

Додаток № 1  
до наказу Міністерства освіти і  
науки, молоді та спорту України  
від 06.11.2012 № 1252

## Програма зовнішнього незалежного оцінювання з біології

Програму зовнішнього незалежного оцінювання з біології розроблено на основі чинних програм для загальноосвітніх навчальних закладів: Біологія, 7-11 класи (К.: Перун, 2005) та Біологія, 10-11 класи (Тернопіль, Мандрівель, 2011).

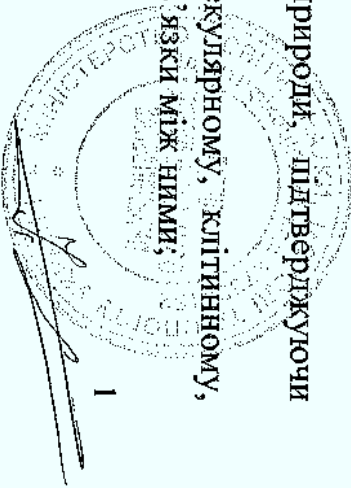
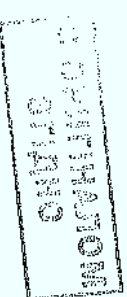
Завданням зовнішнього незалежного оцінювання з біології є:

- перевірити відповідність знань та умінь учнів програмним вимогам;
- виявити рівень навчальних досягнень учнів;
- оцінити ступінь підготовленості випускників загальноосвітніх навчальних закладів до подальшого навчання у вищих навчальних закладах.

Зміст програми зовнішнього незалежного оцінювання структурований за рівнями організації життя й складається з «Вступу» та розділів: «Молекулярний рівень організації життя», «Клітинний рівень організації життя», «Неклітинні форми життя», «Організмовий рівень організації життя», «Надорганізмові рівні організації життя», «Історичний розвиток органічного світу», які в свою чергу розподілено на теми. В кожній темі визначено обсяг вимог до знань та предметних умінь учасників зовнішнього незалежного оцінювання з біології.

Програма зовнішнього незалежного оцінювання спрямована на виявлення рівня сформованості знань та умінь з піктального предмета «Біологія» на основі яких учасник зовнішнього незалежного оцінювання зможе:

- характеризувати основні біологічні поняття, закони та теорії, біологічні явища і процеси;
- оперувати поняттями, за потреби пояснення процесів та явищ живої природи, підтверджуючи прикладами з життя та діяльності людини, охорони здоров'я, досягнень біологічної науки;
- порівнювати процеси життедіяльності на різних рівнях організації, (молекулярному, клітинному, організмовому, популяційно-видовому, екосистемному, біосферному) та виявляти взаємозв'язки між ними;



- встановлювати причинно-наслідкові, функціональні, структурні зв'язки та закономірності у живій природі, класифікувати об'єкти;
- виявляти наслідки впливу шкідливих звичок на організм;
- застосовувати біологічні знання для аналізу ситуацій, що виникають у різних сферах життя;
- виконувати розрахунки із використанням математичного апарату;
- застосовувати набуті знання при аналізі біологічної інформації, представленої в різних формах (графічний, табличний, текстовий);
- обґрунтовувати висновки.

<b>Назва розділу, теми</b>	<b>Знання</b>	<b>Предметні уміння та способи навчальної діяльності</b>
<b>Всесу</b>	<b>Основні ознаки живого. Рівні організацій життя: молекулярний, клітинний, організмовий, популяційно-видовий, екосистемний, біосферний.</b>	<i>Знати</i> основні ознаки живого, рівні організацій життя та їх структуру. <i>Оцінювати</i> значення біологічних знань в житті людини і суспільства. <i>Розрізняти</i> рівні організацій життя
<b>Елементний склад організмів</b>	<b>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.</b>	<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.

<p><b>Неорганічні сполуки в організмах</b></p> <p><b>Органічні сполуки в організмах</b></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.</p> <p>Вуглеводи: моносахариди, олігосахариди, полісахариди. Особливості будови, основні властивості та функції в організмах живих істот.</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. Булова, 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><i>Характеризують</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>Встановлюють</i> взаємозв'язок між фізико-хімічними властивостями та біологічною роллю води.</p> <p><i>Визначати</i> межи застосування ферментів в господарській діяльності людини.</p> <p><i>Знати</i> функції органічних сполук (ліпідів, вуглеводів, білків, нуклеїнових кислот, АТФ) та особливості просторової організації білків. Нуклеїнових кислот, полісахаридів (крохмаль, пектолоза).</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>Роз'яснювати</i> елементарні вправи з молекулярною біологією: 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 забезпечення процесів життедіяльності організмів.</p>
---	---	--

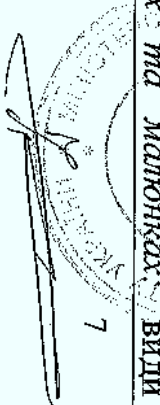


Організація клітин	Клітинний рівень організації життя	
<p>Сучасна клітинна теорія.</p> <p>Мембрани, їхня структура, властивості та основні функції. Плазматична мембрана.</p> <p>Транспорт речовин через мембрани.</p> <p>Надмембранні комплекси (клітинна стінка, глікокалікс). Підмембранні комплекси (мікронитки, мікротрубочки). Цитоскелет, його функції.</p> <p>Цитоплазма та її компоненти. Органелі.</p> <p>Одномембранні органелі: ендоплазматична сітка, апарат Гольджі, лізосоми, вакуолі.</p> <p>Двомембранні органелі: мітохондрії, пластиди та їх типи (особливості їхньої будови і функцій). Взаємні перетворення пластид. Автономія мітохондрій та хлоропластів у клітині. Інші органелі: 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).</p> <p>Каротип людини. Хромосомний набір ядра (гаплойдний, диплойдний, поліплойдний).</p> <p>Типи організації клітин (прокаріотичний та еукаріотичний).</p>	<p><i>Знати</i> основні положення сучасної клітинної теорії.</p> <p><i>Розрізнати</i> механізми транспортування 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><i>Характеризувати</i> будову і функції компонентів клітини.</p> <p><i>Встановлювати</i> зв'язок між будовою й функціями компонентів клітини.</p> <p><i>Розрізнавати</i> клітини та їх компоненти на схематичних малюнках та мікрофотографіях.</p>	
<p>Знати особливості організації клітин еукаріотів; особливості організації клітин прокаріотів (поверхневий апарат, нуклеоїд, плазміди,</p>	<p><i>Пояснювати</i>: роль ядра у збереженні, передачі та реалізації спадкової інформації; значення стабільності каротипу для існування виду.</p>	

		рибосоми, джгутики, пілі).
	<i>Порівнювати</i> прокаріотичні й еукаріотичні клітини.	
	<i>Визначати</i> причини відмінностей у будові клітин прокаріотів та еукаріотів (рослин, тварин, грибів).	
Поділ клітин	Клітинний цикл. Інтерфаза. Мітотичний поділ клітин у еукаріотів, його фази. Мейотичний поділ клітин, його фази. Кон'югація гомологічних хромосом. Кросинговер.	
Обмін речовин та перетворення енергії	Обмін речовин (метаболізм). Пластичний (асиміляція) та енергетичний (дисиміляція) обмін. Джерела енергії для організмів. Автотрофні (фототрофні, хемотрофні) і гетеротрофні організми. Етапи перетворення енергії в організмі: пілготовчий, анаеробний (безкисневий) та аеробний (кисневий). Аеробне та анаеробне дихання. Біосинтез білків та його етапи. Генетичний код і його властивості. Кодон, антикодон, старт-кодон, стоп-кодони. Транскрипція. Гени (структурні і регуляторні). Екзони, інtronи. Трансляція. Реакції матричного синтезу (реплікація, транскрипція, трансляція).	<i>Порівнювати</i> прокаріотичні й еукаріотичні клітини.
	<i>Записувати</i> сумарні рівняння процесів фотосинтезу та дихання.	
	<i>Порівнювати</i> фотосинтез у прокаріотів,	

<p><b>Фотосинтез.</b> Основні процеси, що відбуваються у світловій та темновій фазах фотосинтезу. Значення фотосинтезу.</p>	<p><b>Неклітинні форми життя</b></p>	<p>Лихання і гліколіз, транскрипцію і реплікацію. <i>Аналізувати</i> процес фотосинтезу, етапи енергетичного та пластичного обміну. <i>Моделювати</i> процеси трансляції, транскрипції. Користуються таблицею «Генетичний код».</p>
<p><b>Віруси, пріони, віроятні</b></p> <p>Віруси, їх хімічний склад, будова та відтворення.</p> <p>Механізм проникнення вірусів в організм та клітини хазяїна. Вплив вірусів на організм хазяїна.</p> <p>Профілактика вірусних захворювань людейни.</p> <p>Роль вірусів у природі та житті людини. Пріони. Віроятні.</p>	<p><i>Знати</i> особливості будови вірусів; механізми проникнення вірусів в клітини людини, тварин, рослин, бактерій; захворювання людини, які спричиняють віруси (поліомієліт, грип, СНІД, гепатити, енцефаліт, кір, паротит, ГРВІ) та пріони (губчаста енцефалопатія), шляхи зараження вірусами та пріонами.</p> <p><i>Оцінювати</i> вплив вірусів на організм хазяїна; роль вірусів в природі й житті людини; перспективи застосування вірусів у біотехнологіях.</p> <p><i>Розпізнавати</i> на малюнках і схемах віруси (бактеріофаги; віруси потонової мозаїки, грипу, імунонедефіциту людини).</p> <p><i>Застосовувати</i> знання про особливості вірусів та пріонів для профілактики вірусних та пріонних захворювань.</p>	
<p><b>Організмовий рівень організації життя</b></p> <p><b>Бактерії</b></p> <p>Загальна характеристика прокаріотів (бактерій, ціанобактерій). Особливості будови та процесів життедіяльності прокаріотів (живлення, дихання, сальмонельоз, розмноження, спороутворення, <i>Порівнювати</i> властивості вірусів, віроятнів і пріонів.</p>	<p><i>Знати</i> приклади захворювань людини, які спричиняють бактерії (ангіна, ліфтерія, губеркульоз, холера, тиф, скарлатина, ботулізм, сальмонельоз).</p> <p><i>Розпізнавати</i> бактерії, ціанобактерії на схемах,</p>	

	<p>інцитування, обмін спалковою інформацією). Взаємозв'язки прокаріотів з іншими організмами (мутуалізм, компенсалізм, паразитизм). Різноманітність бактерій та роль прокаріот у природі та житті людини. Хвороботворні бактерії та захворювання, що ними викликаються. Профілактика бактеріальних захворювань.</p>
<b>Рослини</b>	<p>Загальна характеристика царства Рослини. Класифікація рослин. Життєві форми рослин.</p>
<b>Будова рослинного організму.</b>	<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, іхня будова і функції. Ксилема. Флоема. Сулинно-волокнистий пучок. Вегетативні органи рослин. Корінь та його функції. Види кореня.</p>
	<p><i>Виділяти</i> істотні ознаки царства Рослини; <i>Знати</i> основні одиниці класифікації Рослин (виділ, клас, родина, рід, вид).</p> <p><i>Розізнавати</i> за ознаками зовнішньої будови життєві форми рослин.</p> <p><i>Оцнювати</i> роль рослин у природі та значення в житті людини.</p> <p><i>Розізнавати</i>: тканини, органи рослин на схемах і малюнках.</p> <p><i>Порівнювати</i> вищі та нижчі рослини за організацією тіла.</p> <p><i>Аналізувати</i> особливості будови рослин як результат пристосування їх до життя на сухолі; принципи організації багатоклітинних рослин.</p> <p><i>Розізнавати</i> на схемах та малюнках види</p>



<p>Коренева система та її типи (стрижнева, мичкувата). Зони кореня та їх функції. Будова кореня. Видозміни кореня (коренеплоди, бульбокорені, дихальні, опорні, чілкі, повітряні, корені – присоски), їх біологічне значення. Поняття пікірування.</p> <p>Пагін та його функції. Будова пагона. Галуження пагона: значення та типи (дихотомічне, симподіальне). Видозміни пагона (підземні та надземні); виловлення та укорочення. Стебло та його функцій. Внутрішня будова дерев'янистого стебла.</p> <p>Листок його будова та функції. Видозміни листа. Листопад</p> <p>Брунька – зачаток пагона. Будова бруньки. Різновид бруньок за розташування на пагоні (верхівкова та бічна), за будовою</p>	<p>коренів, типи кореневих систем, видозміни коренів, зони кореня, елементи внутрішньої будови кореня на поперечному зрізі.</p> <p>Порівнювати мичкувату та стрижневу кореневі системи.</p> <p><i>Визначати</i> взаємозв'язок між будовою та функціями кореня.</p> <p><i>Розізнавати</i> на схемах та малюнках елементи пагона; типи галуження пагона; видозміни пагона. <i>Визначати</i> біологічне значення видозмін пагона.</p> <p><i>Розізнавати</i> на схемах та малюнках особливості внутрішньої будови стебла.</p> <p><i>Встановлювати</i> взаємозв'язок між внутрішньою будовою та функціями стебла.</p> <p><i>Розізнавати</i> на схемах та малюнках елементи зовнішньої та внутрішньої будови листка, типи жилкування та листкорозміщення; прості та складні листки.</p> <p><i>Встановлювати</i> взаємозв'язок між внутрішньою будовою та функціями листка</p> <p><i>Визначати</i> біологічне значення видозмін листка, листопада.</p> <p>Розпізнавати на схемах та малюнках елементи будови бруньки; типи бруньок.</p> <p><i>Порівнювати</i> генеративну і вегетативну бруньки</p>
--	--

<p><b>(вегетативні та генеративні).</b></p>	<p>за будовою і функцією.</p> <p><i>Оцінювати</i> біологічне значення бруньок.</p>	
<p>Генеративні органи покритонасінних рослин: (квітка, насіння, плід).</p> <p>Квітка – орган статевого розмноження рослин. Будова і функції квітки. Формула квітки. Судців'я, їх біологічне значення. Типи судців'я (китиця, початок, головка, кошик, щиток, зонтик, простий колос, складний колос, волоть, складний щиток, складний зонтик).</p>	<p><i>Розрізнати</i> на схемах та малюнках елементи будови квітки; типи судців'я.</p> <p><i>Розрізняти</i> двостатеві, одностатеві й нестатеві квітки; однодомні та дводомні рослини; квітки з простою та подвійною оцвітиною; прості та складні судців'я.</p> <p><i>Встановлювати</i> взаємозв'язок між будовою та функціями частин квітки.</p> <p><i>Визначати</i> спосіб запилення за будовою квітки</p>	
<p>Насіння та плід: будова і функції. Утворення насінини та плоду. Типи плодів (біб, кістянка, коробочка, стручок, стручечок, сім'янка, зернівка, ягода, яблуко, горіх). Суплідя, їх біологічне значення. Період спокою та умови проростання насінини.</p>	<p><i>Знати</i> особливості будови: насінини однодольних та дводольних рослин; різних типів плодів.</p> <p><i>Розрізняти</i> сухі (розкривні й нерозкривні) та соковиті; однонасінні та багатонасінні плоди.</p> <p><i>Розізнавати</i> на схемах та малюнках типи плодів. Визначати спосіб поширення плодів за їх будовою.</p> <p><i>Оцінювати</i> значення періоду спокою насінини.</p>	
<p>Процеси життєдіяльності, розмноження та розвиток рослин</p>	<p>Живлення рослин (мінеральне живлення, повітряне живлення – фотосинтез). Дихання рослин. Транспирація.</p> <p>Переміщення речовин по рослині. Висхідна та низідна течії речовин у рослин.</p> <p>Форми розмноження рослин: статеве і нестатеве. Спори.</p> <p>Запилення. Запилення та його способи.</p>	<p><i>Знати</i> особливості мінерального живлення рослин; фотосинтезу; дихання; транспирації; запилення у вищих спорових і покритонасінних рослин; росту; переміщення речовин по рослині.</p> <p><i>Розрізняти</i> рухи рослин (тропізми, настії, нутратії); форми розмноження рослин; способи вегетативного розмноження (живлення,</p>

Ріст і розвиток рослин. Поняття про життєвий цикл вищих рослин (чергування поколінь, спорофіт, гаметофіт). Подразливість та рухи рослин. Регуляція процесів житедіяльності у покритонасінних рослин.	Пристосованість рослин до умов існування.
Різноманітність рослин	Визначати закономірності пристосувань рослин до наземного, водного та паразитичного способу життя.
Зелені водорості: одноклітинні (хлорела, хламіломонала) та багатоклітинні (спирогира, хара, ульва, улотрікс). Бурі водорості (ламінарія, фукус). Червоні водорості (філoфора, порфіра, кораліна).	Пояснювати значення подвійного запліднення у покритонасінних рослин; Біологічне значення вегетативного размноження, запилення, фотосинтезу, дихання, транспирації.
Ліагомові водорості (навікула, пінуплярія). Мохоподібні (політрих, маршанція, сфагnum).	<i>Очінювати</i> вплив добрих на ріст і розвиток рослин; роль фітогормонів (ауксинів, штокінінів, гіббереллінів, абсізової кислоти) у регуляції життєвих функцій багатоклітинних рослин.
Плауноподібні (селагінела, баранець звичайний, плаун (булавовидний)). Хвощеподібні (хвощ польовий, хвощ лісовий).	Знами істотні ознаки рослин наведених таксонів; органи розмноження вищих спорових рослин (спорангії, гаметангії: антеридії, архетонії).
Папоротеподібні (щитник струмосове перо звичайне, сальвінія). Голонасінні (гінкго, тис ягідний, тuya, сосна,	Визначати особливості будови та процесів житедіяльності водоростей, вищих спорових рослин, голонасінних та покритонасінних рослин; особливості будови рослин класів Однодольні та Дводольні, родин Капустяні (Хрестоцвіті), Розові, Бобові, Гасельонові, Айстрові (Складноцвіті), Лілійні, Цибулеві, Злакові; причини, що зумовлюють панування покритонасінних рослин у сучасній флорі та поширення рослин різних таксонів на земній кулі.

	ялина, модрина, яловець, кедр, вельвічія, саговник).	<i>Розмежувати</i> на малюнках та схемах представників різних відділів рослин.
Покритонасінні.	Класифікація покритонасінних рослин.	<i>Розрізняти</i> : представників різних систематичних груп (відділів, родин, класів покритонасінних з числа наведених) рослин за ознаками зовнішньої будови.
Клас: Однодольні й Дводольні.	Родина Капустяні (Хрестоцвіті)	<i>Пояснювати</i> необхідність створення природоохоронних територій.
(представники: грицики, редъка ліка, капуста, гарніца, рапс).	Родина Розові (представники: суніця, шипшина, горобина, яблуня, вишня, смородина).	<i>Порівнювати</i> рослини різних систематичних груп. <i>Оцінювати</i> значення рослин у природі та житті людини.
Родина Бобові (представники: горох, квасоля, соя, конюшина, робінія (біла акація), люцерна).	Родина Пасльонові (представники: петунія, паслін, тютюн, картопля, томат, перець); Айстрові (Складноцвіті) (представники: соя, сояшник, кульбаба, будяк, ромашка, волопіка).	
Цибулеві (представники пібуля, 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.		
<b>Гриби. Лишайники</b>	Загальна характеристика царства Гриби. Середовища існування. Особливості будови	<i>Знати</i> особливості будови живлення, росту та розмноження грибів і лишайників.

	<p>та процесів життедіяльності (живлення, розмноження) шапкових, цвілевих грибів, дріжджів, грибів-паразитів. Різноманітність грибів: шапкові (маслюк, підосичник, білий гриб, опеньки, печериця, глива, мухомор, бліда поганка); цвілеві гриби (мукор, пеніцил, аспергіл); гриби-паразити (сажкові, іржасти, борошистисторосяні та трутовики). Мікориза. Значення грибів у природі та житті людини.</p> <p>Лишайники – симбіотичні організми. Будова та особливості життедіяльності лишайників. Різноманітність лишайників (графіс, пармелія, ксанторія, уснея, ятель, цетрарія).</p> <p>Значення лишайників у природі та житті людини.</p>	<p><i>Розізначати на малюнках і схемах основні групи грибів і лишайників.</i></p> <p><i>Розрізняти шапкові та пластинчасті гриби; накипні, листуваті та кущисті лишайники.</i></p> <p><i>Визначати взаємозв'язки грибів і вищих рослин; причини, що зумовлюють витривалість лишайників.</i></p> <p><i>Порівнювати принципи організації, особливості будови та процеси життедіяльності грибів і рослин.</i></p>
Тварини	<p>Загальна характеристика царства Тварин. Принципи класифікації тварин.</p>	<p><i>Знати істотні ознаки царства Тварини; основні одиниці класифікації Тварин (тип, клас, ряд, родина, рід, вид).</i></p> <p><i>Оцінювати роль тварин у екосистемах.</i></p> <p><i>Порівнювати особливості будови і процесів життедіяльності тварин, рослин та грибів.</i></p>
Будова і життедіяльність тварин	<p>Особливості організації однокітінних та багатокітінних тварин. Тканини тварин. Загальний план будови організму тварин: симетрія тіла (двообічна, радіальна); покриви тіла; опорний апарат (зовнішній скелет,</p>	<p><i>Знати способи живлення, дихання тварин; види руху тварин; реакцію тварин на подразнення; особливості поведінки (умовні, безумовні рефлекси та інстинкти).</i></p> <p><i>Розрізняти типи симетрії тіла тварин; покриви</i></p>

		внутрішній скелет, гідроскелет); порожнина тіла (первинна, другорядна, зміщана); 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 поведінку.
Різноманітність тварин		Одноклітинні тварини.
		Загальна характеристика. Особливості будови та процесів життєдіяльності (живлення, дихання, виділення, осморегуляція, рух, подразливість, розмноження, інцитування).
		Присноводні (амеба протей, евглена зелена, інфузорія-туфелька) та морські (форамініфири, радиолярії) одноклітинні, іхня роль у природі та житті людини. Роль морських одноклітинних в утворенні осадових порід та як "керівників копалин".
Роль одноклітинних тварин у ґрунтоутворенні.		<i>Розізначати на малюнках та схемах тварин наведених таксонів.</i>
Симбіотичні одноклітинні тварини: мутуалісти, коменсали, паразити (дизентерійна амеба, трипаносоми,		<i>Знати особливості зовнішньої і внутрішньої будови представників наведених таксонів; шляхи зараження людини паразитичними тваринами; Визначати риси пристосування тварин до умов існування; взаємозв'язки тварин між собою та з іншими організмами.</i> <i>Пояснювати закономірності поширення видів тварин у природі; значення поведінкових реакцій тварин.</i> <i>Вирізняти характерні ознаки тварин наведених таксонів.</i> <i>Порівнювати особливості будови тварин різних систематичних груп.</i> <i>Визначати за ознаками будови представників</i>

малярійний плазмодій).

Захворювання людини та свійських тварин, що викликаються паразитичними одноклітинними тваринами. Роль одноклітинних тварин у природі та житті людини.

Багатоклітинні тварини. Характерні риси багатоклітинних тварин, їхня відмінність від одноклітинних.

Тип Губки. Загальна характеристика типу. Особливості будови та процесів життедіяльності. Диференціація клітин, до тканинний тип організації. Різноманітність (боляга, венерин, кошик, грецька губка). Роль у природі та житті людини.

Тип Кішковопорожнинні, або Жалкі. Загальна характеристика типу. Особливості будови та процесів життедіяльності. Різноманітність кишковопорожнинних (медузи та поліпі). Роль кишковопорожнинних у природі та житті людини. Коралові поліпи та формування коралових рифів.

Тип Плоскі черви. Загальна характеристика типу. Різноманітність плоских червів: класи Віччасті черви (молочно-біла планарія), Сисуни (печінковий та котячий сисуни), Стьожкові черви (бичачий та свинячий ціп'яки,

наведених таксонів, риси ускладнення в будові тварин різних таксонів; причини поширення тварин різних таксонів на земній кулі. *Аналізувати* зміни в будові, в процесі життедіяльності тварин що виникли в результаті пристосування їх до середовищ існування.

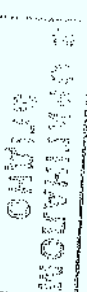


ехінокок, стъожак широкий); особливості поширення, будови та процесів життєдіяльності. Цикли розвитку. Пристосованість плоских червів до паразитичного способу життя. Шкода, якої паразитичні плоскі черви завдають організмові хазяїна.

Тип Первиннопорожнинні, 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.

Тип Кільчасті черви, або Кільчаки. Загальна характеристика типу.

Різноманітність кільчастих червів, середовища існування. Клас Багатощетинкові черви (нереїс, піскожил). Клас Малощетинкові черви (лоштовий черв'як, трубочник). Середовища існування, спосіб життя. Роль доштових червів у процесах ґрунтоутворення. Клас Г'явки (медична п'явка). Роль кільчастих червів у природі та житті людини. Охорона



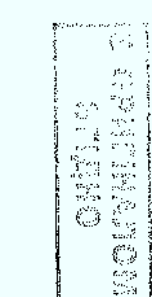
**кільчастих червів.**

Тип Молюски, або М'якуни. Загальна характеристика типу, різноманітність, середовища існування та спосіб життя Класи Черевоногі (ставковик, винogradний слімак), Двостулкові (беззубка, устриці, перлова скойка), Головоногі (кальмарі, каракатиці, восьминоги). Характерні риси будови, пропесів 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, пропесів життєдіяльності, середовища існування. Різноманітність ракоподібних (річкові раки, краби, креветки, мокриці, дафнії, щитні, циклони, коропоїд). Їхня роль у природі та житті людини. Охорона ракоподібних

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




риб (акули і скати). Роль у природі та житті людини.

Клас Кісткові риби. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життедіяльності. Особливості поведінки риб. Нерест, турбога про нападків. Різноманітність кісткових риб: ряди Осетроподібні, Лососеподібні, Коропоподібні; підкласи Кистепері та Двошині. Характеристика та типові представники. Роль у природі та житті людини. Промисел риб. Райональне використання рибних ресурсів. Штучне розведення риб. Охорона риб.

Клас Земноводні. Загальна характеристика. Особливості будови та процесів життедіяльності 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 Плаzuни. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життедіяльності. Сезонні явища в житті плазунів. Пристосованість плазунів до життя на суходолі. Різноманітність плазунів: лускаті, черепахи, крокодили;

особливості організації, представники, роль у природі та житті людини. Охорона плазунів.

**Клас Птахи.** Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життедіяльності. Птахи – теплокровні тварини. Пристосованість птахів до пологу. Сезонні явища у житті птахів. Осілі, кочові та перелітні птахи. Переельоти 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: наряди 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 птахів.

**Клас Ссавці.** Загальна характеристика. Середовища 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,

<p>Рукокрилі, Гризуни, Хижі, Ластоногі, Китоподібні, Парнокопитні, Непарнокопитні, 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. Значення тварин різних таксонів у природі та житті людини.</p>
<p>Положення людини в системі органічного світу.</p>
<p>Людина</p>
<p>Тканини організму людини (епітеліальна, м'язова, нервова, тканини внутрішнього середовища: сполучні, кров, скелетні) іх будова і функції.</p>
<p>Функціональні системи органів.</p>
<p>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. Гомеостаз.</p>
<p>Склад і функції крові. Будова та функції еритроцитів, лейкоцитів та тромбоцитів.</p>
<p>Знати особливості будови залоз зовнішньої, внутрішньої і змішаної секрецій, гормонів ендокринних залоз; травних залоз, травних соків та їх ферментів; вітамінів; безумовних і умовних рефлексів; навичок, звичок, емоцій; біоритмів людини.</p>
<p>Розізнавати на малюнках і схемах тканини, окремі органи і системи органів людини.</p>
<p>Характеризувати типи тканин; внутрішнє середовище організму людини; принципи роботи нервової і ендокринної системи; механізми роботи серця, руху крові по судинах; Механізми скорочення м'язів, дихальних рухів; захисні реакції організму (імунні, алергічні, зідання крові, стрес, підтримання температури тіла тощо); процеси травлення, всмоктування, газообміну в клітинах і тканинах; утворення сечі, терморегуляції; роль вітамінів, бактеріальної</p>

<p>Групи крові. Переливання крові. Зсадання крові. Імунітет, його види. Фагоцитоз. Імуна система. Алергічні реакції організму. Кровотворення та анемія. Функції та будова кровоносної та лімфатичної систем. Кровообіг. Будова серця. Властивості серцевого м'яза. Автоматік серця. Серцевий цикл. Робота серця та її регуляція. Частота серцевих скорочень, систолічний та хвилинний об'єми крові.</p> <p>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.</p> <p>Зовнішнє і клітинне дихання. Функції та будова органів дихання. Газообмін у легенях та тканинах. Дихальні руки та їх регуляція. Голосовий апарат.</p> <p>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. Авитамінози, гіпо- та гіпервітамінози.</p> <p>Системи, що забезпечують виділення</p>	<p>флори шлунково-кишкового тракту в життедіяльності людини; фізіологічну природу сну.</p> <p><i>Пояснювати</i> роль складових внутрішнього середовища організму людини та функціональних систем; сутність і значення нерво-гуморальної регуляції; механізми нерво-гуморальної регуляції процесів травлення, дихання, кровообігу, терморегуляції, виділення, опори і руху, обміну речовин й енергії; значення сигналних систем у сприйнятті навколошнього середовища; біологічне значення сну.</p> <p><i>Порівнювати</i> будову скелету людини і тварин; нервову і гуморальну регуляцію функцій; механізми безумовні і умовні рефлексії; роботу першої та другої сигналної системи; типи темпераменту.</p> <p><i>Визначати</i> фізіологічні причини стомлення м'язів; причини і наслідки гіподинамії; причини гіпertonії й гіпотенії; причини захворювань, що ведуть до порушення функцій і складу крові; захворювань ендокринних залоз, органів кровообігу, дихання, травлення, виділення, опорно-рухового апарату, порушення зору і слуху; чинники, що впливають на формування особистості значення рухової активності; фізіологічні основи раціонального харчування; правила гігієни; піклівний, вплив алкоголю, наркотиків, токсинів та тютонокуріння на</p>
---	--

<p>продуктів метаболізму (сечовидільна, дихальна, травна, шкіра). Функції та будова нирок. Утворення та виведення сечі.</p>	<p>Будова та функції шкіри. Терморегуляція. Загартування. Регуляція функцій. Гуморальна регуляція. Ендокринна система. Гормони. Функції залоз внутрішньої та змішаної секреції. Наслідки порушення функцій ендокринних залоз.</p>	<p>Нервова регуляція. Рефлекс. Рефлекторна дуга. 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 іх 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</p>
---	---	--	--	--

організм людини.

Встановлювати взаємозв'язок між будовою та функціями органів, систем органів; звязок між основними властивостями нервої системи і темпераменту.

Оцінювати роль систем органів в обміні речовин, забезпеченні гомеостазу і механізмів його підтримання.

			<p>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>
<b>Розмноження організмів</b>			<p><b>Форми розмноження організмів</b> (нестатеве, статеве). Способи нестатевого розмноження одноклітинних (поліл, шизогонія, брунькування, спороутворення) і багатоклітинних організмів (вегетативне розмноження, спороутворення). Клон. Клонування організмів. Партеногенез. Поліембріонія. Генетична комбінаторика під час розмноження – кон'югачія, копуляція.</p> <p>Статеве розмноження. Процеси формування статевих клітин. Запліднення та його форми. Роздільностатеві та гермафрідитні організми. Партеногенез.</p>
<b>Індивідуальний розвиток</b>			<p>Онтогенез. Периоди індивідуального розвитку організмів. Зародковий</p> <p><i>Пояснюють</i> сутність і біологічне значення статевого і нестатевого розмноження, партеногенезу, поліембріонії, запліднення. <i>Розрізняють</i> способи розмноження, форми запліднення; способи вегетативного розмноження рослин і тварин.</p> <p><i>Порівнюють</i> статеве і нестатеве розмноження; будову чоловічих і жіночих гамет.</p> <p><i>Аналізують</i> етапи формування статевих клітин. <i>Характеризують</i> відмінності в будові і процесах формування чоловічих і жіночих гамет.</p> <p><i>Характеризують</i> етапи ембріонального розвитку у тварин (дробіння, утворення морули, бластули,</p>

<p><b>організмів.</b></p>	<p>(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>гастро, диференціація клітин, гістогенез, органогенез, явище ембріональної індукції; механізми росту, статевого дозрівання людини. <i>Пояснювати</i> сутність і біологічне значення: чергування поколінь у життєвому циклі організмів; прямого і непрямого розвитку тварин. <i>Класифікувати</i> типи росту організмів різних Царств.</p>
<p><b>Спадковість і мінливість</b></p>	<p>Ріст, його типи та регуляція. Регенерація. Життєвий цикл. Прості та складні життєві цикли. Чергування різних поколінь у життєвому циклі. Ембріотехнології.</p>	<p><i>Аналізувати</i> періоди онтогенезу у рослин і тварин; основні життєві цикли 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 чинників зовнішнього та внутрішнього середовища, які вільзають на онтогенез людини; можливості корекції вал розвитку людини.</p> <p><i>Знати</i> основні методи генетичних досліджень; структуру гена; основні поняття генетики. <i>Розізнавати</i> алельні і неалельні гени; гомозиготи і гетерозиготи; домінантний і рецесивний стани ознак, типи взаємодії генів.</p>
	<p>Генетика. Методи генетичних досліджень (у тому числі спадковості людини). Основні поняття генетики: гени (структурні та регуляторні), алель гена, локус гена, домінантний і рецесивний стани ознак, гомозигота, гетерозигота, генотип, фенотип, генофонд, спадковість, мінливість, чиста лінія.</p>	

<p><b>Закономірності спадковості</b></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 геному у різних груп організмів. Цитоплазматична спадковасть.</p>	<p><i>Пояснювати цитологічні основи законів спадковості Г. Менделля; 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 прокаріотів та еукаріотів; біологічне значення цитоплазматичної спадковості.</i></p> <p><i>Визначати причини відхилень при розщепленні від типових кількісних співвідношень, встановлених Г. Менделем.</i></p> <p><i>Порівнювати гомозиготи і гетерозиготи; генотип і фенотип; генофонд різних груп організмів (прокаріот, еукаріот, вірусів).</i></p> <p><i>Аналізувати основні положення хромосомної теорії; схеми моногбридного і дигбридного схрещування; родовиди; спадкові ознаки родини. Складати схеми моногбридного і дигбридного схрещування.</i></p> <p><i>Розв'язувати генетичні задачі моногбридне і дигбридне схрещування, взаємодію алельних генів: повне і неповне домінування, кодомінування, зчеплене зі статтю успадкування.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати цілісність генотипу; роль спадковості в еволюції організмів; значення вивчення законів спадковості для практичної</i></p>
--	--

Закономірності мінливості.	Модифікаційна (неспадкова) мінливість, її властивості і статистичні закономірності. Норма реакції. Варіаційний ряд. Варіаційна крива.	Розглядаємо спадкову і неспадкову мінливість; види спадкової мінливості; типи мутацій.
Спадкова мінливість та її види:	комбінативна і мутаційна. Типи мутацій. Мутагенні фактори. Спонтанні мутації.	Пояснюючи роль взаємодії генотипу та умов довкілля у формуванні фенотипу; адаптивний характер модифікаційних змін; значення комбінативної мінливості; роль мутагенних чинників.
Закон гомологічних рядів спадкової мінливості.	Характеризуємо закономірності комбінативної та мутаційної мінливості; властивості мутацій.	Визначати причини модифікаційної мінливості; джерела комбінативної мінливості; причини виникнення мутацій.
Селекція	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.	Порівнювати мутаційну і модифікаційну мінливість.
Особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів. Погіллюдія.	Розрізняти форми штучного добору; системи схрещувань організмів.	Характеризувати особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів; напрямки досліджень та сучасні досягнення біотехнологій; принципи створення та застосування генетично

<p><b>Дієтичні різноманітності та походження культивуваних рослин. Райони одомашнення тварин.</b></p> <p><b>Біотехнології, генетична та клітинна інженерія. Генетично модифіковані і химерні організми.</b></p>	<p>модифікованих і химерних організмів.</p> <p><i>Порівнюючи</i> класичні та новітні методи біотехнологій.</p>
<p><b>Екологічні фактори</b></p> <p>Екологічні фактори: абіотичні, біотичні, антропогенні. Поняття про обмежуючий (лімітуючий) фактор. Закон оптимуму. Екологічна валентність виду (межі вигривалості). Еврибіонтні та степенобіонтні організми. Взаємодія екологічних факторів. Форми біотичних зв'язків (конкуренція, хижалство, віддання, мутуалізм, компенсалізм, паразитизм). Адаптація. Адаптивні біологічні ритми організмів. Фотоперіодизм. Сезонні зміни у житті рослин і тварин.</p>	<p><b>Надорганізмові рівні організації життя</b></p> <p>Знани екологічні фактори; біологічні ритми. Класифікуючи екологічні фактори; форми біотичних зв'язків; адаптивні біологічні ритми організмів.</p> <p>Пояснюючи роль обмежуючого фактора у поширенні організмів; залежність змін інтенсивності дії екологічних факторів від особливостей середовища існування; біологічне значення біологічних ритмів, фотоперіодизму. Аналізуючи дію екологічних факторів на організми, їх вплив на динаміку і коливання чисельності популяцій.</p> <p>Встановлюючи причинно-наслідкові зв'язки між явищами і процесами у живій природі; причини та значення біологічних ритмів.</p>

Середовище існування	Основні середовищі існування організмів: наземно-повітряне, водне, грунтове. Організм живих ісст як особливе середовище існування. Житеві форми організмів.	Знами пристосованість організмів до умов життя; підібності в пристосуванні різних видів до однакових умов існування; особливості основних організмів.
Популяційно-видовий рівень організації життя	Вид. Критерії виду. Ареал. Екологічна ніша. Структура виду. Популяція. Характеристика популяції. Структура популяції (вікова, просторова, статева). Популяційні хвилі. Гомеостаз популяції. Генофонд популяції.	Визначати фактори, які впливають на чисельність і густоту популяції. Характеризувати критерії виду; показники, що характеризують популяцію (чисельність, густота, біомаса, народжуваність, смертність, приріст); структуру виду і популяції. Пояснювати значення популяційних хвиль; потребу охорони генофонду популяцій.
Екосистеми	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.	Встановлювати взаємозв'язки між популяціями в екосистемах; зміни утруповані в одному місцевонаходженні. Визначати організми, що є продуцентами, консументами, редуцентами. Класифікувати різні екосистеми; типи ланцюгів живлення; види екологічних пірамід. Пояснювати зв'язки між організмами у екосистемах; вплив екологічних факторів на зміни в екосистемах; механізми саморегуляції

	Складування екосистем. Агресіонози.
	<p>популяцій та екосистем; особливості функціонування агроценозів, шляхи підвищення їх продуктивності.</p> <p><i>Визначати</i> причини змін екосистем.</p> <p><i>Обґрунтувати</i> потребу охорони генофонду популяцій; роль організмів продуцентів, консументів, редуктентів і людини в штучних і природних екосистемах.</p> <p><i>Роз'язувати задачі</i> з екології (структура, продуктивність і стійкість різних екосистем).</p>
Біосфера	<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, нерациональне 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>
Охорона видового різноманіття	<p>Червона та зелена книги. Природоохоронні території (заповідники (біосферні),</p> <p>популяцій та екосистем; особливості функціонування агроценозів, шляхи підвищення їх продуктивності.</p> <p><i>Визначати</i> причини змін екосистем.</p> <p><i>Обґрунтувати</i> потребу охорони генофонду популяцій; роль організмів продуцентів, консументів, редуктентів і людини в штучних і природних екосистемах.</p> <p><i>Роз'язувати задачі</i> з екології (структура, продуктивність і стійкість різних екосистем).</p> <p>Знати структуру надорганізменного рівня життя, ролі живих організмів у перетворенні оболонок Землі (створенні осадових порід, ґрутоутворені, 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 навколошнього середовища.</p> <p><i>Розкривати</i> взаємозв'язки складових надорганізмових рівнів організації життя.</p> <p><i>Обґрунтувати</i> шляхи подолання екологічної кризи (необхідність рационального природокористування, розвитку альтернативних джерел енергії; необхідність збереження біорізноманіття).</p>

організмів	<p>заказники, національні та ландшафтні парки). Політическі документи про сколопічну мережу. Природоохоронне законодавство України.</p>	<p><i>Знати</i> природоохоронні території; форми міжнародного співробітництва у галузі охорони природи.</p>
	<p>Основні положення щодо природоохоронної діяльності людини (Червона Книга, Зелена книга, білий та чорний списки). Міжнародне співробітництво у галузі охорони природи.</p>	<p><i>Пояснювати</i> роль природоохоронних територій у збереженні та відтворенні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері.</p>
	<p>Роль рослин у природі та в житті людини. Зникаючі види рослин в Україні.</p>	<p><i>Обґрунтовувати</i> заходи охорони популяцій, екосистем на основі знань про особливості їхнього функціонування.</p>
	<p><b>Історичний розвиток органічного світу</b></p>	
Основи еволюційного вчення	<p>Еволюція. Філогенез. Філогенетичний ряд. Еволюційна гіпотеза Ж.-Б. Ламарка. Основні положення еволюційного вчення Ч. Дарвіна. Біогенетичний закон Геккеля-Мольера. Дивергенція та конвергенція, аналогічні та гомологічні органи,rudименти та атавізми, мімікрія та її види. Синтетична теорія еволюції. Мікроеволюція. Видоутворення. Біологічний прогрес і регрес. Сучасні еволюційні погляди (гіпотези адаптивного компромісу, переваної рівноваги, неокатастрофізму, сальтационізму)</p>	<p><i>Знати</i> аналогочні та гомологічні органи,rudименти та атавізми, мімікрію; тварин, які мають захисне, попереджувальне забарвлення, внутрішньовидової та міжвидової боротьби за існування; ароморфозів, ідіоадаптацій, загальної дегенерації.</p> <p><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).</p> <p><i>Розрізняти</i> форми природного добору; способи видоутворення.</p> <p><i>Визначати</i> причини та наслідки боротьби за</p>

	<p><b>ІСНУВАННЯ.</b></p> <p><i>Пояснюється</i> еволюційне значення популяційних хвиль, ізоляції; творчу роль природного добору; утворення нових видів.</p> <p><i>Порівнюють</i> еволюційні гіпотези Ламарка і Дарвіна; різні форми боротьби за існування, дарвінізм та синтетичну теорію еволюції; макро- і мікроеволюцію.</p> <p><i>Аналізують</i> передумови розвитку еволюційних поглядів та еволюційного вчення; різноманітність адаптацій організмів як результат еволюційного процесу; форми природного добору.</p> <p><i>Обґрунтують</i> відносність пристосованості організмів до умов життя у певному середовищі.</p>
<b>Історичний розвиток i різноманітність органічного світу</b>	<p><b>Сучасна система органічного світу.</b></p> <p><b>Принципи класифікації організмів.</b></p> <p><b>Таксономічні одиниці.</b></p> <p>Поліп геологічної історії Землі на ери, періоди та епохи. Основні полії, що відбувалися у ті чи інші геологічні періоди історії Землі</p>
<b>Знани</b> основні еволюційні події в протерозойську (вендський період), палеозойську (кембрійський, орловицький, силурійський, девонський, кам'яновугільний, пермський періоди), мезозойську (триасовий, юрський, крейдяний періоди), та кайнозойську (палеогеновий, неогеновий, антропогеновий періоди) ери.	<p><i>Аналізують</i> ускладнення тваринного i рослинного світу в процесі еволюції.</p> <p><i>Обґрунтують</i> єдність органічного світу.</p>

Директор Інституту інноваційних технологій і змісту освіти

О.А. Улод

