>- будову нейрона;</li> <li>- шлях нервового імпульсу по рефлекторній дузі;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- різновидів тканин;</li> <li>- органів, фізіологічних систем;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відмінності між нервовою й гуморальною регуляцією фізіологічних функцій організму</li> </ul> | <p>Різноманітність клітин організму людини. Тканини. Органи. Фізіологічні системи.</p> <p>Поняття про механізми регуляції. Нервова регуляція. Нейрон. Рефлекс. Рефлекторна дуга.</p> <p>Гуморальна регуляція. Поняття про гормони.</p> <p>Імунна регуляція.</p> <p><b>Демонстрування</b><br/>муляжів органів, мікропрепаратів тканин людини.</p> <p><b>Лабораторне дослідження:</b><br/>ознайомлення з препаратами тканин людини</p> | <p>(спрямовує на розуміння учнями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- організму людини як цілісної та відкритої біологічної системи;</li> <li>- значення регуляторних систем для забезпечення повноцінного функціонування організму людини)</li> </ul> |
| <b>Ставлення</b>   |   |  |  |
| <p><b>обґрунтуйте судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про організм людини як цілісну та відкриту біологічну систему;</li> </ul> <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нервово-гуморальна регуляція — основа цілісності організму</li> </ul>   |   |  |  |

## ТЕМА 2. ОПОРА ТА РУХ (орієнтовно 6 год)

| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |
|--|---|---|--|
| <p>розділена (на малюнках, муляжах, фотографіях, власному організмі):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- види кісток, частини скелета, типи з'єднання кісток, групи</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скелет, кістка, хрящ, з'єднання кісток, м'яз, постава, гіподинамія</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частини опорно-рухової системи;</li> </ul> | <p>Значення опорно-рухової системи, її будова та функції. Кістки, хрящі. Огляд будови скелета. З'єднання кісток. Функції та будова скелетних м'язів. Робота м'язів. Втома м'язів.</p> | <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(зорієнтовує на усвідомлення значення рухової активності для збереження фізичного здоров'я людини; на</p> |
|  |   |   |  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>скелетних м'язів.</p> <p><b>порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скелет людини і ссавців.</li> </ul> <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- попередження травм і захворювань опорно-рухової системи;</li> <li>- надання першої допомоги при ушкодженнях опорно-рухової системи.</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням</li> </ul> | <p>- відділи скелета;</p> <p>- види кісток;</p> <p>- типи з'єднання кісток;</p> <p>- особливості скелета людини, зумовлені прямоходінням;</p> <p>- основні групи скелетних м'язів.</p> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функції опорно-рухової системи;</li> <li>- тканини: кісткову, хрящову, посмуговану м'язову;</li> <li>- ріст та вікові зміни складу кісток.</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення фізичних вправ для правильного формування скелету та м'язів;</li> <li>- вплив способу життя на утворення і розвиток скелета.</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статичної та динамічної роботи</li> </ul> | <p>Основні групи скелетних м'язів.</p> <p><i>Розвиток опорно-рухової системи людини з віком.</i></p> <p>Надання першої допомоги при ушкодженнях опорно-рухової системи.</p> <p>Профілактика порушень опорно-рухової системи.</p> <p><b>Демонстрування</b></p> <p>скелета людини та ссавців; скелета кінцівок людини; кісток, різних за формою; хребців; декальцинованої та випаленої кісток.</p> <p><b>Лабораторні дослідження</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мікроскопічної будови кісткової, хрящової та м'язової тканин;</li> <li>- розвитку втому при статичному та динамічному навантаженні; впливу ритму й навантаження на розвиток втому.</li> </ul> <p><b>Проект (тематика за вибором учителя)</b></p> | <p>дотримання правил безпечного поводження під час катання на роликах, ковзанах, лижах, скейтах, сноубордах, велосипедах та при використанні різноманітного спортивного пристроя)</p> |
| <b>Ставлення</b>   |  |  |   |
| <p><b>висловлює судження про:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль рухової активності для збереження здоров'я;</li> <li>- вплив фізичних вправ на розвиток скелетних м'язів</li> </ul> <p><b>оцінює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- важливість надання першої допомоги при ушкодженнях опорно-рухової системи</li> </ul>  |  |  |   |

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

| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст  | Наскрізні змістові лінії  |
|--|---|--|---|
| <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обґрунтування способів збереження вітамінів у продуктах харчування;</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обмін речовин, енергетичні потреби, вітаміни</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> | <p>Обмін речовин та перетворення енергії в організмі людини — основна властивість живого.</p> <p>Харчування й обмін речовин.</p> | <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(зорієнтовує на усвідомлення значення збалансованого</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- аналізу харчового раціону;</li> <li>- складання харчового раціону відповідно до енергетичних витрат організму</li> </ul>                            | <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вітамінів (водорозчинних і жиророзчинних)</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- склад харчових продуктів;</li> <li>- їжу як джерело енергії;</li> <li>- обмін речовин та перетворення енергії в організмі людини;</li> <li>- харчові й енергетичні потреби людини</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функціональне значення для організму білків, жирів, вуглеводів, вітамінів, води та мінеральних речовин</li> </ul> | <p>Їжа та її компоненти.</p> <p>Склад харчових продуктів.</p> <p>Значення компонентів харчових продуктів.</p> <p>Харчові та енергетичні потреби людини.</p> <p><b>Дослідницький практикум</b></p> <p>Самоспостереження за співвідношенням ваги і росту тіла.</p> <p><b>Проект</b></p> <p>Збалансоване харчування (або тематика за вибором учителя)</p> | <p>харчування для збереження здоров'я людини)</p> <p><b>Сталий розвиток і екологічна грамотність</b> (спрямовує на формування в учнів розуміння прав споживача, які передбачають запровадження обов'язкового маркування якісного складу харчових продуктів)</p> |
| <b>Ставлення</b>   |  |  |   |
| <b>висловлює судження:</b>   |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо значення збалансованого харчування для нормального розвитку і збереження здоров'я;</li> </ul>  |  |  |   |
| <b>обґрутує судження:</b>  |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- про значення білків, жирів і вуглеводів рослинного і тваринного походження в раціоні підлітка;</li> </ul>   |  |  |   |
| <b>оцінює:</b>   |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення метаболізму для нормального функціонування організму;</li> </ul>   |  |  |   |
| <b>робить висновок:</b>  |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- про необхідність дотримання співвідношення ваги і зросту;</li> </ul>  |  |  |   |
| <b>усвідомлює значення:</b>  |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>внеску вчених у розвиток знань про вітаміни (М. І. Лунін, Х. Ейкман, К. Функ та ін.), у тому числі й українських (О. В. Палладін)</i></li> </ul> |  |  |   |

#### ТЕМА 4. ТРАВЛЕННЯ (орієнтовно 6 год)

| Діяльність (уміння)     | Знання            | Зміст | Наскрізні змістові лінії |
|-------------------------|-------------------|-------|--------------------------|
| розпізнає (на малюнках, | оперує термінами: |       | Здоров'я і безпека       |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>фотографіях, муляжах):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органи травлення;</li> <li>- елементи зовнішньої будови зубів;</li> </ul> <p><b>спостерігає та описує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дію ферментів сlinи на крохмаль;</li> </ul> <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профілактики захворювань зубів;</li> <li>- профілактики захворювань органів травлення, харчових отруєнь</li> </ul>       | <p>- травлення, травна система, травний тракт, травні залози, ферменти, всмоктування</p> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органи травної системи;</li> <li>- травні залози;</li> <li>- хвороби органів травлення;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функції органів травлення;</li> <li>- будову та функції зубів;</li> <li>- процеси ковтання, травлення, всмоктування;</li> <li>- регуляцію травлення;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ферментів;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль травних ферментів;</li> <li>- роль печінки та підшлункової залози в травленні;</li> <li>- значення зубів у травленні;</li> <li>- значення мікрофлори кишечнику;</li> <li>- негативний вплив на травлення алкогольних напоїв та тютюнокуріння;</li> <li>- причини виникнення захворювань травної системи</li> </ul> | <p><b>Значення травлення.</b> Система органів травлення.</p> <p><b>Процес травлення:</b> ковтання, перистальтика, всмоктування.</p> <p><b>Регуляція травлення.</b></p> <p><b>Харчові розлади та їх запобігання.</b></p> <p><b>Демонстрування</b></p> <p>моделей зубів;</p> <p>муляжів органів травлення.</p> <p><b>Лабораторні дослідження</b></p> <p>зовнішньої будови зубів (за муляжами, моделями).</p> <p><b>Дослідницький практикум</b></p> <p>Дія ферментів сlinи на крохмаль</p> | <p>(зоріентовує на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усвідомлення важливості дотримання гігієни харчування; профілактики захворювань зубів та інших органів травної системи; небезпеки харчових отруєнь;</li> <li>- розуміння негативного впливу на травлення алкогольних напоїв і тютюнопаління)</li> </ul> |
| <b>Ставлення</b>   |  |   |  |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо значення знань про функції та будову травної системи для збереження здоров'я;</li> </ul> <p><b>усвідомлює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення профілактики захворювань травної системи;</li> </ul> <p><b>усвідомлює значення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>внеску вчених у розвиток знань про травлення (І. П. Павлов, О. М. Уголєв та ін.)</i></li> </ul> |  |   |  |

| ТЕМА 5. ДИХАННЯ (орієнтовно 4 год)   |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
| <b>розділена (на малюнках, фотографіях, мультах):</b><br>- органи дихання;<br><b>порівнює:</b><br>- різницю складу повітря, що вдихається й видихається;<br>- газообмін у легенях і тканинах;<br><b>встановлює взаємозв'язок:</b><br>будови та функцій органів дихання;<br><b>застосовує знання для:</b><br>- профілактики захворювань органів дихання | <b>оперує термінами:</b><br>- дихання, повітроносні шляхи, легені, газообмін, життєва ємність легень<br><b>називає:</b><br>- етапи дихання;<br>- органи дихання;<br>- хвороби органів дихання;<br><b>характеризує:</b><br>- процес утворення голосу та звуків мови;<br>- процеси газообміну в легенях і тканинах;<br>- процеси вдиху та видиху;<br>- життєву ємність легень;<br>- нейрогуморальну регуляцію дихальних рухів;<br><b>пояснює:</b><br>- значення дихання;<br>- вплив навколошнього середовища на дихальну систему | Значення дихання. Система органів дихання.<br>Газообмін у легенях і тканинах.<br>Дихальні рухи.<br><i>Нейрогуморальна регуляція дихальних рухів.</i><br>Профілактика захворювань дихальної системи.<br><br><b>Демонстрування</b><br>мульжів легень, моделі гортані; моделі, що пояснюють вдих і видих; досліду з виявленням вуглекислого газу в повітрі, що видихається | <b>Здоров'я і безпека</b><br>(зорієнтовує на розуміння негативного впливу тютюнопаління й забрудненого повітря на дихання та здоров'я людини)<br><b>Сталий розвиток і екологічна грамотність</b><br>(спрямовує на усвідомлення учнями важливості підтримання чистоти повітря в громадських місцях, зокрема необхідність провітрювання класних кімнат) |
| <b>Ставлення</b>   |  |   |   |
| <b>висловлює судження:</b><br>- щодо значення знань про функції та будову дихальної системи для збереження здоров'я;<br><b>усвідомлює:</b><br>негативний вплив куріння на органи дихання   |  |   |   |

| ТЕМА 6. ТРАНСПОРТ РЕЧОВИН (орієнтовно 7 год)   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст  | Наскрізні змістові лінії   |
| <b>розділена (на малюнках, фотографіях):</b><br>- клітини крові;<br>- органи кровообігу; | <b>оперує термінами:</b><br>- внутрішнє середовище організму (кров, лімфа, тканинна рідина), еритроцити, лейкоцити, | Внутрішнє середовище організму. Поняття про гомеостаз. Кров, її склад та функції. Лімфа. | <b>Здоров'я і безпека</b><br>(зорієнтовує на усвідомлення важливості дотримання: |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>- елементи будови серця;<br/> <b>порівнює:</b><br/>         будову артерій, вен і капілярів;<br/>         - вроджений (неспецифічний) і набутий (специфічний) імунітет;<br/> <b>розділяє:</b><br/>         - види кровотеч;<br/> <b>спостерігає та описує:</b><br/>         - мікроскопічну будову крові людини;<br/> <b>застосовує знання:</b><br/>         - для профілактики серцево-судинних хвороб;<br/>         - надання першої допомоги при кровотечах;<br/> <b>уміє:</b><br/>         - вимірювати пульс;<br/> <b>дотримується правил:</b><br/>         - роботи з мікроскопом та лабораторним обладнанням;<br/>         - виконання малюнків біологічних об'єктів</p> | <p>тромбоцити, зсідання крові, групи крові, кровообіг, артеріальний тиск, імунітет</p> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- склад внутрішнього середовища;</li> <li>- склад і функції крові, лімфи;</li> <li>- кровоносні судини;</li> <li>- фактори, які впливають на роботу серцево-судинної системи;</li> <li>- види імунітету;</li> <li>- органи, що беруть участь у забезпеченні імунітету;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плазму крові;</li> <li>- зсідання крові як захисну реакцію організму;</li> <li>- групи крові системи АВО, резус-фактор;</li> <li>- імунні реакції організму;</li> <li>- особливості будови та властивості серцевого м'яза;</li> <li>- будову та роботу серця;</li> <li>- серцевий цикл;</li> <li>- <i>автоматію роботи серця</i>;</li> <li>- будову кровоносних судин;</li> <li>- велике й мале кола кровообігу;</li> <li>- рух крові по судинах;</li> <li>- артеріальний тиск крові;</li> <li>- лімфообіг;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаємозв'язок будови та функцій еритроцитів, лейкоцитів і тромбоцитів, кровоносних судин, серця;</li> <li>- значення лімфи, тканинної рідини;</li> </ul> | <p>Зсідання крові. Групи крові та переливання крові.<br/>         Імунна система. Імунітет. Специфічний і неспецифічний імунітет. Імунізація. Алергія. СНІД.</p> <p>Система кровообігу.</p> <p>Серце: будова та функції. Робота серця. Будова та функції кровоносних судин.</p> <p>Рух крові.</p> <p>Кровотечі.</p> <p>Серцево-судинні хвороби та їх профілактика.</p> <p><b>Демонстрування</b><br/>         муляжів серця, кровоносних судин; вимірювання артеріального тиску.</p> <p><b>Лабораторні дослідження:</b><br/>         вимірювання частоти серцевих скорочень.</p> <p><b>Лабораторні роботи:</b><br/>         Мікроскопічна будова крові людини.</p> <p><b>Дослідницький практикум</b><br/>         Самоспостереження за частотою серцевих скорочень упродовж доби, тижня</p> | <p>- правил переливання крові для запобігання інфекційних захворювань, що передаються через кров (СНІД, гепатит С тощо);</p> <p>- заходів запобігання хворобам серцево-судинної системи: фізичні навантаження, уникнення емоційних стресів, раціональне харчування, відпочинок на природі тощо)</p> <p><b>Сталий розвиток і екологічна грамотність</b><br/>         (спрямовані на розуміння залежності роботи імунної системи від екологічного стану навколошнього середовища)</p> <p><b>Громадянська відповідальність</b><br/>         (націлює на важливість толерантного ставлення до ВІЛ-інфікованих; усвідомлення особистої відповідальності за збереження власного здоров'я та здоров'я оточуючих)</p> |
|--|---|--|---|

|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль внутрішнього середовища в життєдіяльності організму людини;</li> <li>- правила надання першої допомоги при кровотечах</li> </ul>   |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Ставлення</b>   |  |   |  |
| <p><b>Висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про значення сталості внутрішнього середовища організму людини (гомеостаз);</li> <li>- щодо значення знань про функції та будову кровоносної системи для збереження здоров'я;</li> <li>- про важливість імунізації населення;</li> </ul> <p><b>Оцінює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- епідеміологічний стан захворювання на СНІД в Україні;</li> </ul> <p><b>Усвідомлює значення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>внеску вчених у розвиток знань про внутрішнє середовище організму та кровоносну систему (У. Гарвей, Е. Дженнер, П. Ерліх, К. Ландштейнер, Л. Пастер та ін.), в тому числі українських (І. І. Мечников, М. М. Амосов)</i></li> </ul> |  |   |  |
| <b>ТЕМА 7. ВИДЛЕННЯ. ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЯ (орієнтовно 4 год)</b>   |  |   |  |
| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |
| <b>розділена (на малюнках, фотографіях, муляжах):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складові нефрону;</li> <li>- складові шкіри;</li> <li>- органи сечовидільної системи,</li> </ul> <p><b>встановлює взаємозв'язок:</b><br/>між будовою і функціями шкіри</p> <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профілактики захворювань сечовидільної системи;</li> <li>- профілактики захворювань шкіри;</li> <li>- запобігання теплового й сонячного удару;</li> <li>- надання першої допомоги в разі теплового й сонячного удару</li> </ul>  | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виділення, нирки, нефрон, сечноутворення, шкіра, терморегуляція</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- органи виділення;</li> <li>- органи та функції сечовидільної системи;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову та функції нирок;</li> <li>- процес утворення сечі;</li> <li>- регуляцію сечовиділення;</li> <li>- роль нирок у здійсненні водно-сольового обміну;</li> </ul> | <p>Виділення — важливий етап обміну речовин.</p> <p>Будова та функції сечовидільної системи.</p> <p>Захворювання нирок та їх профілактика.</p> <p>Значення і будова шкіри.</p> <p>Терморегуляція.</p> <p>Перша допомога при термічних пошкодженнях шкіри (опіки, обмороження), тепловому та сонячному ударі.</p> <p>Захворювання шкіри та їх профілактика.</p> <p><b>Демонстрування</b></p> <p>моделей будови шкіри, нирки.</p> | <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(зоріентовує на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розуміння негативного впливу алкогольних напоїв на функцію нирок;</li> <li>- усвідомлення значення шкіри у пристосуванні організму до умов навколошнього середовища;</li> <li>- на дотримання правил техніки безпеки під час виконання практико-орієнтованих робіт з біології, хімії, фізики, трудового навчання тощо;</li> </ul> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- чинники, що впливають на функції нирок;</li> <li>- негативний вплив алкогольних напоїв на функції нирок;</li> <li>- роль шкіри у виділенні продуктів життєдіяльності;</li> <li>- роль шкіри в регуляції температури тіла;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- біологічне значення виділення продуктів обміну речовин;</li> <li>- причини теплового й сонячного удару</li> </ul> | <p><b>Проект</b></p> <p>Визначення типу шкіри на різних ділянках обличчя та складання правил догляду за власною шкірою (<i>або тематика за вибором учителя</i>)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- дотримання безпечної поведінки в побуті, на пляжі)</li> </ul> |
| <b>Ставлення</b>  |   |   |  |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про важливість виведення кінцевих продуктів обміну речовин з організму людини;</li> </ul> <p><b>обґрутує судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про значення дотримання правил догляду за власною шкірою для збереження здоров'я;</li> </ul> <p><b>оцінює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення шкіри у пристосуванні організму до умов навколишнього середовища</li> </ul> |   |   |  |

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

| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст  | Наскрізні змістові лінії            |
|--|---|--|-------------------------------------|
| розділена (на малюнках, мульяжах, моделях):<br>- елементи будови спинного мозку; | <b>оперує термінами:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нервова система, центральна нервова система, периферична</li> </ul> | Будова нервової системи. Центральна і периферична нервова система людини. Спинний мозок. | Здоров'я і безпека (зорієнтована на |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>- відділи головного мозку;</p> <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профілактики нервових захворювань;</li> <li>- дотримання режиму праці й відпочинку</li> </ul>   | <p>нервова система, автономна (вегетативна) нервова система, соматична нервова система</p> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компоненти центральної та периферичної нервової системи;</li> <li>- функції спинного мозку, головного мозку та його відділів, соматичної нервової системи, вегетативної нервової системи (симпатичної та парасимпатичної);</li> <li>- фактори, які порушують роботу нервової системи;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову головного мозку, спинного мозку;</li> <li>- <i>нервову регуляцію рухової активності людини;</i></li> <li>- <i>роль кори головного мозку в регуляції довільних рухів людини;</i></li> <li>- роль вегетативної нервової системи в роботі внутрішніх органів людини;</li> </ul> <p><b>наводить приклади</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- захворювань нервової системи</li> </ul> | <p>Головний мозок.</p> <p>Поняття про соматичну нервову систему. Вегетативна нервова система. Профілактика захворювань нервової системи.</p> <p><b>Лабораторні дослідження</b></p> <p>Вивчення будови спинного та головного мозку людини (за муляжами, моделями, пластинчастими препаратами).</p> | <p>розуміння профілактики захворювань нервової системи, зокрема дотримання правил чергування розумової діяльності та відпочинку)</p> |
| <b>Ставлення</b>  |   |   |  |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <p>щодо значення нервової системи для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення взаємозв'язку між органами й фізіологічними системами;</li> <li>- узгодження функцій організму зі змінами довкілля;</li> </ul> <p><b>усвідомлює значення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>внеску вчених у розвиток знань про нервову систему (І. П. Павлов, І. М. Сеченов), у тому числі й українських (В. О. Бець)</i></li> </ul> |   |   |  |
| <b>ТЕМА 9. ЗВ'ЯЗОК ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ІЗ ЗОВНІШНІМ СЕРЕДОВИЩЕМ. СЕНСОРНІ СИСТЕМИ</b>  |   |   |  |

| (орієнтовно 7 год)  |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Діяльність (уміння)   | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |
| <b>розпізнає (на малюнках, муляжах, моделях):</b><br>- елементи будови ока, вуха<br><b>встановлює взаємозв'язок:</b><br>між будовою й функціями ока, вуха<br><b>спостерігає:</b><br>- сліпу пляму на сітківці;<br>- акомодацію ока;<br>- зміни слухової чутливості;<br>- температурну адаптацію рецепторів шкіри;<br><b>застосовує знання для:</b><br>- дотримання правил профілактики порушення зору, слуху та попередження захворювань органів зору й слуху | <b>оперує термінами:</b><br>- сенсорні системи, органи чуття, рецептори<br><b>називає:</b><br>- основні сенсорні системи;<br>- складові частини аналізатора<br><b>характеризує:</b><br>- особливості будови та функції зорової, слухової сенсорних систем;<br>- сенсорні системи рівноваги, нюху, смаку, руху, дотику, температури, болю;<br><b>пояснює:</b><br>- процеси сприйняття: світла, кольору, простору, звуку, запаху, смаку, рівноваги тіла | Загальна характеристика сенсорних систем, їхня будова.<br>Зорова сенсорна система. Око. Гігієна зору.<br>Слухова сенсорна система. Вухо. Гігієна слуху.<br>Сенсорні системи смаку, нюху, рівноваги, руху, дотику, температури, болю.<br><br><b>Демонстрування</b><br>роздірних моделей ока, вуха.<br><b>Лабораторні дослідження:</b><br>визначення акомодації ока;<br>виявлення сліпої плями на сітківці ока;<br>вимірювання порога слухової чутливості.<br><br><b>Дослідницький практикум</b><br>Дослідження температурної адаптації рецепторів шкіри. | <b>Здоров'я і безпека</b><br>(спрямовує на розуміння учнями дотримання правил:<br>- гігієни зору та слуху;<br>- техніки безпеки під час виконання практичних занять з хімії, фізики, біології, технологій і трудового навчання тощо)<br><b>Сталий розвиток і екологічна грамотність</b><br>(спрямовує на усвідомлення учнями залежності функціонування слухової сенсорної системи від шумового забруднення навколишнього середовища) |
| <b>Ставлення</b>  |   |   |  |
| <b>оцінює:</b><br>- значення сенсорних систем для забезпечення процесів життедіяльності організму та зв'язку організму із зовнішнім середовищем   |   |   |  |

## ТЕМА 10. ВІЩА НЕРВОВА ДІЯЛЬНІСТЬ (орієнтовно 7 год)

| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст   | Наскрізні змістові лінії  |
|--|--|---|---|
| <b>розрізняє:</b><br>- типи віщої нервової діяльності та властивості темпераменту;<br><b>порівнює:</b><br>- умовні й безумовні рефлекси;<br>- першу і другу сигнальні системи; | <b>оперує термінами:</b><br>- безумовний рефлекс, умовний рефлекс, мислення, мова, пам'ять<br><b>називає:</b><br>- нервові процеси (збудження, гальмування); | Поняття про віщу нервову діяльність і її основні типи.<br>Умовні та безумовні рефлекси.<br>Інстинкти.<br>Мова. Навчання та пам'ять. Мислення та свідомість. | <b>Здоров'я і безпека</b><br>(зорієнтовує на усвідомлення учнями:<br>- значення самовиховання у формуванні особистості; |

| <b>застосовує знання для:</b><br>- дотримання правил розумової діяльності  | - показники нервових процесів (сила, рухливість, урівноваженість);<br>- види сну;<br>- причини біоритмів;<br><b>наводить приклади:</b><br>- умовних та безумовних рефлексів людини;<br>- біоритмів людини;<br><b>характеризує:</b><br>- особливості вищої нервової діяльності людини;<br>- інстинктивну та набуту поведінку людини;<br>- види навчання, види пам'яті;<br><b>пояснює:</b><br>- значення другої сигнальної системи;<br>- роль кори головного мозку в мисленні;<br>- причини індивідуальних особливостей поведінки людини | Сон. Біоритми.<br><br><b>Лабораторне дослідження:</b><br>визначення реакції зіниць на світло;<br>дослідження різних видів пам'яті.<br><b>Дослідницький практикум</b><br>Визначення типу вищої нервової діяльності та властивостей темпераменту. | - значення сну для повноцінного функціонування організму;<br>- безпечного впливу соціальних факторів на формування особистості) |
|--|--|---|---|
| <b>Ставлення</b>   |  |   |   |
| <b>висловлює судження:</b><br>- про значення пам'яті для інтелектуального розвитку людини;<br>- щодо ролі самовиховання у формуванні особистості;<br>- щодо впливу соціальних факторів на формування особистості;<br>- про значення біоритмів і сну для повноцінного функціонування організму; |  |   |   |
| <b>усвідомлює значення:</b><br>- внеску вченых у розвиток знань про вищу нервову діяльність (І. П. Павлов, І. М. Сеченов, О. О. Ухтомський та ін.)   |  |   |   |
| <b>ТЕМА 11. ЕНДОКРИННА СИСТЕМА (орієнтовно 3 год)</b>  |  |   |   |
| <b>Діяльність (уміння)</b>   | <b>Знання</b>  | <b>Зміст</b>  | <b>Наскірні змістові лінії</b>  |
|  | <b>оперує термінами:</b>   | Ендокринна система. Залози  | Здоров'я і безпека  |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профілактики йододефіциту в організмі та інших захворювань, пов'язаних із порушенням функцій ендокринних залоз</li> </ul>  | <p>- ендокринна система, гормони, гомеостаз</p> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залози внутрішньої та змішаної секреції;</li> <li>- місце розташування ендокринних залоз в організмі людини;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нейрогуморальну регуляцію фізіологічних функцій організму;</li> <li>- вплив гормонів на процеси обміну в організмі;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль нервової системи в регуляції функцій ендокринних залоз;</li> <li>- роль ендокринної системи в розвитку стресорних реакцій;</li> <li>- значення ендокринної системи в підтриманні гомеостазу й адаптації організму</li> </ul> | <p>внутрішньої та змішаної секреції. Профілактика захворювань ендокринної системи. Взаємодія регуляторних систем</p> <p><b>Проект.</b><br/>Йододефіцит в організмі людини, його наслідки та профілактика (<i>або тематика за вибором учителя</i>)</p> | <p>(спрямовує на розуміння учнями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- впливу гормонів на процеси обміну речовин в організмі людини;</li> <li>- профілактику йододефіциту в організмі та інших захворювань, пов'язаних із порушенням функцій ендокринних залоз)</li> </ul> |
| <b>Ставлення</b>   |   |   |   |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо значення ендокринної системи для повноцінного функціонування організму людини;</li> </ul> <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про взаємодію регуляторних систем організму</li> </ul> |   |   |   |

## ТЕМА 12. РОЗМНОЖЕННЯ ТА РОЗВИТОК ЛЮДИНИ (орієнтовно 4 год)

| Діяльність (уміння)   | Знання  | Зміст   | Наскірні змістові лінії  |
|---|---|---|--|
| <p><b>порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову чоловічої та жіночої статевих клітин;</li> </ul> <p><b>застосовує знання для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запобігання хворобам, що передаються статевим шляхом, та попередження ВІЛ-інфікування</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ембріональний розвиток, гамети (сперматозоїд, яйцеклітина), запліднення, зигота, вагітність, плацента</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функції статевих залоз людини;</li> </ul> | <p>Будова та функції репродуктивної системи. Статеві клітини. Запліднення. Менструальний цикл. Вагітність. Ембріональний період розвитку людини. Плацента, її функції. Постембріональний розвиток людини. Репродуктивне здоров'я.</p> | <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(націлює на розуміння учнями необхідності збереження репродуктивного здоров'я молоді та здорового способу життя як необхідної</p> |
|   |   |   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- первинні та вторинні статеві ознаки людини;</li> <li>- періоди онтогенезу людини;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процес запліднення;</li> <li>- розвиток зародка і плода;</li> <li>- розвиток дитини після народження;</li> <li>- функції плаценти;</li> <li>- статеве дозрівання;</li> <li>- <i>вікові періоди індивідуального розвитку людини;</i></li> <li>- особливості підліткового віку;</li> <li>- захворювання, що передаються статевим шляхом;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль ендокринної системи в регуляції гаметогенезу, овуляції, вагітності, постембріонального розвитку людини;</li> <li>- вплив факторів середовища та способу життя батьків на розвиток плода</li> </ul> |  | <p>умови народження здорової дитини)</p> |
| <b>Ставлення</b>   |  |  |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про необхідність збереження репродуктивного здоров'я молоді;</li> <li>- про залежність розвитку дитини в материнському організмі від здоров'я матері, її поведінки;</li> </ul> <p><b>обґруntовує судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про вплив нікотину, тютюнового диму, алкоголю на розвиток плода;</li> </ul> <p><b>оцінює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення дотримання особистої гігієни юнаками та дівчатами;</li> </ul> <p><b>виявляє ставлення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо здорового способу життя як необхідної умови народження здорової дитини</li> </ul>  |  |  |

| УЗАГАЛЬНЕННЯ (орієнтовно 1 год)  |  |  |                          |
|--|--|--|--------------------------|
| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст  | Наскрізні змістові лінії |
| <p><b>пояснює:</b><br/>- як забезпечується цілісність організму людини</p> | <p><b>називає:</b><br/>- функції, що підтримують цілісність організму;<br/>- способи підтримання гомеостазу;<br/><b>характеризує:</b><br/>- інтегруючу функцію кровоносної, нервової та ендокринної систем</p> | Цілісність організму людини. Взаємодія регуляторних систем організму |                          |
| <b>Ставлення</b>   |  |  |                          |
| <p><b>робить висновок:</b><br/>- про біосоціальну природу людини</p>       |  |  |                          |

## 9 клас

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

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

|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль АТФ у життєдіяльності організмів;</li> <li>- роль білків у життєдіяльності організмів;</li> <li>- роль нуклеїнових кислот у спадковості організмів</li> </ul>  |  |                                 |
|---|--|--|---------------------------------|
| <b>Ставлення</b>  |  |  |                                 |
| <b>висловлює та обґруntовує судження:</b>   |  |  |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- про спільність складу та різницю вмісту хімічних елементів у живій та неживій природі;</li> <li>- щодо необхідності різних продуктів харчування в раціоні людини;</li> </ul>   |  |  |                                 |
| <b>робить висновок:</b>   |  |  |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- про необхідність вживання людиною різноманітних продуктів харчування;</li> <li>- про значення моделювання в розумінні хімічної будови живих організмів;</li> </ul>   |  |  |                                 |
| <b>усвідомлює значення:</b>   |  |  |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>   |  |  |                                 |
| <b>Тема 2. Структура клітини (орієнтовно 6 год)</b>   |  |  |                                 |
| <b>Діяльність (уміння)</b>  | <b>Знання</b>  | <b>Зміст</b>   | <b>Наскрізні змістові лінії</b> |
| <b>порівнює:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будову клітини прокаріотів й еукаріотів;</li> <li>- будову клітин рослин, тварин, грибів;</li> </ul> <b>дотримується правил:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виготовлення мікропрепаратів та розгляду їх за допомогою мікроскопа;</li> <li>- виконання малюнків біологічних об'єктів;</li> </ul> <b>спостерігає:</b> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- еукаріоти, прокаріоти, віруси, клітинна мембрана, цитоплазма, ендоплазматичний ретикулум, апарат Гольджі, лізосоми, вакуолі, цитоскелет</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методи дослідження клітин;</li> <li>- складові цитоплазми;</li> <li>- основні клітинні органели та їхні функції;</li> <li>- основні компоненти та функції ядра;</li> </ul> | <p><i>Методи дослідження клітин. Типи мікроскопії.</i></p> <p><i>Структура еукаріотичної клітини: клітинна мембрана, цитоплазма та основні клітинні органели.</i></p> <p><i>Ядро, його структурна організація та функції.</i></p> <p><i>Типи клітин та їхня порівняльна характеристика: прокаріотична та еукаріотична клітина, рослинна та тваринна клітина.</i></p> |                                 |

| <p>- елементи будови клітини на постійних і тимчасових мікропрепаратах;</p> <p><b>аналізує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаємозв'язок між будовою та функціями органел;</li> <li>- взаємозв'язок між будовою та функціями ядра</li> </ul>  | <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про- та еукаріотичних організмів;</li> <li>- рухів клітин і внутрішньоклітинних рухів;</li> </ul> <p><b>розпізнає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компоненти клітин на схемах та електронних мікрофотографіях;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль мембрани у життєдіяльності клітин;</li> <li>- взаємозв'язок клітини із зовнішнім середовищем;</li> </ul> <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хімічний склад клітинної мембрани</li> </ul> | <p><b>Демонстрування</b> моделей-аплікацій, що ілюструють будову клітини, мікропрепаратів клітин рослин і тварин.</p> <p><b>Лабораторні роботи</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вивчення структурно-функціональної різноманітності клітин.</li> </ol>  |  |
|---|---|---|--|
| <b>Ставлення</b>  |   |   |  |
| <p><b>застосовує знання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для доказу єдності органічного світу;</li> </ul> <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо ролі клітини як елементарної структурної одиниці живих систем;</li> </ul> <p><b>усвідомлює значення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внеску вчених у розвиток знань про клітину (Т. Шванн, М. Шлейден, К. Гольдгіз та ін.)</li> </ul> |   |   |  |
| <b>Тема 3. Принципи функціонування клітини (орієнтовно 6 год)</b>   |   |   |  |
| Діяльність (уміння)   | Знання  | Зміст   | Наскрізні змістові лінії   |
| <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процеси фотосинтезу, клітинного дихання як джерел енергії для клітин;</li> </ul> <p><b>аналізує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вплив зовнішніх факторів на протікання клітинних процесів (зокрема, чим зумовлений зелений колір рослин);</li> </ul>   | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метаболізм, клітинне дихання, мітохондрії, фотосинтез, пластиди, хемосинтез</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процеси обміну речовин та енергії, які відбуваються в цитоплазмі клітини;</li> </ul>  | <p>Обмін речовин та енергії.</p> <p><i>Основні шляхи розщеплення органічних речовин в живих організмах.</i></p> <p><i>Клітинне дихання. Біохімічні механізми дихання.</i></p> <p>Фотосинтез: світлова та темнова фаза.</p> <p>Хемосинтез.</p> <p><i>Базові принципи синтетичних процесів у клітинах та організмах</i></p> | <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(орієнтує на застосування знання про процеси життєдіяльності клітини для мотивації здорового способу життя)</p> <p><b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b><br/>(орієнтує на усвідомлення</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>порівнює:</b><br>- процеси фотосинтезу та хемосинтезу   | - органели клітини, у яких відбувається дихання та фотосинтез;<br><b>наводить приклади:</b><br>- процесів розщеплення органічних речовин, що відбуваються в клітині | планетарної ролі фотосинтезу як одного з основних механізмів підтримання гомеостазу в атмосфері) |
| <b>Ставлення</b>   |   |  |
| <b>висловлює судження:</b><br>- щодо значення процесів фотосинтезу, хемосинтезу, клітинного дихання для забезпечення енергетичних потреб організмів; |   |  |
| <b>застосовує знання про:</b><br>- процеси життєдіяльності клітини для мотивації здорового способу життя;  |   |  |
| <b>робить висновок:</b><br>- про схожість процесів обміну речовин, що відбуваються в клітинах організмів різних груп організмів;                     |   |  |
| <b>про значення методу моделювання у вивчені клітинних процесів</b>  |   |  |

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

| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст  | Наскрізні змістові лінії |
|--|---|--|--------------------------|
| <b>характеризує:</b><br>- процес транскрипції;<br>- процес біосинтезу білка;<br>- процес реплікації ДНК;<br>- генетичний код та його значення в біосинтезі білків;<br>- взаємозв'язок між будовою та функціями хромосом;<br>- процеси мітозу та мейозу в еукаріотів;<br>- етапи клітинного циклу;<br>- етапи онтогенезу в рослин і тварин;<br><b>порівнює:</b> | <b>оперує термінами:</b><br>- ген, генетичний код, ядро, хромосоми, рибосоми, транскрипція, трансляція, мітоз, мейоз<br><b>називає:</b><br>- типи генів;<br>- етапи реалізації спадкової інформації;<br>- фази мітозу та мейозу;<br>- періоди онтогенезу в багатоклітинних організмів;<br><b>наводить приклади:</b> | Гени та геноми. <i>Будова генів та основні компоненти геномів про- та еукаріотів.</i><br>Транскрипція.<br>Основні типи РНК.<br>Генетичний код. Біосинтез білка.<br>Подвоєння ДНК; <i>репарація пошкоджень ДНК.</i><br>Поділ клітин: клітинний цикл, мітоз. Мейоз. Рекомбінація ДНК.<br>Статеві клітини та запліднення. <i>Етапи індивідуального розвитку.</i><br><b>Лабораторні дослідження:</b><br>фаз мітозу (на прикладі клітин кореня цибулі). |                          |

| - процеси транскрипції та реплікації;<br>- процеси мітозу та мейозу  | - застосування принципу комплементарності нуклеотидів   | <b>Практичні роботи</b><br>1. Розв'язування елементарних вправ з реплікації, транскрипції та трансляції  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Ставлення</b>   |   |  |  |
| <b>робить висновок:</b>  |   |  |  |
| - про визначну роль спадкового апарату клітини   |   |  |  |
| <b>Тема 5. Закономірності успадкування ознак (орієнтовно 10 год)</b>   |   |  |  |
| <b>Діяльність (уміння)</b>   | <b>Знання</b>   | <b>Зміст</b>   | <b>Наскрізні змістові лінії</b>  |
| <b>застосовує знання:</b><br>- для складання схем схрещування;<br>- для оцінки спадкових ознак у родині та планування родини;<br>- для обґрутування заходів захисту від впливу мутагенних факторів;<br><b>характеризує:</b><br>- успадкування, зчеплене зі статтю;<br>- мінливість: комбінативну, мутаційну, модифікаційну;<br>- можливості діагностики спадкових хвороб людини;<br><b>порівнює:</b><br>- модифікаційну та мутаційну мінливість;<br>- успадкування домінантних і рецесивних ознак;<br><b>дотримується правил:</b><br>- складання схем родоводів; | <b>оперує термінами:</b><br>- алель, генотип, фенотип, мутація (точкова, хромосомна, геномна), мутаген<br><b>називає:</b><br>- методи генетичних досліджень;<br>- закони Менделя;<br>- форми мінливості;<br>- мутагенні фактори;<br>- види мутацій;<br>- зчеплення генів у хромосомах;<br><b>наводить приклади:</b><br>- спадкової мінливості;<br>- неспадкової мінливості;<br>- спадкових захворювань людини;<br><b>пояснює:</b><br>- поняття: домінантний та рецесивний алелі, гомозигота, гетерозигота;<br>- значення генотипу й умов середовища для формування фенотипу | <p>Класичні методи генетичних досліджень. Генотип та фенотип. Алелі. Закони Менделя.</p> <p><i>Ознака як результат взаємодії генів. Поняття про зчеплення генів i кросинговер.</i></p> <p>Генетика статі й успадкування, зчеплене зі статтю.</p> <p>Форми мінливості.</p> <p>Мутації: види мутацій, причини та наслідки мутацій.</p> <p>Спадкові захворювання людини.</p> <p>Генетичне консультування.</p> <p><i>Сучасні методи молекулярної генетики. Демонстрування схем схрещування, що ілюструють основні генетичні закономірності.</i></p> <p><b>Лабораторні дослідження</b><br/>мінливості в рослин і тварин.</p> <p><b>Практичні роботи</b><br/>2. Складання схем схрещування.</p> <p><b>Проект</b><br/>Складання власного родоводу та демонстрація успадкування певних ознак (за вибором учня) / родовід родини видатних людей (за вибором учня)</p> | <b>Здоров'я і безпека</b><br>(орієнтує на розуміння важливості генетичного консультування та молекулярних методів діагностики задля народження здорових дітей, на глибоке засвоєння впливу на потомство шкідливих звичок батьків: тютюнокуріння, вживання алкоголю, наркотичних речовин) |
| <b>Ставлення</b>   |   |  |  |
| <b>висловлює судження:</b>   |   |  |  |
| - про важливість генетичного консультування та молекулярних методів діагностики в сучасній генетиці;   |   |  |  |

| <p>- щодо впливу на потомство шкідливих звичок батьків (тютюнокуріння, вживання алкоголю, наркотичних речовин);</p> <p><b>усвідомлює значення:</b></p> <p>- внеску вчених у розвиток генетичних знань (Г. Мендель, Т. Х. Морган та ін.), у тому числі й українських (С.М. Гершензон)</p>   |   |   |
|--|---|---|
| <b>Тема 6. Еволюція органічного світу (орієнтовно 7 год)</b>   |   |   |
| Діяльність (уміння)  | Знання  | Зміст   |
| <p><b>характеризує:</b></p> <p>- розвиток поглядів на походження різноманіття живих істот;</p> <p><b>порівнює:</b></p> <p>- географічне й екологічне видоутворення;</p> <p><b>дотримується правил:</b></p> <p>- складання елементарних таблиць, схем, що демонструють еволюційний розвиток рослинного й тваринного світу Землі</p> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид, популяція, еволюція, природний добір, антропогенез</li> </ul> <p><b>дає визначення понять:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конвергенція, дивергенція, паралелізм;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні положення сучасної теорії еволюції;</li> <li>- популяцію як елементарну одиницю еволюції;</li> <li>- основні характеристики популяції;</li> <li>- елементарні фактори еволюції;</li> <li>- критерії виду;</li> <li>- способи видоутворення;</li> <li>- докази еволюції;</li> <li>- види природного добору;</li> <li>- різні погляди на виникнення життя на Землі (креаціонізм, спонтанне зародження, біохімічна еволюція, панспермія);</li> <li>- етапи еволюції людини;</li> <li>- різноманіття організмів як результат еволюції;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адаптації організмів до умов середовища;</li> </ul> | <p>Популяції живих організмів та їх основні характеристики.</p> <p>Еволюційні фактори. <i>Механізми первинних еволюційних змін.</i></p> <p>Механізми видоутворення.</p> <p><i>Розвиток еволюційних поглядів.</i> Теорія Ч. Дарвіна.</p> <p>Роль палеонтології, молекулярної генетики в обґрунтуванні теорії еволюції.</p> <p>Еволюція людини. Етапи еволюції людини.</p> <p>Світоглядні та наукові погляди на походження та історичний розвиток життя</p> |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | - викопних організмів різних геологічних епох |  |  |
| <b>Ставлення</b>  |   |  |  |
| <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо співвідношення біологічних та соціокультурних факторів у розвитку людини;</li> </ul> <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про єдність органічного світу, що проявляється через його розмаїття;</li> <li>- про значення моделювання в дослідженні еволюційних процесів різних рівнів;</li> </ul> <p><b>усвідомлює значення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внеску вчених у розвиток еволюційного уччення (Е. Геккель, Ч. Дарвін, Ж.-Б. Ламарк та ін.), у тому числі й українських (О. О. Ковалевський)</li> </ul> |   |  |  |

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

| Діяльність (уміння)  | Знання   | Зміст  | Наскрізні змістові лінії |
|--|--|--|--------------------------|
| <p><b>характеризує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні принципи біологічної систематики;</li> </ul> <p><b>аналізує та порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- засоби боротьби із хворобами різної природи (вірусні, бактеріальні, протозайні тощо)</li> </ul> | <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- таксономічні одиниці;</li> <li>- основні групи організмів</li> </ul> | <p>Основи еволюційної філогенії та систематики.</p> <p>Основні групи організмів: бактерії, археї, еукаріоти. Неклітинні форми життя: віруси. Огляд основних еукаріотичних таксонів</p> |                          |
| <b>Ставлення</b>   |  |  |                          |
| <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про єдність органічного світу, що проявляється через його розмаїття;</li> </ul> <p><b>усвідомлює :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значення різних форм життя для збереження здоров'я людини</li> </ul>       |  |  |                          |

### Тема 8. Надорганізові біологічні системи (орієнтовно 7 год)

| Діяльність (уміння) | Знання | Зміст | Наскрізні змістові лінії |
|---------------------|--------|-------|--------------------------|
|---------------------|--------|-------|--------------------------|

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>застосовує знання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про особливості функціонування популяцій, екосистем, біосфери для обґрунтування заходів їх збереження, прогнозування наслідків впливу людини на екосистеми, визначення правил своєї поведінки в сучасних екосистемах;</li> </ul> <p><b>розпізнає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні групи організмів за екологічною роллю в мережах живлення екосистем;</li> </ul> <p><b>застосовує знання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для складання ланцюгів (мереж) живлення в екосистемах;</li> </ul> <p><b>дотримується правил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- побудови екологічних пірамід різних типів;</li> </ul> <p><b>спостерігає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дію екологічних факторів на різні групи організмів;</li> </ul> <p><b>аналізує та порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- різні середовища життя;</li> <li>- природні та штучні екосистеми;</li> </ul> <p><b>описує:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- антропічний вплив на природні екосистеми;</li> </ul> <p><b>бере участь</b> у природоохоронній діяльності та дотримується екологічної культури в повсякденному житті</p> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- екологічний фактор, продуценти, консументи, редуценти, екосистема, трофічний ланцюг (мережа), біосфера</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методи дослідження процесів в екосистемах;</li> <li>- екологічні фактори;</li> </ul> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- угруповань, екосистем;</li> <li>- пристосованості організмів до умов середовища;</li> <li>- ланцюгів живлення;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру екосистем;</li> <li>- взаємодію організмів в екосистемах;</li> <li>- структуру ланцюгів живлення;</li> <li>- правило екологічної піраміди;</li> <li>- значення колообігу речовин у збереженні екосистем;</li> <li>- функціональні компоненти біосфери;</li> <li>- роль заповідних територій у збереженні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері;</li> </ul> <p><b>порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- природні та штучні екосистеми;</li> <li>- роль продуцентів, консументів, редуцентів у штучних і природних екосистемах</li> </ul> | <p>Екосистема. Різноманітність екосистем. Харчові зв'язки, потоки енергії та колообіг речовин в екосистемах. Біотичні, абиотичні та антропічні (антропогенні, техногенні) фактори. Стабільність екосистем та причини її порушення. Біосфера як цілісна система. Захист і збереження біосфери, основні заходи щодо охорони навколошнього середовища.</p> <p><b>Проект (дослідницький)</b><br/>Виявлення рівня антропогенного та техногенного впливу в екосистемах своєї місцевості</p> | <p><b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b><br/>(орієнтує на розуміння 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)</p> <p><b>Підприємливість та фінансова грамотність</b><br/>(орієнтує на усвідомлення відмінностей між природними та штучними екосистемами за показниками продуктивності; спрямовує на усвідомлення економічної оцінки природних екосистем та антропічного впливу на них; спрямовує на дотримання екологічної культури в бізнесі).</p> <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(націлює на розуміння наслідків антропічного впливу на природні</p> |
| <b>Ставлення</b>  |  |   |   |
| <p><b>робить висновок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про цілісність і саморегуляцію живих систем;</li> </ul>   |  |   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>- про значення природних угруповань для збереження рівноваги в біосфері;</p> <p><b>усвідомлює значення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внеску вчених у розвиток екології (Е. Гекель, Ю. Лібіх, Е. Шелфорд та ін.), у тому числі й українських (М. І. Вернадський);</li> </ul> <p><b>формує громадянську позицію:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в галузі збереження довкілля</li> </ul> |  | <p>екосистеми для здоров'я людини; сприяє дотриманню екологічної культури в повсякденному житті, формуванню активної громадянської позиції в галузі збереження довкілля як одного з напрямів боротьби за здоров'я)</p> <p><b>Громадянська відповідальність</b><br/>(спрямовує на активну участі у природоохоронній діяльності та дотримання екологічної культури в повсякденному житті, вияв громадянської позиції в галузі збереження довкілля)</p> |
|--|--|--|

### Тема 9. Біологія як основа біотехнології та медицини (орієнтовно 6 год)

| Діяльність (уміння)   | Знання  | Зміст  | Наскрізні змістові лінії  |
|---|---|--|---|
| <p><b>порівнює:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- класичні методи селекції із сучасними біотехнологічними підходами</li> </ul> | <p><b>оперує термінами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- біотехнологія, селекція, генетична інженерія, генетично-модифіковані організми</li> </ul> <p><b>називає:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методи селекції;</li> <li>- завдання та основні напрями сучасної біотехнології;</li> <li>- методи сучасної біотехнології;</li> <li>- можливості діагностики спадкових хвороб людини;</li> </ul> <p><b>пояснює:</b></p> | <p>Поняття про селекцію. Введення в культуру рослин. <i>Методи селекції рослин.</i> Одомашнення тварин. <i>Методи селекції тварин.</i> Огляд традиційних біотехнологій. Основи генетичної та клітинної інженерії. Роль генетичної інженерії в сучасних біотехнологіях і медицині. Генетично модифіковані організми</p> | <p><b>Екологічна безпека та сталій розвиток</b><br/>(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</p> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>- переваги та можливі ризики використання генетично модифікованих організмів;</p> <p><b>наводить приклади:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- речовин (продукції), які одержують методами традиційних біотехнологій;</li> <li>- речовин (продукції), які одержують методами генної інженерії</li> </ul> |  |
| <p><b>Ставлення</b></p> <p><b>застосовує знання для оцінки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- можливих позитивних і негативних наслідків застосування сучасних біотехнологій;</li> </ul> <p><b>висловлює судження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо можливості використання генетично модифікованих організмів;</li> <li>- щодо моральних і соціальних аспектів біологічних досліджень</li> </ul> |  | <p>аспектів біологічних досліджень;</p> <p>на прикладах речовин (продукції), які одержують методами біотехнологій і генної інженерії, демонструє важливість наукових технологій у сталому розвитку людства)</p> <p><b>Громадянська відповідальність</b><br/>(спрямовує на розуміння моральних і соціальних аспектів біологічних досліджень в галузі біотехнологій та генетичної інженерії, важливість профілактики упередженого ставлення до сучасних технологій)</p> <p><b>Здоров'я і безпека</b><br/>(орієнтуеться на розуміння сучасних технологій у галузі діагностики та корекції спадкових хвороб людини; можливих позитивних і негативних наслідків застосування сучасних біотехнологій, генетично модифікованих організмів)</p> <p><b>Підприємливість і фінансова грамотність</b><br/>(орієнтуеться на розуміння переваг сучасних біотехнологій над класичними методами селекції; значення для</p> |

|   |                                       |   | підприємницької діяльності сучасних наукових технологій, зокрема, в діагностиці та корекції спадкових хвороб людини, у використанні генетично модифікованих організмів та речовин (продукції), які одержують методами генної інженерії) |
|---|---------------------------------------|---|---|
| <b>Узагальнення</b>   |                                       |   |   |
| Діяльність (уміння)   | Знання                                | Зміст                                     | Наскрізні змістові лінії  |
| <b>характеризує:</b><br>- основні загальні властивості живих систем | <b>оперує термінами:</b><br>- система | Основні загальні властивості живих систем |   |
| <b>Ставлення</b>  |                                       |   |   |
| <b>робить висновок:</b><br>- про єдність живих систем різних рівнів |                                       |   |   |