

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Ректор

 В.А. Мазур

від « 10 » лютого 2020 року

**ПРОГРАМА  
ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ  
З БІОЛОГІЇ У 2020 РОЦІ**

Вінниця – 2020

**Програму підготували:** Мамалига В.С., Пінчук Н.В., Вергелес П.М.,  
Ватаманюк О.В., Яковець Л.А., Коваленко Т.М., Окрушко С.Є., Колісник О.М.,

**Рекомендовано до видання Вченою радою** Вінницького національного  
аграрного університету (протокол від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 р. №\_\_\_)

Схвалено науково-методичною комісією Вінницького національного  
аграрного університету (протокол від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 р. №\_\_\_)

## ПРОГРАМА З БІОЛОГІЇ

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
<b>Вступ</b>	Основні ознаки живого. Рівні організації життя: молекулярний, клітинний, організмовий, популяційно-видовий, екосистемний, біосферний.	<i>Знати</i> основні ознаки живого. <i>Оцінювати</i> значення біологічної науки в житті людини і суспільства. <i>Розрізняти</i> рівні організації життя.
<b>Молекулярний рівень організації життя</b>		
<p>Елементний склад організмів</p> <p>Неорганічні сполуки в організмах</p> <p>Органічні сполуки в організмах</p>	<p>Класифікація хімічних елементів за їхнім вмістом в організмах (макроелементи, в тому числі органогенні елементи, мікроелементи). Наслідки недостатнього або надлишкового надходження в організм людини хімічних елементів (I, F, Fe, Ca, K) та способи усунення їх нестачі. Поняття про ендемічні хвороби.</p> <p>Роль води, солей та інших неорганічних сполук в організмі. Гідрофільні сполуки. Гідрофобні сполуки.</p> <p>Будова, властивості і функції органічних сполук. Поняття про біополімери та їхні мономери. Вуглеводи: моносахариди, олігосахариди, полісахариди. Особливості будови, основні властивості та функції в організмах живих істот.</p>	<p><i>Знати</i> органогенні елементи та мікроелементи. <i>Оцінювати</i> роль органогенних елементів в побудові молекул білків, нуклеїнових кислот, вуглеводів, ліпідів. <i>Застосовувати</i> знання про надлишок або нестачу хімічних елементів (I, F, Fe, Ca, K) для попередження захворювань людини. <i>Характеризувати</i> біологічну роль води, кисню, йонів <math>\text{Na}^+</math>, <math>\text{K}^+</math>, <math>\text{Cl}^-</math>, <math>\text{Ca}^{2+}</math>, <math>\text{Mg}^{2+}</math>, <math>\text{PO}_4^{3-}</math>. <i>Встановлювати</i> взаємозв'язок між фізико-хімічними властивостями та біологічною роллю води. <i>Визначати</i> межі ферментів в господарській діяльності людини. <i>Знати</i> функції органічних сполук (ліпідів, вуглеводів, білків, нуклеїнових</p>

	<p>Ліпіди Особливості будови, основні властивості та функції в організмах.</p> <p>Білки: особливості будови. Амінокислоти, пептиди та поліпептиди. Рівні структурної організації білків. Властивості білків. Денатурація, ренатурація, деструкція білків. Функції білків у живих істотах. Ферменти, їх будова, властивості та застосування у господарській діяльності людини.</p> <p>Нуклеїнові кислоти. Будова, нуклеотиди. Будова, властивості та функції ДНК, принцип комплементарності. Поняття про ген. РНК та їхні типи. АТФ, поняття про макроергічний зв'язок.</p> <p>Біологічно активні речовини (вітаміни, гормони, нейрогормони, фітогормони, алкалоїди, фітонциди), їх біологічна роль.</p>	<p>кислот, АТФ). Та особливості просторової організації білків. Нуклеїдових кислот, полісахаридів (крохмаль, целюлоза).</p> <p><i>Визначати</i> роль хімічних зв'язків в структурній організації макромолекул.</p> <p><i>Порівнювати</i> ДНК і РНК за складом і рівнями структурної організації.</p> <p><i>Розв'язувати</i> елементарні вправи з молекулярної біології: визначати молекулярну масу речовини за масою одного з її компонентів, довжину молекули нуклеїнової кислоти, її склад; моделювати процеси реплікації.</p> <p><i>Оцінювати</i> значення біологічно активних речовин у забезпеченні процесів життєдіяльності організмів.</p>
<b>Клітинний рівень організації життя</b>		
Організація клітин	<p>Сучасна клітинна теорія.</p> <p>Мембрани, їхня структура, властивості та основні функції. Плазматична мембрана. Транспорт речовин через мембрани.</p> <p>Надмембранні комплекси (клітинна стінка, глікокалікс). Підмембранні комплекси (мікронитки, мікротрубочки). Цитоскелет, його функції.</p> <p>Цитоплазма та її компоненти. Органели.</p>	<p><i>Знати основні положення сучасної клітинної теорії.</i></p> <p><i>Розпізнавати</i> механізми транспорту речовин через мембрани.</p> <p><i>Порівнювати</i> будову і функції поверхневого апарату клітин тварин, рослин, грибів, бактерій.</p> <p><i>Оцінювати</i> роль мембран в клітинній взаємодії.</p>

<p>Поділ клітин</p>	<p>Одномембранні органели: ендоплазматична сітка, апарат Гольджі, лізосоми, вакуолі. Двомембранні органели: мітохондрії, пластиди та їх типи (особливості їхньої будови і функцій). Взаємні перетворення пластид. Автономія мітохондрій та хлоропластів у клітині. Інші органели: рибосоми, полірибосоми, клітинний центр, органели руху. Клітинні включення.</p> <p>Будова та функції ядра. Хромосоми, особливості будови та хімічного складу. Гомологічні хромосоми. Аутосоми та статеві хромосоми (гетерохромосоми). Каріотип людини. Хромосомний набір ядра (гаплоїдний, диплоїдний, поліплоїдний).</p> <p>Типи організації клітин (прокаріотичний та еукаріотичний).</p> <p>Клітинний цикл. Інтерфаза. Мітотичний поділ клітин у еукаріотів, його фази.</p> <p>Мейотичний поділ клітин, його фази. Кон'югація гомологічних хромосом. Кросинговер.</p>	<p><i>Характеризувати</i> будову і функції компонентів клітини.</p> <p><i>Встановлювати взаємозв'язок</i> між будовою і функціями компонентів клітини.</p> <p><i>Розпізнавати</i> клітини та їх компоненти на схематичних малюнках та мікрофотографіях.</p> <p><i>Пояснювати</i>: роль ядра у збереженні, передачі та реалізації спадкової інформації; значення стабільності каріотипу для існування виду.</p> <p><i>Знати</i> особливості організації клітин еукаріотів ; особливості організації клітин прокаріотів (поверхневий апарат, нуклеоїд, плазмід, рибосоми, джгутики, пілі)</p> <p><i>Порівнювати</i> прокаріотичні і еукаріотичні клітини.</p> <p><i>Визначати</i> причини відмінностей у будові клітин прокаріотів та еукаріотів (рослин, тварин, грибів).</p> <p><i>Пояснювати</i> сутність і біологічне значення мітозу, мейозу, кросинговеру.</p> <p><i>Порівнювати</i> мітотичний і мейотичний поділи клітини.</p> <p><i>Розпізнавати</i> (на схемах або схематичних малюнках) клітину на</p>
---------------------	--	---

<p>Обмін речовин та перетворення енергії</p>	<p>Обмін речовин (метаболізм). Пластичний (асиміляція) та енергетичний (дисиміляція) обмін. Джерела енергії для організмів. Автотрофні (фототрофні, хемотрофні) і гетеротрофні організми.</p> <p>Етапи перетворення енергії в організмі: підготовчий, анаеробний (безкисневий) та аеробний (кисневий). Аеробне та анаеробне дихання.</p> <p>Біосинтез білків та його етапи. Генетичний код і його властивості. Кодон, антикодон, старт-кодон, стоп-кодони. Транскрипція. Гени (структурні і регуляторні). Екзони, інтрони. Трансляція. Реакції матричного синтезу (реплікація, транскрипція, трансляція).</p> <p>Фотосинтез. Основні процеси, що відбуваються у світловій та темній фазах фотосинтезу. Сумарне рівняння процесу фотосинтезу. Значення фотосинтезу.</p>	<p>різних фазах мітотичного поділу.</p> <p><i>Аналізувати:</i> етапи клітинного циклу; фази мітозу і мейозу.</p> <p><i>Розпізнавати</i> автотрофні (фото- і хемо-) і гетеротрофних організмів.</p> <p><i>Пояснювати</i> сутність і значення: асиміляції і дисиміляції; біосинтезу білків і нуклеїнових кислот; гліколізу; аеробного дихання; фотосинтезу; вплив умов довкілля на інтенсивність процесу фотосинтезу; роль АТФ в енергетичному обміні; роль ферментів у забезпеченні процесів обміну речовин.</p> <p><i>Записувати</i> сумарні рівняння процесів фотосинтезу та дихання.</p> <p>Порівнювати фотосинтез у про- і еукаріотів, дихання і гліколіз, транскрипцію і реплікацію.</p> <p><i>Аналізувати</i> процес фотосинтезу, етапи енергетичного та пластичного обміну.</p> <p><i>Моделювати</i> процеси трансляції, транскрипції.</p> <p><i>Користуватися</i> таблицею «генетичний код»</p>
<p><b>Неклітинні форми життя</b></p>		
<p><b>Віруси, пріони, віроїди</b></p>	<p>Віруси, їх хімічний склад, будова та відтворення. Механізм проникнення вірусів в організм та клітини хазяїна. Вплив вірусів на організм хазяїна. Профілактика вірусних хвороб.</p>	<p><i>Знати</i> особливості будову вірусів; механізми проникнення вірусів в клітини людини, тварин, рослин, бактерій; захворювання людини, які спричиняють</p>

	<p>Роль вірусів у природі та житті людини. Пріони. Віроїди.</p>	<p>віруси (поліомієліт, грип, СНІД, гепатити, енцефаліт, кір, паротит, ГРВІ) та пріони (гупчаста енцефалопатія); шляхи зараження вірусами та пріонами. <i>Оцінювати</i> вплив вірусів на організм хазяїна; роль вірусів в природі й житті людини; перспективи застосування вірусів у біотехнологіях. <i>Розпізнавати</i> на малюнках і схемах віруси (бактеріофагт; віруси тютюнової мозаїки, грипу, імунодефіциту людини). <i>Застосовувати знання</i> про особливості вірусів та пріонів для профілактики вірусних та пріонних захворювань. Порівнювати властивості вірусів, віроїдів і пріонів.</p>
<b>Організмний рівень організації життя</b>		
<p><b>Бактерії</b></p>	<p>Загальна характеристика прокаріотів (бактерії, ціанобактерії). Особливості будови та процесів життєдіяльності прокаріотів (живлення, дихання, розмноження, спорування, інцистування, обмін спадковою інформацією). Взаємозв'язки прокаріотів з іншими організмами (мутуалізм, коменсалізм, паразитизм). Різноманітність та роль прокаріотів у природі та житті людини. Хвороботворні бактерії та захворювання, що ними викликаються. Профілактика бактеріальних захворювань</p>	<p><i>Знати приклади</i> захворювань людини, які спричиняють бактерії (ангіна, дифтерія, туберкульоз, холера, тиф, скарлатина, ботулізм, сальмонельоз). <i>Розпізнавати</i> бактерії, ціанобактерії на схемах, малюнках, мікрофотографіях. <i>Виділяти</i> істотні ознаки бактерій, ціанобактерій. <i>Порівнювати</i> будову та життєдіяльність бактерій та ціанобактерій. <i>Визначати</i> взаємозв'язки прокаріотів з іншими організмами.</p>

		<p><i>Оцінювати</i> роль прокаріотичних організмів у природі та в житті людини; принципи застосування бактерій у біотехнологіях.</p> <p>Використовувати знання про особливості бактерій для профілактики бактеріальних захворювань.</p>
<p><b>Рослини</b></p> <p>Будова рослинного організму</p>	<p>Загальна характеристика царства Рослини. Класифікація рослин. Життєві форми рослин.</p> <p>Особливості організації одноклітинних та багатоклітинних рослин. Нижчі та вищі рослини. Тканини багатоклітинних рослин: твірна (меристема), покривна (епідерма (шкірка), корок), основна (запасаюча, повітроносна, асиміляційна), механічна, провідна, їхня будова і функції. Ксилема. Флоема. Судинно-волокнистий пучок. Вегетативні органи рослин.</p> <p>Корінь та його функції. Види кореня. Коренева система та її типи (стрижнева, мичкувата). Зони кореня та його функції. Будова кореня. Видозміни кореня (коренеплоди, бульбо корені, дихальні, опорні, чіпкі, повітряні, корені-присоски), їх біологічне значення. Поняття пікірування.</p>	<p><i>Виділяти</i> істотні ознаки царства Рослини.</p> <p><i>Знати</i> основні одиниці класифікації рослин.</p> <p><i>Розпізнавати</i> за ознаками зовнішньої будови життєві форми рослин.</p> <p><i>Оцінювати</i> роль рослин у природі та значення в житті людини.</p> <p><i>Розпізнавати:</i> тканини, органи рослин на схемах і малюнках; типи суцвіть на схемах.</p> <p><i>Порівнювати</i> вищі та нижчі рослини за організацією тіла.</p> <p><i>Аналізувати</i> особливості побудови рослин як результат пристосування їх до життя на суходолі; принципи організації багатоклітинних рослин.</p> <p><i>Розпізнавати на схемах та малюнках:</i> види коренів, типи корневих систем, видозміни коренів, зони кореня, елементи внутрішньої побудови кореня на поперечному зрізі.</p>



	<p>Пагін та його функції. Будова пагона. Галуження пагона: значення та типи (дихотомічне, моноподіальне, симподіальне). Видозміни пагона (підземні та наземні). Стебло та його функції. Внутрішня будова дерев'яного стебла.</p> <p>Листок його будова та функції. Видозміни листа. Листопад.</p> <p>Брунька – зачаток пагона. Будова бруньки. Різновиди бруньок за розташування на пагоні.... (верхівкова та бічна), за будовою (вегетативні та генеративні).</p>	<p><i>Порівнювати</i> мичкувату та стрижневу системи.</p> <p><i>Визначати</i> взаємозв'язок між будовою та функціями кореня.</p> <p><i>Розрізняти</i> на схемах та малюнках: елементи пагона, типи галуження пагона, видозміни пагона.</p> <p><i>Визначати</i> біологічне значення видозмін пагона.</p> <p><i>Розпізнавати</i> на схемах та малюнках особливості внутрішньої будови стебла.</p> <p><i>Встановлювати</i> зв'язок між внутрішньою будовою та функціями стебла</p> <p><i>Розпізнавати</i> на схемах та малюнках елементи зовнішньої та внутрішньої будови листка, типи жилкування та листкорозміщення; прості та складні листки.</p> <p><i>Встановлювати</i> зв'язок між внутрішньою будовою та функціями листка</p> <p><i>Визначати</i> біологічне значення видозмін листка, листопада.</p> <p><i>Розпізнавати</i> на схемах та малюнках елементи будови бруньки, типи бруньок.</p> <p><i>Порівнювати</i> генеративну і вегетативну бруньки за будовою і функцією.</p> <p><i>Оцінювати</i> біологічне значення бруньок.</p>
--	--	---

Генеративні органи покритонасінних рослин: (квітка, насінина, плід). Квітка - орган статевого розмноження рослин. Будова і функції квітки. Формула квітки. Суцвіття, їх біологічне значення. Типи суцвіть (китиця, початок, головка, кошик, щиток, зонтик, простий колос, складний колос, волоть, складний щиток, складний зонтик).

Насінина та плід: будова і функції. Утворення насінини та плоду. Типи плодів (біб, кістянка, коробочка, стручок, стручечок, сім'янка, зернівка, ягода, яблуко, горіх). Супліддя, їх біологічне значення. Період спокою та умови проростання насінини.

Живлення рослин (мінеральне живлення, повітряне живлення - фотосинтез). Дихання рослин. Транспірація. Переміщення речовин по рослині. Висхідна та низхідна течії речовин у рослин. Форми розмноження рослин: статево і нестатево. Спори.

*Розпізнавати* на схемах та малюнках елементи будови квітки; типи суцвіть. *Розрізняти* двостатеві, одностатеві й нестатеві квітки; однодомні та дводомні рослини; квітки з простою та подвійною оцвітиною; прості та складні суцвіття.

*Встановлювати* взаємозв'язок між будовою та функціями частин квітки.

*Визначати* спосіб запилення за будовою квітки

*Знати* особливості будови: насінини однодольних та дводольних рослин; різних типів плодів. *Розрізняти* сухі (розкриті й нерозкриті) та соковиті; однонасінні та багатонасінні плоди.

*Розпізнавати* на схемах та малюнках типи плодів. *Визначати* спосіб поширення плодів за їх будовою. *Оцінювати* значення періоду спокою насінини.

*Знати* особливості мінерального живлення рослин; фотосинтезу; дихання; транспірації; запліднення у вищих спорових і покритонасінних рослин; росту; переміщення речовин по рослині.

<p>Процеси життєдіяльності, розмноження та розвиток рослин</p>	<p>Запліднення. Запилення та його способи. за будовою і функцією. Ріст і розвиток рослин. Поняття про життєвий цикл вищих рослин (чергування поколінь, спорофіт, гаметофіт). Подразливість та рухи рослин. Регуляція процесів життєдіяльності у покритонасінних рослин. Пристосованість рослин до умов існування.</p>	<p><i>Розрізняти</i> рухи рослин (тропізми, настії, нутації); форми розмноження рослин; способи вегетативного розмноження (живцювання, щеплення, відводками, кореневими паростками, видозміненими пагонами); висхідну та низхідну течію речовин у рослин. <i>Визначати</i> закономірності процесів життєдіяльності рослин, особливості пристосувань рослин до наземного, водного та паразитичного способу життя. <i>Пояснювати</i> значення подвійного запліднення у покритонасінних рослин; біологічне значення вегетативного розмноження, запилення, фотосинтезу, дихання, транспірації. <i>Оцінювати</i> вплив добрив на ріст і розвиток рослин; роль фітогормонів (ауксинів, цитокинінів, гиббереллінів, абсцизової кислоти) у регуляції життєвих функцій багатоклітинних рослин.</p>
<p>Різноманітність рослин</p>	<p>Зелені водорості: одноклітинні (хлорела, хламідомонада) та багатоклітинні (спірогира, хара, ульва, улотрікс). Бурі водорості (ламінарія, фукус). Червоні водорості (філофора, порфіра, кораліна). Діатомові водорості (навікула, пінулярія). Мохоподібні (політрих, маршанція, сфагнум). Плауноподібні (селагінела, баранець звичайний, плаун булавовидний). Хвоцеподібні (хвощ польовий, хвощ лісовий). Папоротеподібні (щитник чоловічий, страусове перо звичайне, сальвінія). Голонасінні (гінкго, тис ягідний, туя,</p>	<p><i>Знати</i> істотні ознаки рослин наведених таксонів; органи розмноження вищих спорових рослин (спорангії, гаметангії: антеридії, архегонії). <i>Визначати</i> особливості будови та процесів життєдіяльності водоростей,</p>

	<p>сосна, ялина, модрина, яловець, кедр, вельвічія, саговник). Покритонасінні.  Класифікація покритонасінних рослин.  Класи: Однодольні й Дводольні.  Родина Капустяні (Хрестоцвіті) (представники: грицики, редька дика, капуста, гірчиця, рапс).  Родина Розові (представники: суниця, шипшина, горобина, яблуня, вишня, смородина).  Родина Бобові (представники: горох, квасоля, соя, конюшина, робінія (біла акація), люцерна).  Родина Пасльонові (представники: петунія, паслін, тютюн, картопля, томат, перець); Айстрові (Складноцвіті) (представники: соняшник, кульбаба, будяк, ромашка, волошка).  Цибулеві (представники цибуля, часник, черемша).  Лілійні (представники тюльпан, проліска, гіацинт, лілія).  Злакові (представники кукурудза, рис, пшениця, жито, овес, очерет, пирій). Загальна характеристика та особливості поширення рослин різних таксонів.</p>	<p>вищих спорових рослин, голонасінних та покритонасінних рослин; особливості будови рослин класів Однодольні та Дводольні, родин Капустяні (Хрестоцвіті), Розові, Бобові, Пасльонові, Айстрові (Складноцвіті), Лілійні, Цибулеві, Злакові; причини, що зумовлюють панування покритонасінних рослин у сучасній флорі та поширення рослин різних таксонів на земній кулі.  <i>Розпізнавати</i> на малюнках та схемах представників різних відділів рослин.  <i>Розрізняти:</i> представників різних систематичних груп (відділів, родин, класів покритонасінних з числа наведених) рослин за ознаками зовнішньої будови.  <i>Пояснювати</i> необхідність створення природоохоронних територій.  <i>Порівнювати</i> рослини різних систематичних груп, <i>Оцінювати</i> значення рослин у природі та житті людини.</p>
<p><b>Гриби.</b> <b>Лишайники</b></p>	<p>Загальна характеристика царства Гриби. Особливості будови, поширення, середовища існування та процесів життєдіяльності (живлення, дихання, розмноження) шапкових, цвілевих грибів, дріжджів, грибів-паразитів. Роль грибів у природі та житті людини.</p>	<p><i>Знати</i> особливості будови живлення, росту та розмноження грибів і лишайників.  <i>Розпізнавати</i> на малюнках і схемах основні групи грибів і лишайників.</p>

	<p>Лишайники – симбіотичні організми. Будова лишайників. Форма Будова та особливості життєдіяльності лишайників. Різноманітність лишайників (графіс, пармелія, ксанторія, уснея, ягель, цетрарія). Значення лишайників у природі та житті людини.</p>	<p><i>Розрізняти</i> шапкові та пластинчасті гриби; накипні, листоваті та кущисті лишайники. <i>Визначати</i> взаємозв'язки грибів і вищих рослин; причини, що зумовлюють витривалість лишайників. <i>Порівнювати</i> принципи організації, особливості будови та процеси життєдіяльності грибів і рослин.</p>
<p><b>Тварини</b></p> <p>Будова і життєдіяльність тварин</p>	<p>Загальна характеристика царства Тварини. Принципи класифікації тварин.</p> <p>Особливості організації одноклітинних та багатоклітинних тварин. Тканини тварин. Загальний план будови організму тварин: симетрія тіла (двобічна, радіальна); покриви тіла; опорний апарат (зовнішній скелет, внутрішній скелет, гідроскелет); порожнина тіла (первинна, вторинна, змішана); органи, системи органів та їх функції. Подразливість, рух, живлення, дихання, виділення, транспорт речовин, розмноження, ріст тварин. Типи розвитку тварин: прямий і непрямий (з повним і неповним перетворенням). Регуляція функцій у багатоклітинних тварин. Особливості поведінки тварин. Поняття про рефлекс та інстинктивну</p>	<p><i>Знати</i> істотні ознаки царства Тварини; основні одиниці класифікації Тварин (тип, клас, ряд, родина, рід, вид). <i>Оцінювати</i> роль тварин у екосистемах. <i>Порівнювати</i> особливості будови і процесів життєдіяльності тварин, рослин та грибів. <i>Знати</i> способи живлення, дихання тварин; види руху тварин; реакцію тварин на подразнення; особливості поведінки (умовні, безумовні, рефлекси та інстинкти). <i>Розрізняти</i> типи симетрії тіла тварин; покриви тіла тварин; опорний апарат та види руху тварин; порожнини тіла; системи органів; типи розвитку тварин; форми поведінки (вроджену й набуту), <i>Оцінювати</i> значення прямого та непрямого розвитку тварин.</p>

<p>Різноманітність тварин</p>	<p>поведінку.</p> <p>Одноклітинні тварини. Загальна характеристика. Особливості будови та процесів життєдіяльності (живлення, дихання, виділення, осморегуляція, рух, подразливість, розмноження, інцистування).</p> <p>Прісноводні (амеба протей, евглена зелена, інфузорія-туфелька) та морські (форамініфери, радіолярії) одноклітинні, їхня роль у природі та житті людини. Роль морських одноклітинних в утворенні осадових порід та як "керівних копалин".</p> <p>Роль одноклітинних тварин у ґрунтоутворенні.</p> <p>Симбіотичні одноклітинні тварини: мутуалісти, коменсали, паразити (дизентерійна амеба, трипаносоми, малярійний плазмодій).</p> <p>Захворювання людини та свійських тварин, що викликаються паразитичними одноклітинними тваринами. Роль одноклітинних тварин у природі та житті людини.</p> <p>Багатоклітинні тварини. Характерні риси багатоклітинних тварин, їхня відмінність від одноклітинних.</p> <p>Тип Губки. Загальна характеристика типу. Особливості будови та процесів життєдіяльності. Диференціація клітин, до тканинний тип організації. Різноманітність (бодяга, венерин кошик, грецька губка). Роль у природі та</p>	<p><i>Порівнювати</i> особливості організації одноклітинних та багатоклітинних тварин; тканин тварин і рослин; регуляцію функцій організму рослин і тварин.</p> <p><i>Розпізнавати</i> на малюнках та схемах тварин наведених таксонів.</p> <p><i>Знати</i> особливості зовнішньої і внутрішньої будови представників наведених таксонів; шляхи зараження людини паразитичними тваринами;</p> <p><i>Визначати</i> риси пристосування тварин до умов існування; взаємозв'язки тварин між собою та з іншими організмами.</p> <p><i>Пояснювати</i> закономірності поширення видів тварин у природі; значення поведінкових реакцій тварин.</p> <p><i>Вирізняти</i> характерні ознаки тварин наведених таксонів.</p> <p><i>Порівнювати</i> особливості будови гтварин різних систематичних груп.</p> <p><i>Визначати</i> за ознаками будови представників наведених таксонів, риси ускладнення в будові тварин різних таксонів; причини поширення тварин різних таксонів на земній кулі,</p> <p><i>Аналізувати</i> зміни в будові, в процесі життєдіяльності тварин що виникли в результаті пристосування їх до</p>
-------------------------------	--	--

	<p>житті людини.</p> <p>Тип Кишководорожнинні, або Жалкі. Загальна характеристика типу. Особливості будови та процесів життєдіяльності.</p> <p>Різноманітність кишководорожнинних (медузи та поліпи).</p> <p>Роль кишководорожнинних у природі та житті людини. Коралові поліпи та формування коралових рифів.</p> <p>Тип Плоскі черви. Загальна характеристика типу. Різноманітність плоских червів: класи Війчасті черви (молочно-біла планарія), Сисуни (печінковий та котячий сисуни), Стъожкові черви (бичачий та свинячий ціп'яки, ехінокок, стъожак широкий); особливості поширення, будови та процесів життєдіяльності. цикли розвитку. Пристосованість плоских червів до паразитичного способу життя. Шкода, якої паразитичні плоскі черви завдають організмові хазяїна.</p> <p>Тип Первинноорожнинні, або Круглі черви (Нематоди). Загальна характеристика типу. Різноманітність круглих червів та середовища існування. Вільноживучі круглі черви, їхня роль у процесах ґрунтоутворення. Круглі черви - паразити рослин, тварин та людини (аскарида, гострик, трихінела), захворювання, що ними викликаються. Шкідливий вплив гельмінтів на організм хазяїна. Профілактика захворювань, що викликаються гельмінтами.</p> <p>Тип Кільчасті черви, або Кільчаки. Загальна характеристика типу. Різноманітність кільчастих червів, середовища існування. Клас Багатощетинкові черви</p>	<p>середовищ існування.</p>
--	---	-----------------------------

(нереїс, піскожил). Клас Малоцетинкові черви (дощовий черв'як, трубочник). Середовища існування, спосіб життя. Роль дощових червів у процесах ґрунтоутворення. Клас П'явки (медична п'явка). Роль кільчастих червів у природі та житті людини. Охорона кільчастих червів.

Тип Молюски, або М'якуни. Загальна характеристика типу, різноманітність, середовища існування та спосіб життя Класи Червоногі (ставковик, виноградний слимак), Двостулкові (беззубка, устриці, перлова скойка), Головоногі (кальмари, каракатиці, восьминоги). Характерні риси будови, процесів життєдіяльності, поширення. Роль молюсків у природі та житті людини. Охорона молюсків.

Тип Членистоногі. Загальна характеристика типу. Різноманітність членистоногих, середовища їх існування та спосіб життя.

Ракоподібні. Загальна характеристика, особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєдіяльності, середовища існування. Різноманітність ракоподібних (річкові раки, краби, креветки, мокриці, дафнії, щитні, циклопи, коропоїд). Їхня роль у природі та житті людини. Охорона ракоподібних

Павукоподібні. Загальна характеристика, особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєдіяльності, середовища існування. Різноманітність павукоподібних (ряди павуки, кліщі). Їхня роль у природі та житті людини.

Комахи. Загальна характеристика, середовища існування. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів



життєдіяльності. Типи ротових апаратів. Функції жирового тіла. Пристосованість комах до польоту. Особливості поведінки комах. Типи розвитку. Фаза лялечки та її біологічне значення. Різноманітність комах. Ряди комах з неповним (Прямокрилі, Воші) та повним (Твердокрилі, або Жуки, Лускокрилі, або Метелики, Перетинчастокрилі, Двокрилі, Блохи) перетворенням. Характеристика рядів, типові представники, роль у природі та житті людини. Свійські комахи. Застосування комах у біологічному методі боротьби. Охорона комах.

Тип Хордові. Загальна характеристика, середовища існування. Різноманітність хордових.

Підтип Безчерепні. Загальна характеристика. Клас Головохордові. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєдіяльності ланцетників.

Підтип Хребетні, або Черепні. Загальна характеристика. Клас Хрящові риби. Особливості будови, процесів життєдіяльності. Різноманітність хрящових риб (акули і скати). Роль у природі та житті людини.

Клас Кісткові риби. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєдіяльності. Особливості поведінки риб. Нерест, турбота про нащадків. Різноманітність кісткових риб: ряди Осетроподібні, Оселедцеподібні Лососеподібні, Окунеподібні, Коропоподібні; підкласи Кистепері та Дводишні. Характеристика та типові представники. Роль у природі та житті людини. Промисел риб. Раціональне використання рибних ресурсів. Штучне розведення риб. Охорона риб.

Клас Земноводні. Загальна характеристика. Особливості будови та процесів життєдіяльності у зв'язку з виходом на суходіл. Різноманітність земноводних: ряди Безхвості, Безногі та Хвостаті. Особливості організації, представники, роль у природі та житті людини. Охорона земноводних.

Клас Плазуни. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєдіяльності. Сезонні явища в житті плазунів. Пристосованість плазунів до життя на суходолі. Різноманітність плазунів: лускати, черепахи, крокодили; особливості організації, представники, роль у природі та житті людини. Охорона плазунів.

Клас Птахи. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєдіяльності. Птахи - теплокровні тварини. Пристосованість птахів до польоту. Сезонні явища у житті птахів. Осілі, кочові та перелітні птахи. Перельоти птахів та способи їхнього дослідження. Розмноження і розвиток птахів: шлюбна поведінка, облаштування гнізд. Будова яйця птахів та його інкубація. Птахи виводкові та нагніздні. Різноманітність птахів: надряди Безкілеві (страуси, казуари, ківі), Пінгвіни, Кілегруді (ряди Дятли, Куроподібні, Гусеподібні, Соколоподібні, Совоподібні, Лелекоподібні, Журавлеподібні, Горобцеподібні); особливості організації, представники, роль у природі та житті людини. Птахівництво. Охорона

	<p>птахів.</p> <p>Клас Ссавці. Загальна характеристика. Середовище існування. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови. Особливості розмноження і розвитку ссавців. Поведінка ссавців. Сезонні явища у житті ссавців. Різноманітність ссавців. Першозвірі - яйцекладні ссавці. Сумчасті. Плацентарні ссавці: ряди Комахоїдні, Рукокрилі, Гризуни, Хижі, Ластоногі, Китоподібні, Парнокопитні, Непарнокопиті, Примати; особливості організації, представники, роль у природі та житті людини. Тваринництво. Охорона ссавців.</p> <p>Спосіб життя, особливості зовнішньої і внутрішньої будови, поширення у природі представників наведених таксонів, їх різноманіття.</p> <p>Значення тварин різних таксонів у природі та житті людини.</p>	
<p><b>Людина</b></p>	<p>Положення людини в системі органічного світу.</p> <p>Тканини організму людини (епітеліальна, м'язова, нервова, тканини внутрішнього середовища: сполучні, кров, скелетні) їх будова і функції. Функціональні системи органів. Опорно-рухова система. Кісткові та хрящові тканини. Хімічний склад, будова, ріст і з'єднання кісток.</p> <p>М'язові тканини. Будова та функції скелетних м'язів. Механізм скорочення м'язів. Робота, тонус, сила та втома м'язів. Гіподинамія.</p> <p>Внутрішнє середовище організму людини.</p> <p>Гомеостаз.</p> <p>Склад і функції крові. Будова та функції еритроцитів,</p>	<p><i>Знати особливості</i> будови залоз зовнішньої, внутрішньої і змішаної секреції; гормонів ендокринних залоз; травних залоз, травних соків та їх ферментів; вітамінів; безумовних і умовних рефлексів; навичок, звичок, емоцій; біоритмів людини.</p> <p><i>Розпізнавати</i> на малюнках і схемах тканини, окремі органи і системи органів людини, <i>Характеризувати</i> типи тканин; внутрішнє середовище організму людини; принципи роботи нервової і ендокринної системи;</p>

лейкоцитів та тромбоцитів. Групи крові. Переливання крові. Зсідання крові. Імунітет, його види. Фагоцитоз. Імунна система. Алергічні реакції організму. Кровотворення та анемія. Функції та будова кровоносною та лімфатичною систем. Кровообіг. Будова серця. Властивості серцевого м'яза. Автоматія серця. Серцевий цикл. Робота серця та її регуляція. Частота серцевих скорочень, систолічний та хвилинний об'єми крові.

Кровоносні судини, їх будова і функції. Коло кровообігу. Рух крові по судинам. Тонус судин. Артеріальний тиск.

Лімфообіг. Лімфа, її склад. Лімфатична система її будова та функції. Зовнішнє і клітинне дихання. Функції та будова органів дихання. Газообмін у легенях та тканинах. Дихальні рухи та їх регуляція. Голосовий апарат. Живлення та травлення. Будова та функції органів травлення. Травні залози. Травлення у ротовій порожнині, шлунку, кишечнику. Пристінкове травлення. Всмоктування. Регуляція травлення. Енергетичні потреби організму. Норми і гігієна харчування. Вітаміни, їхні властивості. Авітамінози, гіпо- та гіпервітамінози. Системи, що забезпечують виділення продуктів метаболізму (сечовидільна, дихальна, травна, шкіра).

Функції та будова нирок. Утворення та виведення сечі.

Будова та функції шкіри. Терморегуляція. Загартування.

Регуляція функцій. Гуморальна регуляція. Ендокринна система. Гормони. Функції залоз внутрішньої

механізми роботи серця, руху крові по судинах; механізми скорочення м'язів, дихальних рухів; захисні реакції організму (імунні, алергічні, зсідання крові, стрес, підтримання температури тіла тощо); процеси травлення, всмоктування, газообміну в клітинах і тканинах, утворення сечі, терморегуляції; роль вітамінів, бактеріальної флори шлунково-кишкового тракту в життєдіяльності людини; фізіологічну природу сну.

*Пояснювати* роль складових внутрішнього середовища організму людини та функціональних систем; сутність і значення нервово-гуморальної регуляції; механізми нервово-гуморальної регуляції процесів травлення, дихання, кровообігу, терморегуляції, виділення, опори і руху, обміну речовин й енергії; значення сигнальних систем у сприйнятті навколишнього середовища; біологічне значення сну.

*Порівнювати* будову скелету людини і тварин; нервову і гуморальну регуляцію функцій; механізми безумовні і умовні рефлекси; роботу першої та другої сигнальної системи; типи темпераменту.

	<p>та змішаної секреції. Наслідки порушення функцій ендокринних залоз.</p> <p>Нервова регуляція. Рефлекс. Рефлекторна дуга.</p> <p>Нервова система: центральна та периферична. Будова та функції спинного мозку та головного мозку. Регуляція рухової активності. Вегетативна нервова система (симпатична та парасимпатична). Вплив вегетативної нервової системи на діяльність організму та її функції.</p> <p>Сенсорні системи їх значення. Функції та будова сенсорних систем. Загальні властивості сенсорних систем. Органи чуття. Рецептори. Будова та функції органів зору, слуху та рівноваги. Сприйняття зображення предметів, світла, кольору, звуку та рівноваги тіла. Гігієна слуху та зору.</p> <p>Вища нервова діяльність людини. Безумовні і умовні рефлекси. Утворення умовних рефлексів. Тимчасовий нервовий зв'язок. Гальмування умовних рефлексів. Динамічний стереотип. Фізіологічні основи мовлення. Перша і друга сигнальні системи. Мислення і свідомість. Відчуття, сприйняття, увага, пам'ять та її види, емоції. Особистість. Типи темпераменту. Характер. Обдарованість, здібності. Сон і його значення.</p> <p>Вплив алкоголю, наркотиків, токсинів та тютюнокуріння на організм людини.</p>	<p><i>Визначати</i> фізіологічні причини стомлення м'язів; причини і наслідки гіподинамії; причини гіпертонії й гіпотонії; причини захворювань, що ведуть до порушення функцій і складу крові; захворювань ендокринних залоз, органів кровообігу, дихання, травлення, виділення, опорно-рухового апарату, порушень зору і слуху; чинники, що впливають на формування особистості значення .-рухової., активності; фізіологічні основи раціонального харчування правила гігієни; шкідливий, вплив алкоголю, наркотиків, токсинів та : <u>тютюнокуріння</u> на правила гігієни; шкідливий, вплив алкоголю, наркотиків, токсинів та : <u>тютюнокуріння</u> на організм людини.</p> <p><i>Встановлювати</i> взаємозв'язок між будовою та функціями органів, систем органів; зв'язок між основними властивостями нервової системи і темпераменту.</p> <p><i>Оцінювати</i> роль систем органів в обміні речовин, забезпеченні гомеостазу і механізмів його підтримання.</p>
<p><b>Розмноження організмів</b></p>	<p>Форми розмноження організмів (нестатеве, статеве). Способи нестатевого розмноження одноклітинних (поділ, шизогонія, брунькування, спороутворення) і</p>	<p><i>Пояснювати</i> сутність і біологічне значення статевого і нестатевого розмноження, партеногенезу,</p>

<p><b>Індивідуальний розвиток організмів.</b></p>	<p>багатоклітинних організмів (вегетативне розмноження, спороутворення). Клон. Клонування організмів. Партеногенез. Поліембріонія. Генетична комбінаторика під час розмноження - кон'югація, копуляція.</p> <p>Статеве розмноження. Процеси формування статевих клітин. Запліднення та його форми. Роздільностатеві та гермафродитні організми. Партеногенез.</p> <p>Онтогенез. Періоди індивідуального розвитку організмів. Зародковий (ембріональний) період розвитку, його етапи у тварин. Стовбурові клітини. Післязародковий (постембріональний) період розвитку, його типи і етапи у тварин і людини. Статеве дозрівання людини. Особливості післязародкового розвитку у рослин.</p> <p>Ріст, його типи та регуляція. Регенерація. Життєвий цикл. Прості та складні життєві цикли. Чергування різних поколінь у життєвому циклі. Ембріотехнології.</p>	<p>поліембріонії, запліднення.</p> <p><i>Розрізняти</i> способи розмноження; форми запліднення; способи вегетативного розмноження рослин і тварин.</p> <p><i>Порівнювати</i> статеве і нестатеве розмноження; будову чоловічих і жіночих гамет.</p> <p><i>Аналізувати</i> етапи формування статевих клітин.</p> <p><i>Характеризувати</i> відмінності в будові і процесах формування чоловічих і жіночих гамет.</p> <p><i>Характеризувати</i> етапи ембріонального розвитку у тварин (дробіння, утворення морули, бластули, гастрული, диференціація клітин, гістогенез, органогенез, явище ембріональної індукції); механізми росту, статевого дозрівання людини.</p> <p><i>Пояснювати</i> сутність і біологічне значення: чергування поколінь у життєвому циклі організмів; прямого і непрямого розвитку тварин.</p> <p><i>Класифікувати</i> типи росту організмів різних Царств.</p> <p><i>Аналізувати</i> періоди онтогенезу у рослин і тварин; основні життєві цикли</p>
---	--	--

		<p>у рослин і тварин (на прикладі представників наведених вище таксонів); причини сезонних змін у житті рослин і тварин.</p> <p><i>Порівнювати</i> прямий та непрямий розвиток багатоклітинних тварин; життєві цикли рослин; можливості і механізми регенерації організму у рослин і тварин.</p> <p><i>Оцінювати</i> результати дії чинники зовнішнього та внутрішнього середовища, які впливають на онтогенез людини; можливості корекції вад розвитку людини.</p>
<p><b>Спадковість і мінливість</b></p> <p>Закономірності спадковості</p>	<p>Генетика. Методи генетичних досліджень (у тому числі спадковості людини). Основні поняття генетики: гени (структурні та регуляторні), алель гена, локус гена, доміантний і рецесивний стани ознак, гомозигота, гетерозигота, генотип, фенотип, генофонд, спадковість, мінливість, чиста лінія.</p> <p>Закономірності спадковості, встановлені Г. Менделем та їх статистичний характер. Закон чистоти гамет. Методи перевірки генотипу гібридних особин. Проміжний характер успадкування. Зчеплене успадкування. Хромосомна теорія спадковості. Генетичні основи визначення статі у різних груп організмів. Співвідношення статей у популяціях. Успадкування, зчеплене зі статтю. Взаємодія генів та її типи. Організація</p>	<p><i>Знати</i> основні методи генетичних досліджень; структуру гена; основні поняття генетики.</p> <p><i>Розпізнавати</i> алельні і неалельні гени; гомозиготи і гетерозиготи; доміантний і рецесивний стани ознак, типи взаємодії генів.</p> <p><i>Пояснювати</i> цитологічні основи законів спадковості Г. Менделя; принципи взаємодії алельних і неалельних генів; вплив летальних алелей; механізми визначення статі; значення зчепленого (у тому числі зі статтю) успадкування; множинну дію генів; основні закономірності функціонування генів у</p>

<p>Закономірності мінливості.</p>	<p>геному у різних груп організмів. Цитоплазматична спадковість.</p> <p>Модифікаційна (неспадкова) мінливість, її властивості і статистичні закономірності. Норма реакції.</p>	<p>прокаріотів та еукаріотів; біологічне значення цитоплазматичної спадковості.  <i>Визначати</i> причини відхилень при розщепленні від типових кількісних співвідношень, встановлених Г. Менделем.  <i>Порівнювати</i> гомозиготи і гетерозиготи; генотип і фенотип; геноми різних груп організмів (прокаріот, еукаріот, вірусів).  <i>Аналізувати</i> основні положення хромосомної теорії; схеми моногібридного і дигібридного схрещування; родоводи; спадкові ознаки родини.  <i>Складати схеми</i> моногібридного і дигібридного схрещування.  <i>Розв'язувати генетичні задачі</i> моногібридне і дигібридне схрещування, взаємодію алельних генів: повне і неповне домінування, кодомінування, зчеплене зі статтю успадкування.  <i>Обґрунтовувати</i> цілісність генотипу; роль спадковості в еволюції організмів; значення вивчення законів спадковості для практичної діяльності людства.    <i>Розпізнавати</i> спадкову і неспадкову мінливість; види спадкової мінливості;</p>
-----------------------------------	--	---



<p>Селекція</p>	<p>Варіаційний ряд. Варіаційна крива.  Спадкова мінливість та її види: комбінативна і мутаційна. Типи мутацій. Мутагенні фактори. Спонтанні мутації. Закон гомологічних рядів спадкової мінливості.</p> <p>Завдання і методи селекції. Сорт, порода, штам. Штучний добір, його форми. Системи схрещувань організмів: внутрішньовидова гібридизація (споріднене - інбридинг, і неспоріднене - аутбридинг схрещування), міжвидова (віддалена) гібридизація. Гетерозис.</p>	<p>типи мутацій.</p> <p><i>Пояснювати</i> роль взаємодії генотипу та умов довкілля у формуванні фенотипу; адаптивний характер модифікаційних змін; значення комбінативної мінливості; роль мутагенних чинників.</p> <p><i>Характеризувати</i> закономірності комбінативної та мутаційної мінливості; властивості мутацій.</p> <p><i>Визначати</i> причини модифікаційної мінливості; джерела комбінативної мінливості; причини виникнення мутацій.</p> <p><i>Порівнювати</i> мутаційну і модифікаційну мінливість.</p> <p><i>Аналізувати</i> варіаційний ряд і варіаційну криву.</p> <p><i>Обґрунтовувати</i> значення мутацій у природі та житті людини; заходи захисту організму від впливу мутагенних чинників; роль мутацій в еволюції організмів; значення закону гомологічних рядів спадкової мінливості.</p> <p><i>Розрізняти</i> форми штучного добору; системи схрещувань організмів.</p> <p><i>Характеризувати</i> особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів;</p>
-----------------	--	--

	<p>Особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів. Поліплоїдія.</p> <p>Центри різноманітності та походження культурних рослин. Райони одомашнення тварин.</p> <p>Біотехнології, генетична та клітинна інженерія.</p> <p>Генетично модифіковані і химерні організми.</p>	<p>напрямки досліджень та сучасні досягнення біотехнологій; принципи створення та застосування генетично модифікованих і химерних організмів.</p> <p>модифікованих і химерних організмів.</p> <p><i>Порівнювати</i> класичні та новітні методи біотехнологій.</p> <p><i>Пояснювати</i> значення законів генетики для селекції, біологічне значення явища гетерозису; значення поліплоїдії в селекції рослин; роль досягнень сучасних біотехнологій у житті та господарській діяльності людини.</p> <p><i>Визначати</i> генетичні наслідки різних систем схрещувань організмів; причини гетерозису; способи подолання стерильності міжвидових гібридів; наслідки застосування сучасних біотехнологій.</p>
<b>Надорганізові рівні організації життя</b>		
Екологічні фактори	<p>Екологічні фактори: абіотичні, біотичні, антропогенні.</p> <p>Поняття про обмежуючий (лімітуючий) фактор. Закон оптимуму. Екологічна валентність виду (межі витривалості). Еврибіонтні та стенобіонтні організми.</p> <p>Взаємодія екологічних факторів. Форми біотичних зв'язків (конкуренція, хижацтво, виїдання, мутуалізм, коменсалізм, паразитизм). Адаптація. Адаптивні</p>	<p><i>Знати</i> екологічні фактори; біологічні ритми. <i>Класифікувати</i> екологічні фактори; форми біотичних зв'язків; адаптивні біологічні ритми організмів.</p> <p><i>Пояснювати</i> роль обмежуючого фактора у поширенні організмів; залежність змін інтенсивності дії</p>

<p>Середовище існування</p>	<p>біологічні ритми організмів. Фотоперіодизм. Сезонні зміни у житті рослин і тварин.</p> <p>Основні середовищ існування організмів: наземно-повітряне, водне, ґрунтове. Організм жпзих істот як особливе середовище існування. Життєві форми організмів.</p>	<p>екологічних факторів від особливостей середовища існування; біологічне значення біологічних ритмів, фотоперіодизму.</p> <p><i>Аналізувати</i> дію екологічних факторів на організми, їх вплив на динаміку і коливання чисельності популяції.</p> <p><i>Встановлювати</i> причинно-наслідкові зв'язки між явищами і процесами у живій природі; причини та значення біологічних ритмів.</p> <p><i>Знати</i> пристосованість організмів до умов життя; подібності в пристосуванні різних видів до однакових умов існування; особливості основних середовищ існування.</p> <p><i>Порівнювати</i> умови різних середовищ існування.</p> <p><i>Пояснювати</i> шляхи пристосування організмів до середовищ існування.</p>
<p>Популяційно-видовий рівень організації життя</p>	<p>Вид. Критерії виду. Ареал. Екологічна ніша. Структура виду. Популяція. Характеристика популяції. Структура популяції (вікова, просторова, статевая). Популяційні хвилі. Гомеостаз популяції. Генофонд популяції.</p>	<p><i>Визначати</i> фактори, які впливають на чисельність і густоту популяції.</p> <p><i>Характеризувати</i> критерії виду; показники, що характеризують популяцію (чисельність, густота, біомаса, народжуваність, смертність, приріст); структуру виду і популяції.</p>

<p>Екосистеми</p>	<p>Екосистеми, їх склад та різноманіття. Взаємозв'язки між популяціями в екосистемах (прямі і непрямі; антагоністичні, нейтральні і мутуалістичні; трофічні і топічні). Перетворення енергії в екосистемах. Продуценти. Консументи. Редуценти. Ланцюги живлення. Трофічний рівень. Трофічна сітка. Правило екологічної піраміди. Типи екологічних пірамід. Розвиток екосистем. Сукцесії. Саморегуляція екосистем. Агроценози.</p>	<p><i>Пояснювати</i> значення популяційних хвиль; потребу охорони генофонду популяцій.</p> <p><i>Встановлювати</i> взаємозв'язки між популяціями в екосистемах; зміни угруповань в одному місцезнаходженні.</p> <p>Визначати організми, що є продуцентами, консументами, редуцентами.</p> <p><i>Класифікувати</i> різні екосистеми; типи ланцюгів живлення; види екологічних пірамід.</p> <p><i>Пояснювати</i> зв'язки між організмами у екосистемах; вплив екологічних факторів на зміни в екосистемах; механізми саморегуляції популяцій та екосистем; особливості функціонування агроценозів, шляхи підвищення їх продуктивності.</p> <p><i>Визначати</i> причини змін екосистем.</p> <p><i>Порівнювати</i> природні і штучні екосистеми.</p> <p><i>Обґрунтовувати</i> потребу охорони генофонду популяцій; роль організмів продуцентів, консументів, редуцентів і людини в штучних і природних екосистемах.</p>
-------------------	---	---

<p>Біосфера</p>	<p>Біосфера. Ноосфера. Жива речовина біосфери її властивості і функції. Кругообіг речовин та потоки енергії в біосфері як необхідні умови її існування.</p> <p>Сучасні екологічні проблеми: ріст населення планети, ерозія та забруднення ґрунтів, ріст великих міст, знищення лісів, нераціональне використання водних та енергетичних ресурсів, можливі зміни клімату, негативний вплив на біологічне різноманіття.</p> <p>Вчення В.І. Вернадського про біосферу та ноосферу, його значення для уникнення глобальної екологічної кризи.</p>	<p><i>Розв'язувати задачі з екології (структура, продуктивність і стійкість різних екосистем).</i></p> <p><i>Знати</i> структуру надорганізмного рівня життя; ролі живих організмів у перетворенні оболонки Землі ( створенні осадових порід, ґрунтоутворенні, підтриманні сталості газового складу атмосфери).</p> <p><i>Визначати</i> межі біосфери.</p> <p><i>Характеризувати</i> властивості і функції живої речовини біосфери; форми забруднення навколишнього середовища.</p> <p><i>Розкривати</i> взаємозв'язки складових надорганізмних рівнів організації життя.</p> <p><i>Обґрунтовувати</i> шляхи подолання екологічної кризи (необхідність раціонального природокористування, розвитку альтернативних джерел енергії; необхідність збереження біорізноманіття).</p>
<p>Охорона видового різноманіття організмів</p>	<p>Червона та зелена книги. Природоохоронні території (заповідники (біосферні), заказники, національні та ландшафтні парси). Поняття про екологічну мережу. Природоохоронне законодавство України. Основні документи щодо природоохоронної діяльності людини</p>	<p><i>Знати</i> природоохоронні території; форми міжнародного співробітництва у галузі охорони природи.</p> <p><i>Класифікувати</i> види, занесені до Червоної книги, залежно від стану їх</p>

	<p>(Червона Книга, Зелена книга, білий та чорний списки). Міжнародне співробітництво у галузі охорони природи. Роль рослин у природі та в житті людини. Зникаючі види рослин в Україні.</p>	<p>популяцій та ступеня загрози зникнення; природоохоронні території. <i>Пояснювати</i> роль природоохоронних територій у збереженні та відтворенні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері. <i>Обґрунтовувати</i> заходи охорони популяцій, екосистем на основі знань про особливості їхнього функціонування.</p>
<b>Історичний розвиток органічного світу</b>		
<p>Основи еволюційного вчення</p>	<p>Еволюція. Філогенез. Філогенетичний ряд. Еволюційна гіпотеза Ж.-Б. Ламарка. Основні положення еволюційного вчення Ч. Дарвіна. Біогенетичний закон Геккеля-Мюллера. Дивергенція та конвергенція, аналогічні та гомологічні органи, рудименти та атавізми, мімікрія та її види. Синтетична теорія еволюції. Мікроеволюція. Природний добір. Видоутворення. Макроеволюція. Біологічний прогрес і регрес. Сучасні еволюційні погляди (гіпотези адаптивного компромісу, перерваної рівноваги, неокатастрофізму, сальтаціонізму)</p>	<p><i>Знати</i> аналогічні та гомологічні органи; рудименти та атавізми; мімікрію; тварин, які мають захисне, попереджувальне забарвлення; внутрішньовидової та міжвидової боротьби за існування; ароморфозів, ідіоадаптацій, загальної дегенерації. <i>Характеризувати</i> основні положення синтетичної теорії еволюції (елементарна одиниця, елементарні фактори, рушійні сили); шляхи біологічного прогресу (ароморфоз, ідіоадаптація та загальна дегенерація); сучасні уявлення про фактори еволюції (синтез екології і еволюційних поглядів). <i>Розрізняти</i> форми природного добору; способи видоутворення. <i>Визначати</i> причини та наслідки боротьби за існування. <i>Пояснювати</i> еволюційне значення популяційних хвиль, ізоляції; творчу роль природного добору;</p>

<p>Історичний розвиток і різноманітність органічного світу</p>	<p>Сучасна система органічного світу. Принципи класифікації організмів. Таксономічні одиниці. Поділ геологічної історії Землі на ери, періоди та епохи. Основні події, що відбувалися у ті чи інші геологічні періоди історії Землі.</p>	<p>утворення нових видів.  <i>Порівнювати</i> еволюційні гіпотези Ламарка і Дарвіна; різні форми боротьби за існування; дарвінізм та синтетичну теорію еволюції; макро- і мікроеволюцію.  <i>Аналізувати</i> передумови розвитку еволюційних поглядів та еволюційного вчення; різноманітність адаптацій організмів як результат еволюційного процесу; форми природного добору.  <i>Обґрунтовувати</i> відносність пристосованості організмів до умов життя у певному середовищі.  <i>Знати</i> основні еволюційні події в протерозойську (вендський період), палеозойську (кембрійський, ордовіцький, силурійський, девонський, кам'яновугільний, пермський періоди), мезозойську (тріасовий, юрський, крейдяний періоди), та кайнозойську (палеогеновий, неогеновий, антропогеновий періоди) ери.  <i>Аналізувати</i> ускладнення тваринного і рослинного світу в процесі еволюції.  <i>Обґрунтовувати</i> єдність <u>органічного світу</u>.</p>
--	--	---





## Список рекомендованої літератури

### Основна:

1. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д., Биология : в 3 т.- М: Мир, 1990.
2. Мотузний В. О. Біологія : Навч. посібник. Київ: Вища школа, 2007.
3. Мотузний В. О. Біологія : Навч. посібник. Київ: Вища школа. 1999
4. Заведея Т. Л. Біологія. Довідник школяра та студента. Донецьк.: «БАО», 2007.

### Додаткова:

5. Стеблянко М. І. Ботаніка. Анатомія і морфологія рослин. Київ.: Вища школа, 1995.
6. Романцак С. П. Ботаніка. Київ.: Вища школа, 1995.
7. Тихомиров Ф. К. Ботаніка. Київ.: Урожай, 1996.
8. Морфологія рослин з основами анатомії та цитоембріології. К.: Фітосоціоцентр. 1999.
9. Хржановський В. Г. Курс общей ботаники. Часть 1. Москва.: Высшая школа, 1982.
10. Хржановський В. Г. Курс общей ботаники. Часть 2. Москва.: Высшая школа, 1982
11. Гуляев Г. В. Генетика. Москва.: Колос, 1971:1984.
12. Абрамова З. В. Генетика. Программированное обучение. Москва.: Агропромиздат, 1987.
13. Генетика сільськогосподарських рослин. За ред. Мокрушина М. М. Київ. Урожай, 1996.
14. Молоцький М. Я та ін. Генетика. Біла Церква.: Аграрний університет, 1996.
15. Лукаш О. В. Польова практика з фізіології та екології рослин. Київ.: Фітосоціоцентр, 2001.
16. Мусієнко М. М. Фізіологія рослин. Київ.: Фітосоціоцентр, 2001.
17. Петерсон Н. В. Практикум з фізіології рослин. Київ.: Видавництво УСГА, 1993.
18. Писаренко В. М. Захист рослин. Полтава.: Камелот, 2000.
19. Лукомская К. А. Микробиология с основами вирусологии. Москва.: Просвещение, 1987.
20. Біотехнологія. Київ.: Інкос, 2006.
21. Хлястіков Б. П. Практикум з фізіології та біохімії рослин. Київ.: Урожай, 2001.
22. Шевченко Т. П. Вірусні та мікроплазмові хвороби польових культур. Київ.: Урожай, 1991.
23. Пльонсак В. А. Фітофармакологія. Вінниця.: ВДАУ, 2005.
24. Дементьева В. А. Фітопатологія/ Львів.: Колос, 1985.
25. Буткалюк Т. О. Загальна ентомологія. Вінниця.: ВДАУ, 2004.
26. Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Том 1. Москва.: Колос, 1987.
27. Бондаренко Н. В. Общая и с.-х. энтомология/ Агропромиздат, 1991.
28. Мишустин Е. Н. Емцев В. Т. Микробиология / Москва.: Колос, 1987.
29. Мельничук М. Д., Новак Т. В., Левенко Б. О. Основи біотехнології рослин.

Київ.: НАУ, 2000.

30. Ніколайчук В. І., Горбатенко Ю. І. Генетична інженерія. Ужгород, 1999.
31. Власенко В.В Практикум з мікробіології. Вінниця, 1998.
32. Векірчик К.М. Мікробіологія з основами вірусології,. Вища школа , 1987.
33. Харченко С.М. Мікробіологія. К.: Сільгоспосвіта, 1994 р.
34. Александровска О.В. Цитологія, гистологія и эмбріологія. М.: Агропромиздат, 1987.
35. Под. ред. Юриной В.А. Практикум по цитологии, гистологии и эмбріологии. Издательство УНД, 1989.
36. Ковальчук Г.В. Зоологія з основами екології. Суми: Університетська книга, 2003.
37. Лукин Е.Н. Зоологія. Москва.: Агропромиздат, 1989.
38. Паладійчук О.Р. Морфологія сільськогосподарських тварин. Вінниця ВДАУ, 2004.
39. Чудак Р.А. Фізіологія сільськогосподарських тварин. Вінниця ВДАУ, 2003.
40. Паушева З.П. Практикум по цитологии растений. М.: Агропромиздат, 1989.
41. Стрельчук С.І., Демідов С.В., Бердишев Г.Д., Голда Д.М., Генетика з основами селекції. К.: Фітосоціоцентр, 2000.
42. Завірюха П.Д., Неживий З.П., Голячук Ю.С. Генетика рослин: практикум. – Львів: Камула, 2014. – 320 с.