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, Мандрівець, 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», «Надорганізмові рівні 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 шкільного предмета «Біологія» на основі яких учасник зовнішнього незалежного оцінювання зможе:

- характеризувати основні біологічні поняття, закономірності, 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 життєдіяльності 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 (графічній, табличній, текстовій);
 - обгрунтовувати висновки.

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної
		діяльності
Вступ	Основні ознаки живого. Рівні організації	Знати основні ознаки живого, рівні організації
	життя: молекулярний, клітинний,	життя та їх структуру.
	організмовий, популяційно-видовий,	Оцінювати значення біологічних знать в житті
	екосистемний, біосферний.	людини і суспільства.
		Розрізняти рівні організації життя
Молекулярний рівень організації життя		
Елементний склад	Класифікація хімічних елементів за їхнім	Знати органогенні елементи та мікроелементи.
організмів	вмістом в організмах (макроелементи, в	Оцінювати роль органогенних елементів в
_	тому числі органогенні елементи,	побудові молекул білків, нуклеїнових кислот,
	мікроелементи). Наслідки недостатнього	вуглеводів, ліпідів.
	або надлишкового надходження в організм	Застосовувати знання про надлищок або нестачу
	людини хімічних елементів (І, F, Fe, Ca, K)	хімічних елементів (I, F, Fe, Ca, K) для
	та способи усунення їх нестачі.	попередження захворювань людини.
	Поняття про ендемічні хвороби.	
		3 OPMINATION NO COMPANY

Неорганічні сполуки в організмах

сполук в організмі. Гідрофільні сполуки. Гідрофобні сполуки.

Органічні сполуки в організмах

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.

Особливості Ліпіли. будови. властивості та функції в організмах.

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.

Нуклеїнові кислоти. Будова, нуклеотиди. Будова, властивості та функції ДНК, принцип комплементарності. Поняття про ген. РНК та їхні типи. АТФ, поняття про макроергічний зв'язок.

Біологічно активні речовини (вітаміни, нейрогормони, фітогормони, гормони, алкалоїди, фітонциди), їх біологічна роль.

Роль води, солей та інших неорганічних Характеризувати біологічну роль води, кисню, йонів Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, PO₄³⁻.

Встановлювати взаємозв'язок між фізикохімічними властивостями та біологічною роллю води.

Визначати межи застосування ферментів в господарській діяльності людини.

Знати функції органічних сполук (ліпідів, вуглеводів, білків, нуклеїнових кислот, АТФ) та особливості просторової організації білків. Нуклеїнових кислот, полісахарилів (крохмаль, основні целюлоза).

> Визначати роль хімічних зв'язків в структурній організації макромолекул.

> Порівнювати ДНК і РНК за складом і рівнями структурної організації.

> Розв'язувати елементарні вправи з молекулярної біології: визначати молекулярну масу речовини за масою одного з її компонентів, довжину молекули нуклеїнової кислоти, її склад; моделювати процеси реплікації.

> Оцінювати значення біологічно активних речовин забезпеченні процесів життєдіяльності організмів.

3 opnthation

Клітинний рівень організації життя

Організація клітин

Сучасна клітинна теорія.

Мембрани, їхня структура, властивості та основні функції. Плазматична мембрана. Транспорт речовин через мембрани.

Надмембранні комплекси (клітинна стінка, глікокалікс). Підмембранні комплекси (мікронитки, мікротрубочки). Цитоскелет, його функції.

Цитоплазма та її компоненти. Органели.

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, клітиний центр, органели руху. Клітинні включення.

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). Типи організації клітин (прокаріотичний та

Типи організації клітин (прокаріотичний та еукаріотичний).

Знати основні положення сучасної клітинної теорії.

Розпізнавати механізми транспортування речовин через мембрани.

Порівнювати будову і функції поверхневого апарату клітин тварин, рослин, грибів, бактерій. Оцінювати роль мембран в клітинній взаємодії.

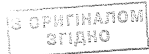
Характеризувати будову і функції компонентів клітини.

Встановлювати зв'язок між будовою й функціями компонентів клітини.

Розпізнавати клітини та їх компоненти на схематичних малюнках та мікрофотографіях.

Пояснювати: роль ядра у збереженні, передачі та реалізації спадкової інформації; значення стабільності каріотипу для існування виду.

Знати особливості організації клітин еукаріотів; особливості організації клітин прокаріотів (поверхневий апарат, нуклеоїд, плазміди,



Поділ клітин Обмін речовин та перетворення енергії

Клітинний цикл. Інтерфаза. Мітотичний поділ клітин у еукаріотів, його фази. Мейотичний поділ клітин, його фази. Кон'югація гомологічних хромосом.

Кросинговер.

Обмін речовин (метаболізм). Пластичний (асиміляція) та енергетичний (дисиміляція) обмін. Джерела енергії для організмів. Автотрофні (фототрофні, хемотрофні) і гетеротрофні організми.

Етапи перетворення енергії в організмі: підготовчий, анаеробний (безкисневий) та аеробний (кисневий). Аеробне та анаеробне лихання.

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 (реплікація, синтезу транскрипція, трансляція).

рибосоми, джгутики, пілі).

прокаріотичні й еукаріотичні Порівнювати клітини.

Визначати причини відмінностей у будові клітин прокаріотів та еукаріотів (рослин, тварин, грибів).

Пояснювати сутність і біологічне значення мітозу, мейозу, кросинговеру.

Порівнювати мітотичний й мейотичний поділи клітини.

Розпізнавати (на схемах або схематичних малюнках) клітину на різних фазах мітотичного поділу.

Аналізувати етапи клітинного циклу; фази мітозу й мейозу.

Розпізнавати автотрофні (фото- і хемо-) й гетеротрофні організми.

Пояснювати сутність і значення: асиміляції і дисиміляції; біосинтезу білків і нуклеїнових кислот; гліколізу; бродіння; аеробного дихання; фотосинтезу; вплив УМОВ довкілля інтенсивність процесу фотосинтезу; роль АТФ в обміні: енергетичному роль ферментів забезпеченні процесів обміну речовин.

Записувати сумарні процесів кннкнаід фотосинтезу та дихання. Порівнювати фотосинтез у про- і еукаріотів,

3 OPMTHAMON STIZHO



	Фотосинтез. Основні процеси, що відбуваються у світловій та темновій фазах фотосинтезу. Значення фотосинтезу. Вначення фотосинтезу. Основні процеси фотосинтезу, етапи енергетичного та пластичного обміну. Моделювати процеси трансляції, транскрипції. Користуватися таблицею «Генетичний код».
	Неклітинні форми життя
Віруси, пріони, віроїди	Віруси, їх хімічний склад, будова та відтворення. Механізм проникнення вірусів в організм та клітини хазяїна. Вплив вірусів на організм та профілактика вірусних захворювань пюдини. Роль вірусів у природі та житті людини. Пріони. Віроїди. Віруси, їх хімічний склад, будова та відтворення. Механізм 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. Оцінювати вплив вірусів на організм хазяїна; роль вірусів в природі й житті людини; перспективи застосування вірусів у біотехнологіях. Розпізнавати на малюнках і схемах віруси (бактеріофаги; віруси тютюнової мозаїки, грипу, імунодефеціту людини). Застосовувати знання про особливості вірусів та пріонів для профілактики вірусних та пріонних захворювань.
	Порівнювати властивості вірусів, віроїдів і пріонів.
	Організмовий рівень організації життя
Бактерії	Загальна характеристика прокаріотів Знати приклади захворювань людини, які (бактерії, ціанобактерії). Особливості спричиняють бактерії (ангіна, дифтерія, туберкульоз, холера, тиф, скарлатина, ботулізм, прокаріотів (живлення, дихання, сальмонельоз). розмноження, спороутворення, Розпізнавати бактерії, ціанобактерії на схемах,

STIANO

	інцистування, обмін спадковою	малюнках, мікрофотографіях.
		Виділяти істотні ознаки бактерій, ціанобактерій.
	\ - - /	<u>, </u>
		Порівнювати будову та життєдіяльність бактерій
	коменсалізм, паразитизм). Різноманітність	1 <u> </u>
		Визначати взаємозв'язки прокаріотів з іншими
	1	організмами.
		Оцінювати роль прокаріотичних організмів у
	Профілактика бактеріальних захворювань.	природі та житті людини; можливості застосування
		бактерій у біотехнологіях.
		Використовувати знання про особливості бактерій
		для профілактики бактеріальних захворювань.
Рослини	Загальна характеристика царства Рослини.	Виділяти істотні ознаки царства Рослини;
	Класифікація рослин. Життєві форми	Знати основні одиниці класифікації Рослин
	рослин.	(відділ, клас, родина, рід, вид).
		Розпізнавати за ознаками зовнішньої будови
		життєві форми рослин.
		Оцінювати роль рослин у природі та значення в
		житті людини.
Будова рослинного	Особливості організації одноклітинних та	Розпізнавати: тканини, органи рослин на схемах і
організму.	багатоклітинних рослин. Нижчі та вищі	1
opianionly.	рослини. Тканини багатоклітинних рослин:	
	твірна (меристема), покривна (епідерма	1 -
	(шкірка), корок), основна (запасаюча,	1 -
		1
	повітроносна, асіміляційна), механічна,	
	провідна, їхня будова і функції. Ксилема.	принципи організації багатоклітинних рослин.
	Флоема. Судинно-волокнистий пучок.	
	Вегетативні органи рослин.	10 (12 Catalina / S)
	корінь та иого функції. Види кореня.	Розпізнавати на схемах та малюнках види

Carinio IV

Коренева система та її типи (стрижнева, мичкувата). Зони кореня та їх функції. Видозміни кореня. кореня

бульбокорені,

дихальні,

Будова (коренеплоди, опорні, чіпкі, повітряні, корені – присоски), біопогічне ίχ

Поняття значення. пікірування. Пагін та його функції. Будова пагона. Галуження пагона: значення та типи (дихотомічне, моноподіальне,

симподіальне). Видозміни пагона (підземні та надземні); видовження та укорочення. Стебло та його функції. Внутрішня будова дерев'янистого стебла.

Листок його будова та функції. Видозміни листа. Листопад

Брунька – зачаток пагона. Будова бруньки. Різновид бруньок за розташування на пагоні (верхівкова бічна), будовою за та

коренів, типи кореневих систем, видозміни коренів, зони кореня, елементи внутрішньої будови кореня на поперечному зрізі.

Порівнювати мичкувату та стрижневу кореневі системи.

Визначати взаємозв'язок між будовою та функціями кореня.

Розпізнавати на схемах та малюнках елементи пагона; типи галуження пагона; видозміни пагона. Визначати біологічне значення видозмін пагона.

Розпізнавати на схемах та малюнках особливості внутрішньої будови стебла.

Встановлювати взаємозв'язок між внутрішньою будовою та функціями стебла.

Розпізнавати на схемах та малюнках елементи зовнішньої та внутрішньої будови листка, типи жилкування та листкорозміщення; прості та складні листки.

Встановлювати взаємозв'язок між внутрішньою будовою та функціями листка

Визначати біологічне значення видозмін листка, листопада.

Розпізнавати на схемах та малюнках елементи будови бруньки; типи бруньок.

Порівнювати генеративну і вегетативну бруньки

MORAHINGU (Orgits

(вегетативні та генеративні).

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.

Процеси життєдіяльності, розмноження та розвиток рослин Живлення рослин (мінеральне живлення, повітряне живлення – фотосинтез). Дихання рослин. Транспірація.

Переміщення речовин по рослині. Висхідна та низхідна течії речовин у рослин.

Форми розмноження рослин: статеве і нестатеве. Спори.

Запліднення. Запилення та його способи.

за будовою і функцією.

Оцінювати біологічне значення бруньок.

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 (розкривні й нерозкривні) та

соковиті; однонасінні та багатонасінні плоди. Розпізнавати на схемах та малюнках типи плодів. Визначати спосіб поширення плодів за їх

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. Розрізняти рухи рослин (тропізми, настії, нутації); форми розмноження рослин; способи вегетативного розмноження (живцювання,

з оригиалом згідно

будовою.



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.

Різноманітність рослин 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). Хвощеподібні (хвощ польовий, хвощ лісовий).

Папоротеподібні (щитник чоловічий, страусове перо звичайне, сальвінія). Голонасінні (гінкго, тис ягідний, туя, сосна,

щеплення, відводками, кореневими паростками, видозміненими пагонами); висхідну та низхідну течію речовин у рослин.

Визначати закономірності процесів життєдіяльності рослин; особливості пристосувань рослин до наземного, водного та паразитичного способу життя.

Пояснювати значення подвійного запліднення у покритонасінних рослин; біологічне значення вегетативного розмноження, запилення, фотосинтезу, дихання, транспірації.

Оцінювати вплив добрив на ріст і розвиток рослин; роль фітогормонів (ауксинів, цитокинінів, гиббереллинів, абсцизової кислоти) у регуляції життєвих функцій багатоклітинних рослин.

Знати істотні ознаки рослин наведених таксонів; органи розмноження вищих спорових рослин (спорангії, гаметангії: антеридії, архегонії).

Визначати особливості будови та процесів життєдіяльності водоростей, 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.

з оригіналом этідно ялина, модрина, яловець, кедр, вельвічія, саговник). Покритонасінні. Класифікація покритонасінних рослин. Класи: Однодольні й Дводольні. Капустяні Родина (Хрестоцвіті) (представники: грицики, редька капуста, гірчиця, рапс). Родина Розові (представники: суниця, горобина, шипшина. яблуня, вишня, смородина). Родина Бобові (представники: квасоля, соя, конюшина, робінія (біла акація), люцерна). Родина Пасльонові (представники: петунія, паслін, тютюн, картопля, томат, перець); Айстрові (Складноцвіті) (представники: соняшник, кульбаба, будяк, ромашка, волошка).

Розпізнавати схемах малюнках на та представників різних відділів рослин.

Розрізняти: представників різних систематичних груп (відділів, родин, класів покритонасінних з числа наведених) рослин за ознаками зовнішньої будови.

необхідність Пояснювати створення природоохоронних територій.

Порівнювати рослини різних систематичних груп. Оцінювати значення рослин у природі та житті людини.

Цибулеві (представники цибуля. часник, черемша)

дика,

горох,

Лілійні (представники тюльпан, проліска, гіацинт, лілія)

Злакові (представники кукурудза, рис, пшениця, жито, овес, очерет, пирій).

Загальна характеристика та особливості поширення рослин різних таксонів.

Гриби. Лишайники

Середовища існування. Особливості будови розмноження грибів і лишайників.

Загальна характеристика царства Гриби. Знати особливості будови живлення, росту



	/	TD .
	та процесів життєдіяльності (живлення,	
	розмноження) шапкових, цвілевих грибів,	
	дріжджів, грибів-паразитів. Різноманітність	
	грибів: шапкові (маслюк, підосичник, білий	1
		Визначати взаємозв'язки грибів і вищих рослин;
	бліда поганка); цвілеві гриби (мукор,	причини, що зумовлюють витривалість
	пеніцил, аспергіл); гриби-паразити	лишайників.
		Порівнювати принципи організації, особливості
	·	будови та процеси життєдіяльності грибів і
	природі та житті людини.	рослин.
	Лишайники – симбіотичні організми.	
	Будова та особливості життєдіяльності	
	лишайників. Різноманітність лишайників	
	(графіс, пармелія, ксанторія, уснея, ягель,	
	цетрарія).	
	Значення лишайників у природі та житті	
	людини.	
Тварини	Загальна характеристика царства Тварини.	Знати істотні ознаки царства Тварини; основні
•	Принципи класифікації тварин.	одиниці класифікації Тварин (тип, клас, ряд,
		родина, рід, вид).
		Оцінювати роль тварин у екосистемах.
		Порівнювати особливості будови і процесів
		життєдіяльності тварин, рослин та грибів.
		Additional in the property of the second sec
Будова і	Особливості організації одноклітинних та	Знати способи живлення, дихання тварин; види
життєдіяльність	багатоклітинних тварин. Тканини тварин.	руху тварин; реакцію тварин на подразнення;
тварин	Загальний план будови організму тварин:	
-	симетрія тіла (двобічна, радіальна); покриви	
		Розрізняти типи симетрії тіла тварин; покриви

OPATIHAJO S STIZHO

системи органів та їх функції.

виділення. транспорт розмноження, ріст тварин. Типи розвитку тварин: прямий і непрямий (з повним і перетворенням). неповним багатоклітинних тварин. функцій Особливості поведінки тварин. Поняття про рефлекс та інстинктивну поведінку.

Одноклітинні тварини.

Різноманітність

тварин

Загальна характеристика. життєдіяльності будови процесів та (живлення, виділення, дихання, осморегуляція, подразливість, рух, розмноження, інцистування).

Прісноводні (амеба протей, евглена зелена, інфузорія-туфелька) морські (форамініфери, радіолярії) одноклітинні, їхня роль у природі та житті людини. Роль одноклітинних морських В утворенні осадових порід та як "керівних копалин". Роль одноклітинних тварин грунтоутворенні.

Симбіотичні одноклітинні тварини: мутуалісти, паразити коменсали, (дизентерійна амеба, трипаносоми.

внутрішній скелет, гідроскелет); порожнина тіла тварин; опорний апарат та види рухи тварин; тіла (первинна, вторинна, змішана); органи, порожнини тіла; системи органів; типи розвитку тварин; форми поведінки (вроджену й набуту).

Подразливість, рух, живлення, дихання, Оцінювати значення прямого та непрямого речовин, розвитку тварин.

> Порівнювати особливості організації одноклітинних та багатоклітинних тварин; тканин Регуляція тварин і рослин; регуляцію функцій організму рослин і тварин.

Особливості Розпізнавати на малюнках та схемах тварин наведених таксонів.

> 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.

> Пояснювати закономірності поширення видів тварин у природі; значення поведінкових реакцій тварин.

> Вирізняти характерні ознаки тварин наведених таксонів.

> Порівнювати особливості будови тварин різних систематичних груп.

> будови представників Визначати за ознаками

> > 3 OPHTHATOM STIIHO



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 життєдіяльності. Диференціація клітин, до тканинний тип організації. Різноманітність

(бодяга, венерин кошик, грецька губка). Роль у природі та житті людини.

Тип Кишковопорожнинні, або Жалкі. Загальна характеристика типу. Особливості будови та процесів життєдіяльності. Різноманітність кишковопорожнинних

(медузи та поліпи). Роль кишковопорожнинних у природі та житті людини. Коралові поліпи та формування коралових рифів.

Тип Плоскі черви. Загальна характеристика типу. Різноманітність плоских червів: класи Війчасті 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 життєдіяльності тварин що виникли в результаті пристосування їх до середовищ існування.



ariaho Tiaho

ехінокок, стьожак широкий); особливості поширення, будови процесів та життєдіяльності. цикли розвитку. Пристосованість червів плоских

паразитичного способу життя. Шкода, якої паразитичні плоскі організмові хазяїна.

Тип Первиннопорожнинні, або Круглі черви (Нематоди). Загальна характеристика типу. Різноманітність круглих червів середовища існування. Вільноживучі круглі черви, їхня роль У процесах грунтоутворення. Круглі черви – паразити рослин, тварин та ЛЮДИНИ (аскарида,

черви

завдають

викликаються. Шкідливий вплив гельмінтів Профілактика організм хазяїна. на захворювань, що викликаються гельмінтами.

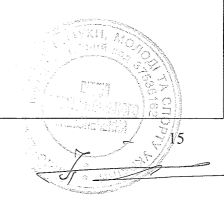
гострик, трихінела), захворювання, що ними

Тип Кільчасті черви, або Кільчаки. Загальна характеристика типу. Різноманітність

кільчастих червів, середовища існування. Клас Багатощетинкові черви (нереїс, піскожил). Малощетинкові черви (дощовий

черв'як, трубочник). Середовища існування, дощових Роль червів спосіб життя. грунтоутворення. Клас П'явки процесах

(медична п'явка). Роль кільчастих червів у природі житті Охорона людини. та



3 OPHIHATOM STIENO кільчастих червів.

Тип Молюски, або М'якуни. Загальна

характеристика

середовища існування

перлова

будови.

Тип

типу,

різноманітність, спосіб життя та

Класи Черевоногі (ставковик, виноградний

слимак), Двостулкові (беззубка, устриці, скойка), Головоногі (кальмари,

каракатиці, восьминоги). Характерні риси життєдіяльності,

процесів поширення. Роль молюсків у природі та

житті людини. Охорона молюсків. Загальна Членистоногі.

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

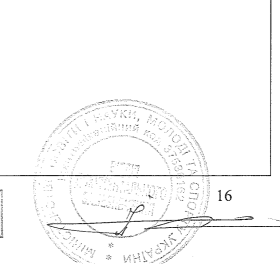
Ракополібні. Загальна характеристика, внутрішньої особливості зовнішньої та життєдіяльності, будови, процесів Різноманітність середовища існування. краби. (річкові раки,

ракоподібних креветки, мокриці, дафнії, щитні, циклопи, коропоїд). Їхня роль у природі та житті людини. Охорона ракоподібних Павукоподібні. Загальна характеристика,

особливості зовнішньої внутрішньої та будови, процесів життєдіяльності, середовища

Різноманітність існування. павукоподібних (ряди павуки, кліщі). Іхня

роль у природі та житті людини.



MORAHINAGO C OHQITE

Комахи. Загальна характеристика, існування. Особливості сереловиша зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життедіяльності. Типи ротових апаратів. Функції жирового тіла. Пристосованість комах до польоту. Особливості поведінки комах. Типи розвитку. Фаза лялечки та ії біопогічне значення. Різноманітність комах. Ряди комах з неповним (Прямокрилі, Воші) (Твердокрилі, або Жуки. повним та або Метелики. Лускокрилі, Перетинчастокрилі. Двокрилі, Блохи) перетворенням. Характеристика рядів, типові представники, роль у природі та Свійські людини. житті 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

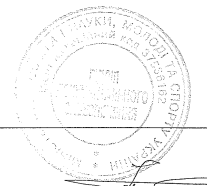
17

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

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

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

Клас Плазуни. Особливості зовнішньої та внутрішньої будови, процесів життєліяльності. Сезонні явища в житті плазунів. Пристосованість плазунів суходолі. Різноманітність RTTNЖ на плазунів: лускаті, черепахи, крокодили;



MORANON

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 птахів. Клас Ссавці. Загальна характеристика. Середовища існування. Особливості

та

внутрішньої

будови.

зовнішньої

Особливості розмноження і розвитку ссавців. Поведінка ссавців. Сезонні явища у житті ссавців. Різноманітність ссавців.

Першозвірі – яйцекладні ссавці. Сумчасті. Плацентарні ссавці: ряди Комахоїдні,

19

MORANION

Рукокрилі, Гризуни, Хижі, Ластоногі. Парнокопитні, Китоподібні. Непарнокопитні, особливості Примати; організації, представники, роль у природі та житті людини. Тваринництво. Охорона ссавнів. Спосіб життя, особливості зовнішньої і внутрішньої будови, поширення у природі представників наведених таксонів, їх різноманіття. Значення тварин різних таксонів у природі та житті людини. Положення людини в системі органічного Люлина світу. 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. Будова та функції М'язові тканини. скелетних м'язів. Механізм скорочення м'язів. Робота, тонус, сила та втома м'язів. Гіподинамія. Внутрішнє середовище організму людини. Гомеостаз. Склад і функції крові. Будова та функції еритроцитів, лейкоцитів та тромбоцитів.

Знати особливості 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.

Розпізнавати на малюнках і схемах тканини, окремі органи і системи органів людини.

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, зсідання крові, стрес, підтримання температури тіла тощо); процеси травлення, всмоктування, газообміну в клітинах і тканинах, утворення сечі. терморегуляції; роль вітамінів, бактеріальної



Групи крові. Переливання крові. Зсідання крові. Імунітет, його Фагоцитоз. види.

реакції

та.

Алергічні Імунна система. організму. Кровотворення та анемія.

Функції будова кровоносної та лімфатичної Кровообіг. систем. Будова серця. Властивості серцевого м'яза.

Автоматія серця. Серцевий цикл. Робота серця та її регуляція. Частота серцевих скорочень, систолічний хвилинний та

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

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.

травлення. Всмоктування. Пристінкове Регуляція травлення. Енергетичні потреби організму. Норми і гігієна харчування.

Вітаміни, їхні властивості. Авітамінози, гіпо- та гіпервітамінози.

Системи, забезпечують виділення ЩО

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 механізми нервово-гуморальної регуляції; регуляції процесів травлення, дихання, кровообігу, терморегуляції, виділення, опори 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.

Визначати фізіологічні причини стомлення м'язів; причини і наслідки гіподинамії; причини гіпертонії й гіпотонії; причини захворювань, що ведуть до порушення функцій і складу крові; ендокринних захворювань залоз, органів кровообігу, дихання, травлення, виділення, опорно-рухового апарату, порушень зору і слуху; ЩО впливають на формування чинники. значення рухової активності; особистості фізіологічні основи раціонального харчування; правила гігієни; шкідливий вплив алкоголю, наркотиків, токсинів та тютюнокуріння





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 та змішаної секреції. Наслідки порушення функцій ендокринних залоз. Нервова регуляція. Рефлекс. Рефлекторна дуга. Нервова центральна система: 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. Сенсорні системи їх значення. Функції та будова Загальні сенсорних систем.

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. Вища нервова діяльність людини. Безумовні

організм людини.

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

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



MORAHIHATOM OFALITE

	i Manyi sommoreati Vanoscitta Manoscitta
	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 ії види, емоції.
	Особистість. Типи темпераменту. Характер.
	Обдарованість, здібності. Сон і його
	значення.
	Вплив алкоголю, наркотиків, токсинів та
	тютюнокуріння на організм людини.
Розмноження	Форми розмноження організмів (нестатеве, Пояснювати сутність і біологічне значення
організмів	статеве). Способи нестатевого розмноження статевого і нестатевого розмноження,
	одноклітинних (поділ, шизогонія, партеногенезу, поліембріонії, запліднення.
	брунькування, спороутворення) і Розрізняти способи розмноження; форми
	багатоклітинних організмів (вегетативне запліднення; способи вегетативного розмноження
	розмноження, спороутворення). рослин і тварин.
	Клон. Клонування організмів. Партеногенез. Порівнювати статеве і нестатеве розмноження;
	Поліембріонія. Генетична комбінаторика будову чоловічих і жіночих гамет.
	під час розмноження – кон'югація, Аналізувати етапи формування статевих клітин.
	копуляція. Характеризувати відмінності в будові і процесах
	Статеве розмноження. Процеси формування формування чоловічих і жіночих гамет.
	статевих клітин. Запліднення та його форми.
	Роздільностатеві та гермафродитні
	організми. Партеногенез.
Індивідуальний	Онтогенез. Періоди індивідуального Характеризувати етапи ембріонального розвитку
розвиток	розвитку організмів. Зародковий у тварин (дробіння, утворення морули, бластули,
Paseriae	розвитку організмів. Зародковий у тварин (дробіння, утверення, морули, оластули,



організмів.	(ембріональний) період розвитку, його	гаструли, диференціація клітин, гістогенез,
	етапи у тварин. Стовбурові клітини.	органогенез, явище ембріональної індукції);
	Післязародковий (постембріональний)	механізми росту, статевого дозрівання людини.
	період розвитку, його типи і етапи у тварин	Пояснювати сутність і біологічне значення:
	і людини. Статеве дозрівання людини.	чергування поколінь у життєвому циклі
	Особливості післязародкового розвитку у	організмів; прямого і непрямого розвитку тварин.
	рослин.	Класифікувати типи росту організмів різних
	Ріст, його типи та регуляція. Регенерація.	()
	Життєвий цикл. Прості та складні життєві	1 2 2
	цикли. Чергування різних поколінь у	тварин; основні життєві цикли у рослин і тварин
	життєвому циклі.	(на прикладі представників наведених вище
	Ембріотехнології.	таксонів); причини сезонних змін у житті рослин і
		тварин.
		Порівнювати прямий та непрямий розвиток
		багатоклітинних тварин; життєві цикли рослин;
		можливості і механізми регенерації організму у
		рослин і тварин.
		Оцінювати результати дії чинники зовнішнього
		та внутрішнього середовища, які впливають на
		онтогенез людини; можливості корекції вад
	Г. М.	розвитку людини.
Спадковість і	Генетика. Методи генетичних досліджень	Знати основні методи генетичних досліджень;
мінливість	(у тому числі спадковості людини). Основні	
	поняття генетики: гени (структурні та	Розпізнавати алельні і неалельні гени; гомозиготи
	регуляторні), алель гена, локус гена,	і гетерозиготи; домінантний і рецесивний стани
	домінантний і рецесивний стани ознак,	ознак, типи взаємодії генів
	гомозигота, гетерозигота, генотип, фенотип,	
	генофонд, спадковість, мінливість, чиста лінія.	108/ 87m \Q4
	KIHIII.	



Закономірності спадковості

Закономірності спадковості, встановлені Пояснювати Г. Менделем та їх статистичний характер. Закон чистоти гамет. Методи перевірки генотипу гібридних особин. Проміжний характер успадкування. Зчеплене Хромосомна теорія успадкування. спадковості. Генетичні основи визначення організмів. статі різних груп Співвідношення статей у популяціях. Успадкування, зчеплене статтю. Взаємодія генів та її типи.

Організація геному у різних груп організмів. Цитоплазматична спадковість.

Пояснювати 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 прокаріотів та еукаріотів; біологічне значення цитоплазматичної спадковості.

Визначати причини відхилень при розщепленні від типових кількісних співвідношень, встановлених

Г. Менделем.

Порівнювати гомозиготи і гетерозиготи; генотип і фенотип; геноми різних груп організмів (прокаріот, еукаріот, вірусів).

Аналізувати основні положення хромосомної теорії; схеми моногібридного і дигібридного схрещування; родоводи; спадкові ознаки родини. Складати схеми моногібридного і дигібридного схрещування.

Розв'язувати генетичні задачі моногібридне і дигібридне схрещування, взаємодію алельних генів: повне і неповне домінування, кодомінування, зчеплене зі статтю успадкування. Обтрунтовувати цілісність генотипу; роль спадковості в еволюції організмів; значення вивчення законів спадковості для практичної

Закономірності мінливості.

Модифікаційна (неспадкова) мінливість, її властивості і статистичні закономірності. Норма реакції. Варіаційний ряд. Варіаційна крива.

Спадкова мінливість та її види: комбінативна і мутаційна. Типи мутацій. Мутагенні фактори. Спонтанні мутації. Закон гомологічних рядів спадкової мінливості.

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. Особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів. Поліплоїдія.

діяльності людства.

Розпізнавати спадкову і неспадкову мінливість; види спадкової мінливості; типи мутацій.

Пояснювати роль взаємодії генотипу та умов довкілля у формуванні фенотипу; адаптивний характер модифікаційних змін; значення комбінативної мінливості; роль мутагенних чинників.

Характеризувати закономірності комбінативної та мутаційної мінливості; властивості мутацій.

Визначати причини модифікаційної мінливості; джерела комбінативної мінливості; причини виникнення мутацій.

Порівнювати мутаційну і модифікаційну мінливість.

Аналізувати варіаційний ряд і варіаційну криву. Обтрунтовувати 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.

Розрізняти форми штучного добору; системи схрещувань організмів.

Характеризувати особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів; напрямки досліджень та сучасні досягнення біотехнологій; принципи створення та застосування генетично

MORAHINANO.

Центри різноманітності та походження модифікованих і химерних організмів. культурних рослин. Райони одомашнення тварин.

Біотехнології, генетична клітинна інженерія. Генетично модифіковані і химерні організми.

Порівнювати класичні та новітні методи біотехнологій.

Пояснювати значення законів генетики для селекції, біологічне значення явища гетерозису: значення поліплоїдії в селекції рослин; роль досягнень сучасних біотехнологій у житті та господарській діяльності людини.

Визначати генетичні наслідки різних систем схрещувань організмів; причини гетерозису; способи подолання стерильності міжвидових гібридів; наслідки застосування сучасних біотехнологій.

Надорганізмові рівні організації життя

Екологічні фактори

Екологічні фактори: абіотичні, біотичні, Знати екологічні фактори; біологічні ритми. (лімітуючий) фактор. Закон оптимуму. Екологічна валентність виду (межі витривалості). Еврибіонтні та стенобіонтні організми. Взаємодія екологічних факторів. Форми біотичних зв'язків (конкуренція, виїдання. мутуалізм, хижацтво. паразитизм). Адаптація. коменсалізм, Адаптивні біологічні ритми організмів. Фотоперіодизм. Сезонні зміни у житті рослин і тварин.

антропогенні. Поняття про обмежуючий Класифікувати екологічні фактори; форми біотичних зв'язків; адаптивні біологічні ритми організмів.

> Пояснювати роль обмежуючого фактора у поширенні організмів; залежність змін інтенсивності дії екологічних факторів особливостей середовища існування; біологічне значення біологічних ритмів, фотоперіодизму.

> Аналізувати дію екологічних факторів організми, їх вплив на динаміку коливання чисельності популяції.

> Встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між явищами і процесами у живій природі; причини та значення біологічних ритмів.

J GENERHAMOMI BILLIA

Середовище існування	Основні середовищ існування організмів: наземно-повітряне, водне, ґрунтове. Організм живих істот як особливе середовище існування. Життєві форми організмів.	подібності в пристосуванні різних видів до однакових умов існування; особливості основних
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.	і густоту популяції. Характеризувати критерії виду; показники, що
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.	екосистемах; зміни угруповань в одному місцезнаходженні. 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

WORAHINATOW

Саморегуляція скосистем. Агроценози. популяцій особливості екосистем; та функціонування агроценозів, шляхи підвищення їх продуктивності. Визначати причини змін екосистем. Порівнювати природні і штучні екосистеми. Обтрунтовувати потребу охорони генофонду продуцентів, популяцій; організмів роль консументів, редуцентів і людини в штучних і природних екосистемах. Розв'язувати задачі з екології (структура, продуктивність і стійкість різних екосистем). Біосфера Біосфера. Hoocdepa. Жива речовина біосфери її властивості і функції. Кругообіг Знати структуру надорганізменного рівня життя; речовин та потоки енергії в біосфері як ролі живих організмів у перетворенні оболонок необхідні умови її існування. Землі (створенні осадових порід, ґрунтоутворенні, ріст підтриманні сталості газового складу атмосфери). Сучасні екологічні проблеми: населення планети, ерозія та забруднення Визначати межі біосфери. грунтів, ріст великих міст, знищення лісів, Характеризувати властивості і функції живої речовини форми нераціональне використання водних та біосфери; забруднення енергетичних ресурсів, можливі зміни навколишнього середовища. клімату, негативний вплив на біологічне Розкривати взаємозв'язки складових різноманіття. надорганізмових рівнів організації життя. Вчення В.І. Вернадського про біосферу та Обтрунтовувати шляхи подолання екологічної ноосферу, його значення для уникнення раціонального кризи (необхідність глобальної екологічної кризи. природокористування, розвитку альтернативних енергії; джерел необхідність збереження біорізноманіття). Червона та зелена книги. Природоохоронні Охорона видового території (заповідники (біосферні), різноманіття - OFFITHATION

ЗПДНО

організмів

заказники, національні та ландшафтні парки). Попяття про скологічну мережу. Природоохоронне законодавство України. Основні документи щодо природоохоронної діяльності людини (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.

Знати природоохоронні території; форми міжнародного співробітництва у галузі охорони природи.

Класифікувати види, занесені до Червоної книги, залежно від стану їх популяцій та ступеня загрози зникнення; природоохоронні території.

Пояснювати роль природоохоронних територій у збереженні та відтворенні біологічного різноманіття, рівноваги в біосфері.

Обтрунтовувати заходи охорони популяцій, екосистем на основі знань про особливості їхнього функціонування.

Історичний розвиток органічного світу

Основи еволюційного вчення

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)

Знати аналогічні та гомологічні органи; рудименти та атавізми; мімікрію; тварин, які мають захисне, попереджувальне забарвлення; внутрішньовидової та міжвидової боротьби за існування; ароморфозів, ідіоадаптацій, загальної дегенерації.

Характеризувати 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).

Розрізняти форми природного добору; способи видоутворення.

Визначати причини та наслідки боротьби за

згідно

Історичний розвиток і різноманітність органічного світу

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

існування.

Поястовати еволюційне значення популяційних хвиль, ізоляції; творчу роль природного добору; утворення нових видів.

Порівнювати еволюційні гіпотези Ламарка і Дарвіна; різні форми боротьби за існування; дарвінізм та синтетичну теорію еволюції; макро- і мікроеволюцію.

Аналізувати передумови розвитку еволюційних поглядів та еволюційного вчення; різноманітність адаптацій організмів як результат еволюційного процесу; форми природного добору.

Обтрунтовувати відносність пристосованості організмів до умов життя у певному середовищі.

Знати основні еволюційні події в протерозойську (вендський період), палеозойську (кембрійський, ордовицький, силурійський, девонський, кам'яновугільний, пермський періоди), мезозойську (тріасовий, юрський, крейдяний періоди), та кайнозойську (палеогеновий, неогеновий, антропогеновий періоди) ери.

Аналізувати ускладнення тваринного рослинного світу в процесі еволюції.

Обтрунтовувати єдність органічного світу.

Директор Інституту інноваційних технологій і змісту освіти



