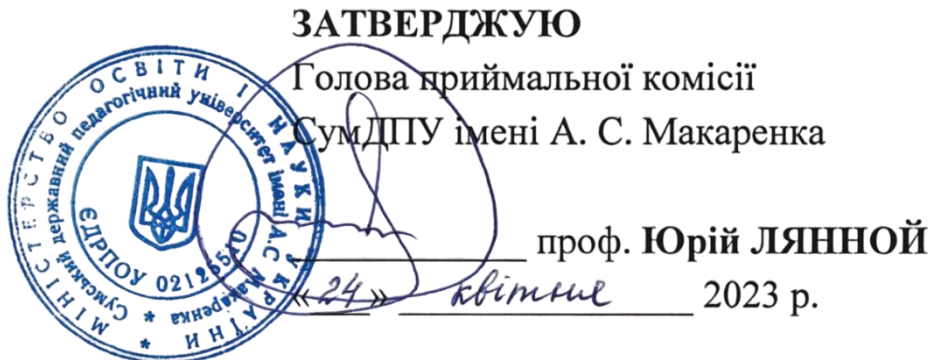


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А.С. МАКАРЕНКА
ПРИРОДНИЧО-ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



ПРОГРАМА СПІВБЕСІДИ
З БІОЛОГІЇ
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ
ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ БАКАЛАВРА

Розглянута на засіданні
Приймальної комісії
«24» квітня 2023 р.
Протокол № 16

Програма вступного випробування з Біології для вступу на навчання
для здобуття ступеня Бакалавра

Ухвалена на засіданні
кафедри біології та методики навчання біології
від 28 березня 2023 р. протокол № 10

Завідувач кафедри біології та методики навчання біології



Ю. І. Литвиненко

Голова комісії



А. П. Вакал

**ПРОГРАМА
ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ З БІОЛОГІЇ
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ
БАКАЛАВРА**

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програму вступного випробування з біології розроблено для абітурієнтів, що прагнуть вступити до Сумського державного педагогічного університету імені А. С. Макаренка на навчання для здобуття ступеня бакалавра.

Зміст програми відповідає чинній програмі зовнішнього незалежного оцінювання з біології та чинній програмі з біології для 6-9 класів закладів загальної середньої освіти (основна школа) та програмі з біології рівня стандарту для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (старша школа). Обсяг знань біологічних закономірностей і термінів, біологічної номенклатури, визначається в межах діючої програми та чинних підручників.

Матеріал програми вступних випробувань з біології розподілений за такими розділами: «Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації», «Закономірності спадковості і мінливості», «Біорізноманіття», «Організм людини як біологічна система», «Основи екології і еволюційного вчення». Програма до вступного випробування з біології складається з пояснівальної записки, переліку розділів і тем, знань, предметних вмінь та способів навчальної діяльності, списку літератури.

Програма розглянута і затверджена на засіданні кафедри біології та методики навчання біології Сумського державного педагогічного університету імені А. С. Макаренка (протокол № 10 від 25 березня 2023 року).

Програма вступного випробування спрямована на виявлення рівня сформованості знань та умінь з навчального предмета «Біологія» та дозволяє перевірити:

- знання основних положень біологічних законів, теорій, закономірностей, правил, гіпотез, історію біологічних знань, будову біологічних систем;
- володіння біологічною термінологією, вміння користуватися визначниками, біологічним обладнанням, знання біологічної номенклатури;
- вміння розв'язувати задачі з молекулярної біології, генетики, екології;
- розуміння взаємозв'язку між природою і суспільством;
- предметними вміннями та досягнення ними певних результатів навчання щодо методів наукового пізнання;
- сутності біологічних процесів і явищ;
- будови і ознак біологічних об'єктів;
- сучасної біологічної термінології і символіки;

- уміння: пояснювати, встановлювати зв'язки, складати схеми з табличних даних і графічних зображень, розпізнавати біологічні об'єкти по їх зображеню, класифікувати, пояснювати, аналізувати, робити висновки;
- використовувати знання у повсякденному житті (обґрутувати правила поведінки у навколишньому середовищі, заходи профілактики захворювань, способи надання домедичної допомоги).

Вступне випробування з біології для вступу на навчання за освітнім ступенем бакалавр проводиться у вигляді письмового тестування. Робота виконується протягом 90 хвилин.

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

№	Зміст	Вимоги до результатів навчання та предметних умінь
1.1	Розділ 1. Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації.	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Фундаментальні властивості живого. Рівні організації життя біологічних систем та їх характерні риси. Методи дослідження в біології. Значення біологічних досліджень у житті людини.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти рівні організації життя біологічних систем за їх характерними рисами. Складати план дослідження. Обирати метод дослідження. Визначати мету, умови проведення дослідження, необхідне обладнання, поєднання дослідів. Аналізувати результати біологічних експериментів, які можуть бути представлені у вигляді опису, табличної інформації, графіків, діаграм тощо.</p>
1.2	Хімічний склад клітини	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Макроелементи, в тому числі органогенні елементи. Біологічну роль: води, кисню, йонів Na^+, K^+, Cl^-, Ca^{2+}, Mg^{2+}. Будову, основні властивості та функції білків, вуглеводів, ліпідів (на прикладі жирів та фосфоліпідів), нуклеїнових кислот, АТФ. Особливості просторової організації білків, нуклеїнових кислот, полісахаридів (крохмаль, целюлоза). Роль хімічних зв'язків (ковалентні, іонні, водневі), гідрофобної взаємодії в структурній організації макромолекул. Властивості та принципи функціонування ферментів. Роль АТФ в енергозабезпеченні. Значення понять і термінів: біополімер, мономер, макроелементи, органогенні елементи, мікроелементи, гідрофобні сполуки, денатурація, ренатурація, реплікація, ферменти, коферменти, активний центр фермента, конформація, принцип комплементарності, ген, макроергічний зв'язок, ендемічні захворювання.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування еквівалентно, почуттє і термінів. Розрізняти: макроелементи (в тому числі органогенні елементи) і мікроелементи згідно</p> 

<p>властивості та функції ліпідів в організмах.</p> <p>Білки. Амінонкислоти як мономери білків. Рівні структурної організації білків. Денатурація і ренатурація білків. Основні біологічні функції білків. Ферменти, їх властивості та принципи функціонування.</p> <p>Нуклеїнові кислоти. Будова нуклеотидів. Будова та функції ДНК. Принцип комплементарності. Нуклеотидна послідовність і поняття про ген. Властивості ДНК та її типи (мРНК, рРНК, тРНК).</p> <p>АТФ. Роль АТФ в енергозабезпеченні.</p>	<p>організації білка (первинну, вторинну, третинну, четвертинну структуру), глобуллярні і фібриллярні білки, типи РНК (мРНК, рРНК, тРНК). Встановлювати взаємозв'язок між фізико-хімічними властивостями та біологічною роллю води. Порівнювати ДНК і РНК за хімічним складом і будовою. Пропонувати заходи попередження захворювань людей, що виникають за умов надлишку або нестачі хімічних елементів (І, F, Fe, Ca, K) в організмі людини або у природному середовищі. Розглядати елементарні вправи з молекулярної біології: визначати молекулярну масу речовини (білка, нуклеїнової кислоти) за масою одного з її компонентів, діджину молекули нуклеїнової кислоти, її склад.</p>
<p>1.3 Структура та функціонування еукаріотичних клітин</p> <p>Клітина як елементарна одиниця живого. Методи дослідження клітин. Основні властивості і принципи будови еукаріотичної клітини.</p> <p>Клітинні мембрани, їх хімічний склад, структура, властивості та основні функції. Транспортування речовин через клітинні мембрани.</p> <p>Цитоплазма, її компоненти: цитоскелет, оргanelи та включення.</p> <p>Одномембранині оргaneli: ендоплазматична сітка, аппарат Гольджі, лізосоми, вакуолі. Двомембранині оргaneli: мітохондрії, пластиди (хлоро-, лейко – і хромопlastи). Мітохондрії: будова, функціональна роль. Хлоропlastи: будова, функціональна роль хлоропластів. Автономія мітохондрій і хлоропластів у клітині.</p> <p>Рибосоми: будова, функціональна роль. Центролі. Оргaneli руху (діжутики, війки).</p> <p>Ядро: будова, функціональна роль. Хромосоми: хімічний склад, будова, функціональна роль. Гаплойдний і диплойдний набори хромосом. Гомологічні хромосоми. Основні стани хромосом: інтерфазний некомпактний і</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Методи дослідження клітин: мікроскопія (світлова, електронна), диференційне центрифугування. Будову і функції компонентів клітини. Хімічний склад клітинні мембрани. Роль мембрани в клітинній взаємодії. Механізми транспортування речовин через мембрани. Особливості організації клітин еукаріотів. Основні стани хромосом. Роль ядра у збереженні, передачі та реалізації спадкової інформації. Значення стабільності ядра для існування виду. Причини відмінностей у будові клітин рослин, тварин, грибів. Значення понять і термінів: еукаріоти, активний та пасивний транспорт речовин через мембрани, ендосцитоз (фагоцитоз, піноцитоз), екзоцитоз, плазмаліз, деплазмаліз, кристи, тілакоїди, ламелі, матрикс, строма, цитоплазма, плазмодесми, органелі, включення, каріоплазма, хромосоми, гомологічні хромосоми, гаплойдний і диплойдний набори хромосом, хроматин, нуклеосома, центромера, плечі хромосоми, каріотип.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати клітину як елементарну одиницю живого. Візуально розпізнавати клітини рослин, тварин та їх компоненти. Встановлювати зв'язок між будовою й функціями компонентів клітини. Розрізнати: активний і пасивний транспорт речовин через мембрани, екзо- і ендосцитоз, фаго- і піноцитоз; гаплойдний і диплойдний набори хромосом; стани хромосом. Порівнювати організацію клітин рослин, грибів, тварин.</p>

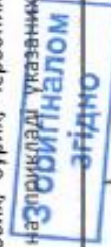
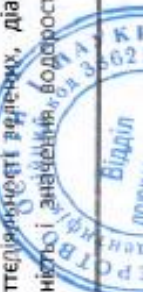
оригіналом
згідно



<p>надкомпактизація у процесі клітінного поділу.</p> <p>Подвоєння хромосом унаслідок реплікації ДНК.</p> <p>Морфологія надкомпактних /міточників/ хромосом.</p> <p>Поняття про каротип. Ядерце, його функціональна роль.</p>	<p>1.4 Обмін речовин і перетворення енергії</p> <p>Обмін речовин (метаболізм), його загальна характеристика. Ендістъ процесів синтезу і розщеплення речовин в організмі.</p> <p>Авторофний і гетерофрний типи живлення.</p> <p>Мікотрофні организми.</p> <p>Розщеплення речовин в організмі (безкисневе, кисневе). Поняття про глюкозу, бродіння. Поняття про клітінне дихання. Мітохондрія як енергетична станція клітини.</p> <p>Фотосинтез. Основні процеси, що відбуваються у світлозалежних і світлонезалежних реакціях /світловий та темний фазах/ фотосинтезу. Роль хлорофілу у світлозалежних реакціях /світлова фаза/ фотосинтезу. Значення фотосинтезу для існування біосфери. Поняття про хемосинтез.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Сутність і значення: процесів анаболізму, катаболізму, підготовчого етапу розщеплення органічних речовин; фотосинтезу, хемосинтезу. Роль ферментів у забезпеченії процесів обміну речовин. Джерела енергії для foto-, хемо- і гетеротрофних організмів. Джерела карбону для авто- і гетеротрофних організмів. Приклади автотрофних (фотосинтетики: ціанобактерії, водорості, рослини; хемосинтетики: заплізобактерії, сіркові та нітрифікувальні бактерії), гетеротрофних та мікотрофних (евгленна зелена, комахоїдні рослини) організмів. Значення понять і термінів: метаболізм, анаболізм, катаболізм, автотрофні организми, фототрофні организми, хемотрофні организми, гетеротрофні организми, фотосинтез, хемосинтез, глюкоза, бродіння, клітінне дихання, цикл Кребса, дихальний ланцюг.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Класифікувати організми за джерелом отримання: енергії; карбону; органічних речовин. Записувати сумарні рівняння процесів фотосинтезу та дихання. Порівнювати: дихання і фотосинтез; бродіння і дихання. Аналізувати хімічний та енергетичний результати: етапів розщеплення органічних сполук (підготовчого, безкисневого, кисневого); світлозалежних /світлової фази/ реакцій фотосинтезу.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Будову гена. Особливості організації геному програми транскрипції та трансляції. Способи регуляції транскрипції на прикладі лактозного оперону прокаріотів та альтернативного сплайсингу еукаріотів.</p> <p>Сутність і біологічне значення: біосинтез білків і нуклеїнових кислот; мітозу, мейозу, кросинговеру; статевого і нестатевого розмноження, пареногенезу, полембріонії, запліднення; чергування поколінь у життєвому циклі Інфузорії Зоопланком.</p>
<p>1.5 Збереження та реалізація спадкової інформації</p> <p>Гени, їх будова і функціональна роль. Мозайчна будова гена еукаріотів (екзони та інtronи). Поняття про геном.</p> <p>Транскрипція: матричний синтез молекул РНК. Поняття про регуляцію транскрипції.</p> <p>Біосинтез білків (трансляція). Генетичний код і його основні властивості. Роль мРНК, тРНК, рибосом у біосинтезі білка. Реплікація ДНК: напівконсервативний</p>			

<p>принцип. Поняття про репарацію ДНК. Реплікація ДНК і клітинний цикл. Інтерфаза і клітинний поділ. Кількість молекул ДНК і хромосом на різних стадіях клітинного циклу. Мітоз, основні процеси, що відбуваються під час мітозу. Мітоз і його особливості у порівнянні з мітоозом. Функціональна роль мітоозу. Поняття про рекомбінацію ДНК під час мітоозу. Кросинговер.</p> <p>Утворення гамет і інне обєднання в зиготу під час запліднення. Статеве розмноження. Основні форми нестатевого розмноження організмів (поділ шляхом розмноження спорами, брунькування, вегетативне розмноження).</p> <p>Індивідуальний розвиток організму (онтогенез). Ембріональний розвиток. Основні етапи ембріонального розвитку у хордових (дроблення зиготи, утворення бластули і гаструли). Явище ембріональної індукації. Поняття про диференціацію клітин під час ембріонального розвитку. Стовбурові основні типи (непрямий та прямий).</p>	<p>розвитку тварин. Етапи ембріонального розвитку у тварин (дроблення, утворення морули, бластули, гаструли, диференціація клітин, гистогенез, органогенез), явище ембріональної індукації. Біологічне значення розмноження. Значення понять і термінів: спадковість, міліївість, ген, геном, екзони, інtronи, транскрипція, трансляція, генетичний код, інтерфаза, клітинний цикл, рекомбінація ДНК, кросинговер, онтогенез, ембріон, ембріональна індукація, бластула, гаструла, диференціація клітин, запліднення, гамети, зигота, мітооз, мейоз.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Порівнювати: мітотичний і мейотичний поділ клітин; статеве і нестатеве розмноження; будову чоловічих і жіночих гамет; прямий та непрямий розвиток багатоклітинних тварин; можливості і механізми регенерації організму у рослин і тварин. Аналізувати: етапи клітинного циклу; фази мітозу і мітоозу; етапи формування статевих клітин; періоди онтогенезу у рослин і тварин. Визначати переваги певної форми (способу) розмноження. Розрізняти: способи розмноження; форми запліднення; способи вегетативного розмноження рослин і тварин. Класифікувати типи росту організмів різних царств. Візуально розрізнавати: клітину на різних фазах мітотичного поділу; ембріон на різних етапах ембріонального розвитку. Розв'язувати елементарні вправи з реплікації, транскрипції, трансляції.</p> <p>УМІТИ</p>
<p>Розділ 2. Закономірності спадковості і міліївості</p> <p>2.1. Генетика – наука про закономірності спадковості і міліївості організмів</p> <p>Класичні методи генетичних досліджень. Основні поняття генетики. Основні закономірності функціонування генів у прокаріотів та еукаріотів.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Методи генетичних досліджень (гібридологічний, генеалогічний, популяційно-статистичний, цитогенетичний, біохімічний, близнюковий), їхні особливості та діагностичне значення. Основні закономірності функціонування генів у прокаріотів та еукаріотів.</p> <p>Значення понять і термінів: алель, генотип, домінантний алель, рецесивний алель, гомозигота, гетерозигота, чиста лінія, гіbrid.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: гетерозиготи; домінантний і рецесивний стани генів; гомозиготи і гетерозиготи. Стандарти фронтоп.: Стандартні фронтоп.; домінантний і рецесивний метод</p> <p style="text-align: right;">СТРОБІЛ Відділ СОМІГІНАЛОМ ФІДНО</p>	

		<p>точкові; соматичні та генеративні). Мутагенні фактори (фізичні, хімічні та біологічні).</p>
		<p>мінливість, модифікаційна мінливість, норма реакції, мутації, мутагенні фактори.</p>
	УМЛТИ	<p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розлізнати: спадкову і неспадкову мінливість; види спадкової мінливості. Розрізняти: мутагенні фактори; типи мутацій. Порівнювати: види спадкової мінливості; мутаційну і модифікаційну мінливість. Аналізувати: варіаційний ряд і варіаційну криву.—Обґрунтовувати: заходи захисту організму від впливу мутагенних чинників; роль мутацій в еволюції організмів.</p>
2.4.	Селекція організмів. Біотехнологія	<p>Поняття про сорт рослин, породу тварин, штам мікроорганізмів. Штучний добрі (індивідуальний та масовий). Споріднене і неспоріднене схрещування, міжвидова (віддалена) гібридизація, їх генетичні та біологічні наслідки. Гетерозис та його генетичні основи. Поняття про основні методи і завдання селекції.</p> <p>Методи молекулярної генетики як основа сучасних біотехнологій: полімеразна ланцюгова реакція, генна інженерія, клонування ДНК, клітинна інженерія. Клонування організмів. Генетично модифіковані організми (ГМО): принципи створення і напрямки використання.</p>
	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ	<p>Методи і завдання селекції. Особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів. Значення: законів генетики для селекції; поліплойдії в селекції рослин. Біологічне значення явища гетерозису. Причини гетерозису. Способи подолання стерильності міжвидових гібридів. Принципи створення та застосування генетично модифікованих і химерних організмів. Напрямки досліджень та сучасні досягнення біотехнологій. Значення понять і термінів: сорт, порода, штам, штучний добрі, гібридизація, інбридинг, аутбридинг, гетерозис, клонування, клон, генетично модифіковані організми, химери.</p> <p>УМЛТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. розрізняти: форми штучного добору, системи схрещувань організмів. Визначати генетичні наслідки різних систем схрещувань організмів. Прогнозувати наслідки застосування сучасних біотехнологій. Оцінювати переваги та можливі ризики використання генетично-модифікованих організмів.</p>
	Розділ 3. Біорізноманіття	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Сучасну систему органічного світу. Сучасні принципи наукової систематики організмів. Основні таксономічні одиниці. Принцип ієрархічності таксонів у систематиці. Принцип подвійних назв організмів. Сутність біологічної концепції виду. Сучасні критерії виду.</p> <p>Значення понять і термінів: біорізноманіття, домен, таксономічна одиниця, систематика, номенклатура, класифікація, вид, таксон, філогенез, філогенетична систематика, монофілетична група, кладограма, філогенетичне дерево.</p> <p>УМЛТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів: таксономічне положення виду в системі органічного світу. Аналізувати: види, таксономічні одиниці, кладограми, філогенетичні спорудженості</p>
3.1	Систематика – наука про різноманітність організмів	<p>Біорізноманіття нашої планети як наслідок еволюції. Сучасна система органічного світу (домени: Архей, Бактерії, Еукаріоти). Основні таксономічні одиниці, які застосовують у систематиці організмів. Вид як основна систематична одиниця. Біологічна концепція виду.</p> <p>Сучасні критерії виду. Поняття про філогенетичну систематику. Способи графічного відображення спорідненості систематичних груп організмів.</p>

		систематичних груп організмів. Встановлювати рівень спорідненості видів на підставі аналізу їхніх карототипів.
3.2	Віруси. Віріоди. Пріони Особливості організації та функціонування вірусів. Гіпотези походження вірусів. Роль вірусів у еволюції, поняття про горизонтальне перенесення генів. Шляхи проникнення вірусів в організми рослин, тварин та людини. Взаємодія вірусів з клітино-хазяйном. Використання вірусів у генетичній інженерії та біологічних методах боротьби зі шкідливими видами. Профілактика вірусних захворювань людини. Поняття про вакцинацію. Поняття про віріоди, пріони.	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Хімічний склад, особливості будови та відтворення вірусів. Механізми проникнення вірусів в організми людини, тварин, рослин, бактерій. Шляхи виходу вірусу із клітини. Вплив вірусу на клітину-хазяйна. Приклади захворювань людини, які спричиняють віруси (поліомієліт, грип, СНД, гепатити, енцефаліт, кір, паротит, ГРВІ). Значення понять і термінів: вірус, капсид, суперкапсид, віріоди, пріони, вакцинація, біологічний метод боротьби.
3.3.	Прокаріотичні организми Будова клітини прокаріотів. Прокаріотичні организми (археї, бактерії), особливості їхньої організації та функціонування. Типи живлення (фото- і хемосинтез, гетеротрофне) і дихання (анаеробне і aerobicne) прокаріотичних організмів. Розмноження (поділ та брункування клітин) і обмін спадковою інформацією (кон'югація) у прокаріотичних організмів. Взаємозв'язки прокаріотичних організмів з іншими організмами (мутуалізм, коменсалізм, паразитизм). Роль прокаріотів у природі та житті людини. Хвороботворні бактерії та захворювання людини, що ними викликаються. Профілактика та лікування бактеріальних захворювань.	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати характеризувати бактеріофаги, аденоівіуси, віруси «тютонової» мозаїки, грипу, імунодефіциту людини. Обґрунтовувати заходи профілактики вірусних захворювань людини, необхідність глобального контролю за вірусними інфекціями людини, тварин і рослин в сучасних умовах. Оцінювати перспективи використання вірусів у біотехнологіях.
3.4.	Водорости Особливості будови та процесів життедіяльності одноклітинних та багатоклітинних водоростей. Представники водоростей:	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Особливості будови та процесів життедіяльності одноклітинних та багатоклітинних водоростей. Постилення, різноманітністю застосуванням водоростей. Наочно-ілюстративно-практична робота з водоростями.  

<p>(хламідомонада, хлорела, улотрикс, спирогра, ульва), діатомові водорості (пінуклярія, наївікула), буру водорості (ламінарія, фукус, саргасум), червоні водорості (порфіра, філлофора, кораліна).</p>	<p>представників. Необхідні умови для поширення водоростей. Значення поєднань і термінів: зооспори, талом/слань, переноїд.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати вказані види водоростей. Пояснювати особливості будови водоростей як результат адаптації до середовища мешкання.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Особливості будови клітин рослин. Типи рослинних тканин, їх будову і функції. Ознаки, які відрізняють рослини від інших еукаріотичних організмів. Функції вегетативних органів рослин. Особливості зовнішньої і внутрішньої будови вегетативних органів рослин. Особливості будови коренеплодів, підземних видозмін пагона. Біологічне значення видозмін вегетативних органів. Взаємозв'язок між частинами рослинного організму. Механізми, які забезпечують переміщення речовин по рослині. Особливості і значення в житті рослин мінерального живлення, процесів фотосинтезу, дихання, транспирації, листопада. Умови, необхідні для здійснення фотосинтезу. Способи регуляції транспирації. Вплив на рівень транспирації стану атмосфери навколо листка, стану ґрунту, розміру і кількості листків, кількості продихів. Пристосування до зменшення транспирації. Регулятори росту рослин. Значення понять і термінів: судинно-волоністий пучок, камбій, ксилема, флоема, висхідний і низхідний потоки речовин, кореневий тиск, присисна сила листків, філогормони, фітонциди, вічнозелені рослини.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати: тканини рослин, вегетативні органи росли; види коренів, типи кореневих систем; видозмінні кореня; зони кореня; елементи внутрішньої будови кореня на поперечному зрізі; елементи пагона; типи галуження пагона; типи пагонів, видозмінні пагона; елементи внутрішньої будови дерев'янистого стебла; елементи зовнішньої та внутрішньої будови листка; типи жилкування та листкорозміщення; прости та складні листки; черешкові та сидячі листки; пазушні листки; елементи будови бруньки; типи бруньок. Порівнювати: між кілтинами і типами рослин, тканин; взаємозв'язок між будовою та бруньками за будовою і функціями; процеси фотосинтезу і дихання у рослин. Установлювати: відповідність між кілтинами і типами рослин, тканин; взаємозв'язок між будовою та функціями рослинних тканин; взаємозв'язок між будовою і функціями вегетативних органів. Розрізняти: висхідний та низхідний потоки речовин, потоки і гідро-екологічні рухи, потоки і гідро-екологічні рухи рослин; причини відмінностей рослин; об'єкти екологічної екологічної природи</p> <p>ПОЯСНЮВАТИ: причини відмінностей рослин; об'єкти екологічної екологічної природи</p>
<p>3.5 Рослини. Вегетативні органи та життєві функції рослин</p> <p>Клітини рослин. Основні групи тканин рослин: постійні – покривні (шкірочка, корок), провідні (судини, сітовидні трубки), основні (фотосинтезуюча, запасаюча, в тому числі ендосперм, механічна); твірні – верхівкова і бічна. Загальна характеристика рослин. Значення рослин.</p> <p>Корінь. Види коренів (головний, додаткові, бічні). Коренева система та її типи (стрижнева, мичкувата). Зони кореня та їх функції. Внутрішня будова кореня в зоні кореневих волосків. Видозмінні кореня (коренеплоди, бульбокорені, дихальні, спорні, чілкі, повітряні, корені – присоски).</p> <p>Пагін. Його основні частини (вузол, міжвузля, листкова пазука). Типи пагонів: прямостоячі, висхідні, виткі, чілкі, повзучі, сланкі. Брунька – зачатковий пагін. Будова бруньки (луски, конус наростиання, зачаткові листки). Різновиди бруньок за розташуванням на пагоні (верхівкова та бічна/пазушна/), за будовою (вегетативні та генеративні/квіткові/). Будова пагона: стебло та листки. Галуження пагона, формування крони. Видозмінні пагона: підземні (кореневище, підземна стеблова бульба, цибулина, бульбоцибулина) та надземні (вуса, вусики, надземна стеблова бульба, колючки).</p> <p>Стебло. Внутрішня будова дерев'янистого стебла (серцевина, деревина, камбій, луб, корок, серцевинні промені, річні кільця).</p>	<p>представників. Необхідні умови для поширення водоростей. Значення поєднань і термінів: зооспори, талом/слань, переноїд.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати вказані види водоростей. Пояснювати особливості будови водоростей як результат адаптації до середовища мешкання.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Особливості будови клітин рослин. Типи рослинних тканин, їх будову і функції. Ознаки, які відрізняють рослини від інших еукаріотичних організмів. Функції вегетативних органів рослин. Особливості зовнішньої і внутрішньої будови вегетативних органів рослин. Особливості будови коренеплодів, підземних видозмін пагона. Біологічне значення видозмін вегетативних органів. Взаємозв'язок між частинами рослинного організму. Механізми, які забезпечують переміщення речовин по рослині. Особливості і значення в житті рослин мінерального живлення, процесів фотосинтезу, дихання, транспирації, листопада. Умови, необхідні для здійснення фотосинтезу. Способи регуляції транспирації. Вплив на рівень транспирації стану атмосфери навколо листка, стану ґрунту, розміру і кількості листків, кількості продихів. Пристосування до зменшення транспирації. Регулятори росту рослин. Значення понять і термінів: судинно-волоністий пучок, камбій, ксилема, флоема, висхідний і низхідний потоки речовин, кореневий тиск, присисна сила листків, філогормони, фітонциди, вічнозелені рослини.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати: тканини рослин, вегетативні органи росли; види коренів, типи кореневих систем; видозмінні кореня; зони кореня; елементи внутрішньої будови кореня на поперечному зрізі; елементи пагона; типи галуження пагона; типи пагонів, видозмінні пагона; елементи внутрішньої будови дерев'янистого стебла; елементи зовнішньої та внутрішньої будови листка; типи жилкування та листкорозміщення; прости та складні листки; черешкові та сидячі листки; пазушні листки; елементи будови бруньки; типи бруньок. Порівнювати: між кілтинами і типами рослин, тканин; взаємозв'язок між будовою та бруньками за будовою і функціями; процеси фотосинтезу і дихання у рослин. Установлювати: відповідність між кілтинами і типами рослин, тканин; взаємозв'язок між будовою та функціями рослинних тканин; взаємозв'язок між будовою і функціями вегетативних органів. Розрізняти: висхідний та низхідний потоки речовин, потоки і гідро-екологічні рухи, потоки і гідро-екологічні рухи рослин; причини відмінностей рослин; об'єкти екологічної екологічної природи</p> <p>ПОЯСНЮВАТИ: причини відмінностей рослин; об'єкти екологічної екологічної природи</p>

<p>Листок: зовнішня будова (основа листка, черешок, листкова пластинка, прилистки), внутрішня будова (основна тканина - стовпчаста і губчаста, проріхи, жилки (деревина, луб), кутикула, шкірочка), функції. Жилкування листків: паралельне, дугове, пальчасте, пірчасте, вильчасте. Листкорозміщення: почергове, супротивне, кільчасте. Видозміні листка (вусики, колючки, лусочки, листки-пастки комахоїдних рослин). Листопад. Життєві функції рослин: живлення (мінеральні, фотосинтез), дихання, транспірація. Переміщення речовин по рослині. Ріст і розвиток рослин. Рухи рослин (ростові, гіроскопічні). Регуляція життєвих функцій у рослин.</p>	<p>як результат пристосування їх до життя на суходолі. Доводити цілісність організму рослин.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Будову і функції квітки, насінини, плоду. Біологічне значення: сукцітів, плодів, подвійного запліднення, періоду спокою насінини. Особливості будови: насінини однодольних та дводольних рослин; різних типів плодів. Значення понять і термінів: пилкова трубка, пилковід, ендосперм.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Візуально розрізнавати та характеризувати: елементи будови квітки, насінини; квітки одностатеві та двостатеві, голі, з простого та подвійною оцвітиною; типи сукцітів; типи плодів. Розрізняти: двостатеві, одностатеві, стерильні квітки; однодомні та дводомні рослини; квітки з простого та подвійного оцвітиною; прості та складні сукцітів; сухі (розкривні й нерозкривні) та соковиті плоди; однонасінні та багатонасінні плоди. Аналізувати формулу квітки. Встановлювати взаємоз'язок між будовою та функціями частин квітки. Визначати: способ запилення за будовою квітки, спосіб поширення плодів за їх будовою.</p>
<p>3.6 Генеративні органи покритонасінних рослин</p> <p>Будова квітки: квітконіжка; квітколоже; тичинка (піляк, гнізда з пилком, будова пилкових зерен, тичинкова нитка); чащолистки (чащечка); пелостки (виночок); оцвітіна; маточка (приймочка, стовпчик, зав'язь (верхня і нижня) з зародковими мішками в насінніх зачатках). Функції квітки. Різноманітність квіток (одностатеві та двостатеві, голі, з простого та подвійною оцвітиною). Формула квітки. Сукціття. Типи сукцітів (прості - китиця, початок, головка, кошик, щиток, зонтик, простий колос; складні - складний колос, волоть, складний щиток, складний зонтик). Запилення та його різновиди (самозапилення та перехресне запилення). Основні способи перехресного запилення (за допомогою вітру, комах). Адаптації рослин до способу запилення. Подвійне запліднення у квіткових рослин.</p> <p>Утворення насінини та плоду. Функції насінини та плоду. Будова насінини: шкірка з отвором, зародок (зародковий корінець, підсім'ядольне коліно, сем'ядоля, рубчик). Будова плоду (трьохшарова стінка і</p>	<p>З оголінalom згідно</p>

<p>насіння). Типи плодів: сухі (сім'янка, зернівка, горіх, біб, коробочка, стручок, стручечок), соковиті (прості – кістянка, гарбузина, ягода, поміранець, яблуко, збірні – збірна кістянка, сунчинна; суплідда). Період спокою та умови проростання насінини.</p>	<p>Різноманітність рослин. Розмноження рослин</p> <p>Поняття про життєвий цикл рослин (чергування нестатевого та статевого покоління).</p> <p>Загальна характеристика, особливості поширення, значення мохів, плаунів, хвоців, папоротей, голонасінних, покритонасінних.</p> <p>Різноманітність рослин: <i>Мохи</i> (політрих, маршанція, сфагnum); <i>Плауни</i> (селагінела, баранець звичайний, плаун булавовидний); <i>Хвоці</i> (хвоці польовий, хвоці лісовий); <i>Папороті</i> (щитник чоловічий, орляк, листовик, страусник, сальвія); <i>Голонасінні</i> (гінко дволопатеве, тис ягідний, тув, кипарис, сосна, ялина, модрина, яловець, кедр, вельвічія дивовижна, ефедра, саговник); <i>Покритонасінні</i> (Капустяні/Хрестоцвіті/; грицики, редъка дика, капуста, гірчиця, рапс; Розові: сунціца, шипшина, горобина, яблуня, вишня); Бобові: горох, квасоля, конюшина, робінія/бліда акація/, люцерна; Гасльонові: петунія, паслін, тютюн, картопля, томат, перець; Айстрові/Складноцвіті/: соняшник, кульбаба, будяк, ромашка, волошка; Цибулеві: цибуля, часник, черемша; Лілійні: тіольпан, пропліска, лілія; Злакові: кукурудза, рис, пшениця, жито, овес, очерет, пирій).</p> <p>Форми і способи розмноження рослин.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Загальні ознаки рослин указаних груп (особливості будови та розмноження, його особливості), переважаюче у життєдіяльності на прикладі шапинкових, цвілевих грибів, дріжджів. Роль грибів у природі. Значення Епітаксії термінів Вібудження, Мікрофітизм, Симбіотрофі, Симбіотрофом Зайдено</p>
<p>Гриби</p> <p>Загальна характеристика грибів. Особливості будови та процесів життєдіяльності на прикладі шапинкових, цвілевих грибів та дріжджів. Гриби сапротрофи, паразити, симбіотрофи. Значення грибів у природі та</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Відмінності грибів від рослин і тварин. Особливості будови шапинкових грибів, цвілевих грибів, дріжджів. Роль грибів у природі. Значення Епітаксії термінів Вібудження, Мікрофітизм, Симбіотрофі, Симбіотрофом Зайдено</p>

<p>житті людини. Різноманітність грибів: шапинкові гриби (маслюк, білий гриб, підосник, опеньки, печериці, мухомор, бліда поганка), цвілеві гриби (мукор, пенцил, аспергіл), гриби-паразити рослин (грутовики, борошисто-росяні, сажки, ріжки). Використання грибів у харчовій промисловості та фармацевтології.</p>	<p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів; Візуально розпізнавати та характеризувати елементи будови шапинкових і цвілевих грибів. Розрізняти: шапинкові та цвілеві гриби; шапинкові гриби з трубчастим і пластинчастим гіmenoфором. Порівнювати принципи організації, особливості будови та процеси життєдіяльності грибів та інших еукаріотичних організмів. Визначати взаємозв'язки грибів з іншими організмами. Оцінювати можливості використання грибів у господарській діяльності людини.</p>
<p>3.9 Лишайники</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p>
<p>Лишайники – асоціації справжніх грибів з фотосинтезуючими організмами (водоростями та ціанобактеріями).</p>	<p>Особливості будови талому і живлення лишайників. Способи розмноження лишайників. Причини, що зумовлюють витривалість лишайників. Значення понять і термінів: слань (талом), ризоїди, соредії, ізиді, біонідикатори.</p>
<p>3.10 Одноклітинні гетеротрофні еукаріотичні організми</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p>
<p>Вільноживучі і паразитичні види одноклітинних гетеротрофних еукаріотичних організмів. Мешканці присінок водорідів: амеба протей, інфузорія-туфелька.</p>	<p>Особливості будови та процесів життєдіяльності (живлення, дихання, виділення, осморегуляція, рух, подразливість, розмноження, інцитування). Паразити людини (дизентеріна амеба, маліарійний плазмодій) іх особливості. Захворювання, що виникають з паразитичними одноклітинними (амебна дизентерія, маліарія), та іх профілактика.</p>
<p>3.11 Губки</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p>
<p>Губки – первинні багатоклітинні тварини, що перебувають на дотканинному рівні організації.</p>	<p>Особливості будови та процесів життєдіяльності на прикладі бодиги. Роль губок у природі та житті людини.</p>

З одигіналом
згідно



3.12	<p>Справжні багатоклітинні тварини. Загальні ознаки будови і процесів життєдіяльності</p> <p>Тканини тварин. Типи симетрії тіла (двобічна, радіальна). Типи порожнин тіла (первинна, вторинна, зміщана). Покриви тіла. Системи органів: опорно-рухова (зовнішній та внутрішній скелет, гідроскелет, мускулатура), травна система (замкнений та наскрізний кишечник, травні залози), кровоносна система (замкнена, незамкнена), нервова система (дифузна, гангліонарна, трубчаста), різноманітність органів дихання (зябра, трахеї, легеневі мішки, легені) і виділення (нирки, малі пілієви судини, метанефриди, протонефриди). Органи чуття. Подразливість та рух. Форми розмноження тварин. Статеві клітини. Запліднення. Розвиток тварин.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Особливості організації тіла тварин. Органи, системи органів тварин та їхні функції. Різноманітність покривів тіла, органів дихання, виділення, органів чуття тварин. Типи розвитку тварин. Прояви життедіяльності тварин. Значення понять і термінів: тварини, ектодерма, ентодерма, мезодерма, двошарові і тришарові тварини, симетрія тіла, порожнina тіла, покриви тіла, подразливість, прямий і непрямий розвиток, запліднення, гермафродити, цикл розвитку/життєвий цикл/.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розізнавати та характеризувати органи і системи органів тварин, тип кровоносної системи, тип нервової системи, тип симетрії тіла. Порівнювати транспорт речовин у тварин різних груп, травні, кровоносні, дихальні, нервові системи тварин різних груп; будову скелета, головного мозку хребетних тварин. Розрізняти: види скелета; типи розвитку тіла; способи пересування тварин, тип кишечнику, форми запліднення.</p>
3.13	<p>Поведінка тварин</p> <p>Вроджена і набута поведінка. Форми поведінки тварин: дослідницька, харчова, захисна, гігієнічна, репродуктивна (пошук партнерів, батьківська поведінка та турбота про потомство), територіальна, соціальна. Способи орієнтування тварин. Хомінг. Міграції тварин. Комунікації тварин. Елементарна розумова діяльність.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Пристосувальне значення поведінкових реакцій тварин. Біологічне значення вродженої та набутої поведінки тварин. Приклади: міграції тварин; способи орієнтування, комунікації тварин; форми поведінки; використання тваринами знарядь праці.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Значення понять і термінів: інстинкт, наукіння, поведінка тварин, міграція, хомінг, угрупування тварин, елементарна розумова діяльність.</p> <p>ВИЗНАТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти форми поведінки тварин. Пояснювати: зміни поведінки тварин з віком; циклічні зміни поведінки тварин.</p>
3.14	<p>Різноманітність, поширення, значення тварин</p> <p>Жалкі, або кишковогорожинні, іх різноманітність: медуза авреля, медуза коренерот, гідра, актинія, мадрепорові корали.</p> <p>Плоскі черви. Різноманітність паразитичних плоских червів: Сисуни (печінковий та котячий сисуни), Стьожкові черви (бінчачий та свинячий ціп'яки, ехінокок,</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Загальні ознаки членистоногих, молюсків, хордових. Особливості будови, процесів життедіяльності, розмноження і розвитку, способу життя, поведінки: кишковогорожинних на прикладі планарії молочнобілої; круглих червів на прикладі аскариди людської; кільчастих червів на прикладі дощового черв'яка; ракоподібних на прикладі рапанулятора; павукоподібних на прикладі павука-хрестовика; комах на прикладі хруща <i>Личинка павука-хрестовика</i> <i>Зроблено</i> <i>Згідно</i></p>

<p>стъожак широкий). Нематоди, або Круглі черви. Різноманітність паразитичних нематод (аскарида людська, гострик, трихінела).</p>	<p>Кільчасті черви /Кільчаки/, їх різноманітність: Багатошетинкові черви (нереї), Малощетинкові черви (дощовий черв'як, трубочник), Г'явки (медична п'явка). Членистоногі.</p> <p>Ракоподібні. Різноманітність ракоподібних (річкові раки, краби, креветки, дафнії, циклопи, мокриці), роль у природі та житті людини.</p>	<p>Павукоподібні, їх різноманітність (павуки: павук-хрестовик, караокурт, тарантул; кліщ: коростяний свербун, собачий кліщ).</p>	<p>Комахи, їх різноманітність: Таргани (тарган рудий), Прямокрилі (коник зелений, сарана мандрівна), Твердокрилі/Жуки/ (травневий хрущ, сонечко, жук-олень, колорадський жук), Перетинчастокрилі (бджола медоносна, мурашки), Лускокрилі/Мегелики/ (блан камустаний, шовковичний шовкопряд, махаон), Двокрилі (муха кімнатна, мальярний комар).</p> <p>Паразитичні та кровосисні комахи (блохи, воши, постільні клопи, комарі, гедзі, оводи) як переносники захворювань людини.</p>	<p>Молюски/М'якучні/. Різноманітність молюсків: Черевоногі (виноградний слимак, ставковик великий, слизун), Двостулкові (беззубки, перловниці, міді), Гололовоногі (камльари, каранатиці, восьминоги).</p> <p>Хордові, загальні особливості будови та процесів життєдіяльності. Різноманітність хордових.. Риби. Різноманітність риб: Хрящові риби (акули і скати), Кісткові риби - Осетроподібні (осетер), Осledcepodіbni</p>
<p>прикладі голуба; ссавців на прикладі кроля або пацюка. Особливості поширення, будови та процесів життєдіяльності, цикли розвитку паразитичних червів. Характерні ознаки, різноманітність, роль у природі та житті людини тварин у межах указаних таксонів і представників. Будову яйця птахів. Ознаки пристосованості тварин до умов існування у воді, на суходолі, у ґрунти (комах до польоту; риб до життя у воді; рептилій до життя на суходолі; амфібій до водно- наземного способу життя; птахів до польоту). Ознаки пристосованості тварин до паразитизму на прикладі паразитичних червів та членистоногих. Сезонні явища в житті тварин (риб, амфібій, рептилій, птахів, ссавців). Причини поширення тварин різних таксонів на земній кулі. Взаємозв'язки тварин між собою та з іншими організмами. Шляхи зараження людей паразитичними тваринами. УМІТИ</p>	<p>Візуально розпізнавати указаних представників тварин, характерні ознаки тварин наведених таксонів, зіставляти елементи будови тіла з представниками тварин на прикладі указаних видів. Розрізняти: життєві форми кишковопорожнинних (медузи, поліпа); птахів виводкових і нагніздних; птахів осілих, кочових і перелітних; комах з повним та неповним перетворенням; риб морських, прісноводних, проходних. Класифікувати тварин: за середовищем існування; способами життя, пересування, живлення; типом розвитку. Порівнювати: будову яйця птахів і рептилій; особливості зовнішньої, внутрішньої будови та органів чуття різних груп тварин. Встановлювати: взаємозв'язок між особливостями будови і способом життя тварин; ускладнення в будові тварин різних таксонів. Обґрутувати заходи профілактики захворювань, які викликаються паразитичними червами.</p>	<p>З орігіналом згідно</p> 	<p>Bilal</p>	

(оселедець), Лососеподібні (горбуша), Окунеподібні (судак, окунь), Коропоподібні (плітка, ляць, карась, короп).

Амфібії, або Земноводні. Різноманітність земноводних: Безхвості (жаба ставкова, ролуха звичайна), Безногі (кільчаста черв'яга), Хвостаті (саламандра плямиста, тритон звичайний).

Рептилії, або Плазуни. Різноманітність плазунів: Лускаті (ящірка прудка, гадюка звичайна, вуж звичайний), Черепахи (болотна черепаха, морська черепаха), Крокодили (нільський крокодил, алігатор).

Птахи. Різноманітність птахів: Безкілеві (страуси, ківи), Кілегруді - Пінгвіноподібні (імператорський пінгвін), Дятlopodібні, (великий строкатий дятел), Куроподібні (перепел, рябчик, фазан, бантіківські кури), Гусеподібні (лебідь-шипун, качка-крижен, гуска сіра), Соколоподібні (яструб великий, беркут), Соловоподібні (сова вухата), Лелекоподібні (лелека білий, чапля сіра), Журавлеподібні (журавель сірий), Горобцеподібні (грач, ворона сіра, сорока, ластівка міська, синиця велика).

Ссавці. Різноманітність ссавців: Першозвір - яйцепладні ссавці (качкоядъоб, єхінда); Сумчасті (кенгуру, коала); Плацентарні ссавці: Комахоїдні (звичайний їжак, кріт), Рукокрилі (вечірница руда, нетопир), Гризуни (бабак, білка, бобер, миша жатня, хом'як, пакож, нутря), Хижі (зовк, собака, лисиця, тигр, лев, рись, кіт свійський, білий ведмідь, бурій ведмідь, куніця лісова, соболь), Китоподібні (синій кит, кашалот, косатка, дельфин-блобочка), Парноокопитні (нежуйні: кабан, бегемот; жуйні: зубр, козуля, лось, кози, вівці), Непарноокопитні (свійський кінь, кінь Пржевальського, зебра, кулан, носоріг), Примати (лемури, мартишки,

з оригіналом
згідно



		Макаки, павіанни, орангутан, шимпанзе, горила).
Розділ 4. Організм людини як біологічна система.		
4.1	Будова тіла людини	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Місце людини в органічному світі. Типи тканин організму людини (нервова; епітеліальні; покривний епітелій, залозистий епітелій; м'язові; постмугована скелетна, постмугована серцева, непостмугована/гладка/; внутрішнього середовища (кров, лімфа, кісткова, хрящова, сполучні), їх функції. Суть нервової, гуморальної, імунної регуляції. Значення понять і термінів: тканина, орган, фізіологічна система органів, функціональна система органів, нервова регуляція, гуморальна регуляція, імунна регуляція, гомеостаз.</p> <p>УМІТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розрізнати типи тканин, органи, системи органів людини. Визначати основні риси будови тканин різних типів. Установлювати відповідність між клітинами і типами тканин; взаємозв'язок між будовою і функціями тканин організму людини. Доводити участі регуляторних систем у забезпечення гомеостазу. Обґрунтовувати судження про організм людини як цілісну та відкриту біологічну систему.</p>
4.2	Нервова регуляція. Нервова система людини	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Функції нервової системи. Принцип діяльності нервової системи. Структурні особливості відділів нервової системи. Функції спинного мозку, головного мозку та його відділів, соматичної нервової системи, вегетативної нервової системи. Розміщення і функціональне значення зон кори великих півкуль головного мозку. Негативний вплив алкоголя та куріння на нервову систему. Значення понять і термінів: нейрон, нейроглія, нерв, нервовий центр, нервовий вузол, рефлекс, рефлектора дуга, синапс, центральна нервова система, периферична нервова система, вегетативна нервова система, соматична нервова система, біла речовина, сіра речовина, мієлінова оболонка, медіатор, черепномозкові нерви, спинномозкові нерви, мозкові оболонки, борозни, звивини.</p> <p>УМІТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розрізнати та характеризувати елементи будови нейрона; складові рефлекторної дуги; елементи будови спинного мозку; відділи головного мозку; долі великих півкуль головного мозку. Розрізняти: чутливі, рухові, змішані нерви; вплив симпатичної та парасимпатичної нервових систем на діяльність організму.</p>
4.3	Гуморальна регуляція. Ендокринна система людини.	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p style="text-align: right;">С.В.ЛІТІ / О.Д.Кривош / 3 лінія.</p>

<p>Функції і будова ендокринної системи. Ендокринні залози (залози внутрішньої та змішаної секреції). Гормони та нейрогормони, їх вплив на процеси життєдіяльності. Функції залоз внутрішньої та змішаної секреції, наслідки їх порушення.</p> <p>Відмінності між нервовою і гуморальною регуляцією фізіологічних функцій організму.</p>	<p>Чинники гуморальної регуляції. Органи ендокринної системи, їх функції. Місце розташування ендокринних залоз в організмі людини. Особливості будови і функціонування ендокринних залоз. Наслідки гіпер- і гіпофункції ендокринних залоз. Роль нервової системи в регуляції ендокринних залоз. Значення ендокринної системи в підтримання гомеостазу й адаптації організму. Властивості гормонів. Принцип регуляції секреції гормонів. Значення поняття термінів: гормони, нейрогормони, ендокринні залози, гіпогаламо-гіпофізарна система.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати ендокринні залози. Розрізняти залози зовнішньої, внутрішньої та змішаної секреції. Співвідносити гормони і ендокринні залози. Характеризувати вплив гормонів на процеси обміну речовин в організмі людини. Порівнювати нервову і гуморальну регуляцію. Обґрунтовувати заходи профілактики захворювань, пов'язаних із порушенням функцій ендокринних залоз</p>
<p>4.4 Внутрішнє середовище організму людини. Кров. Лімфа</p> <p>Внутрішнє середовище організму людини.</p> <p>Функції крові. Склад крові: плазма, форменні елементи (еритроцити, лейкоцити, тромбоцити). Групи крові системи АBO. Поняття про резуз-фактор. Переливання крові. Зідання крові.</p> <p>Склад і функції лімфи.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Складники внутрішнього середовища організму людини (кров, лімфа, тканинна /міжклітинна/ рідинна). Функції крові, лімфи. Склад крові, плазми крові, лімфи, тканинної/міжклітинної/ рідини. Мікроскопічну будову крові. Показники крові в нормі (вміст глюкози, гемоглобіну, число еритроцитів, лейкоцитів, швидкість осідання еритроцитів/ШОЕ/). Причини несуспінності крові при переливанні. Правила переливання крові. Фізіологічну суть і значення зідання крові. Фази зідання крові. Фактори зідання крові (тромбопластин, протромбін, фібриноген, вітамін K, іони Кальцію). Механізми запобігання внутрішньосудинному згортанню крові. Органи кровотворення (червоний кістковий мозок, селезінка, лімфатичні вузли, тимус /вилочкова залоза/. Значення понять і термінів: резуз-фактор, резуз-конфлікт, донор, реципієнт, аглютинація, анемія, гемофілія, гемоліз.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати складники крові. Візуально розпізнавати форменні елементи крові і визначати основні риси їхньої будови. Установлювати взаємозв'язок між будовою і функціями формених елементів крові. Порівнювати: склад крові, лімфи, тканинної/міжклітинної/ рідини; групи крові системи АBO за вмістом аглютиногенів і аглютинів. Відрізняти сумісність груп крові. Складати схему: взаємозв'язку складників внутрішнього середовища, взаємодії факторів зідання крові. Аналізувати показники крові у приватних в дослідженнях однінапів.</p>

4.5	<p>Кровоносна та лімфатична системи людини</p> <p>Будова кровоносної та лімфатичної систем. Кровообіг, його регуляція. Будова серця. Властивості серцевого м'яза. Серцевий цикл, його фази. Робота серця, її регуляція.</p> <p>Кровоносні судини, їх будова і функції. Велике та мале кола кровообігу. Артеріальний тиск. Лімфатична система, її будова та функції. Лімфообіг.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p> Особливості будови серцевого м'яза. Основні властивості серцевого м'яза (збудливість, провідність, скоротливість, автоматизм). Функції серцевих і веноznих клапанів. Частоту скорочення серця людини у стані спокою. Тривалість серцевого циклу та його фаз. Величину артеріального тиску крові в нормі. Значення кровообігу. Особливості і значення лімфообігу. Функції лімфатичних вузлів. Негативний вплив алкоголью та тютюнокуріння на серцево-судинну систему. Значення понять і термінів: кровообіг, кров'яний тиск, артеріальний тиск, артерії, вени, капіляри, коронарні судини, лімфатичні капіляри, міокард, епікард, ендокард, перикард, провідна система серця, серцевий цикл, систола, діастола, пульс.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати: велике і мале кола кровообігу; рух крові по судинах (кров'яний тиск, швидкість руху крові); роботу серця: фази серцевого циклу; регуляцію роботи серця (вплив нервової і ендокринної систем, іонів Кальцію і Калію). Порівнювати: будову артерій, вен, капілярів; кровоносні і лімфатичні капіляри. Установлювати взаємозв'язок між будовою і функціями: серця; кровоносних судин. Візуально розпізнавати: органи кровообігу (серце, аорту, легеневі артерії, легеневі вени, порожнисті вени); велике і мале кола кровообігу; елементи будови серця (правий і лівий шлуночки, праве і ліве передсердя, клапани серця – двостулковий/мітральний/, тристулковий, легеневий, аортальний). Аналізувати кількісні показники роботи кровоносної системи. Прогнозувати зміни в роботі кровоносної системи при фізичному навантаженні. Пояснювати наслідки: порушення лімфотоку, кровообігу, підвищення/зниження частоти серцевих скорочень, артеріального тиску. Розрізняти види кровотеч та обирати спосіб надання домедичної допомоги. Обґрунтовувати заходи профілактики серцево-судинних захворювань.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Функції імунної системи. Органи імунної системи (центральні – кістковий мозок, тимус; периферійні – селезінка, лімфатичні вузли, мідиалини, утворення з лімфоїдної тканини), їх функції. Клітинні імунні системи (В-лімфоцити, Т-лімфоцити, макрофаги), їх функції. Речовинні із захисними властивостями (імуноглобуліни/антитила/, інтерферони, лізоцим).</p> <p>Негативний вплив алкоголью на імунну систему. Значення понять і термінів: імунітет, специфічний імунітет, неспецифічний імунітет. Імунітет, природний імунітет, вроджений імунітет, клітинний імунітет, Стамодійний імунітет, лікувальна сироватка, вакцина, антиген, антитіло, імунотіло, імунодефіцит, імунодисбаланс, імунодутори, аптомунні відповіді</p>
4.6	<p>Імунітет. Імунна система людини</p> <p>Імунітет, його види.</p> <p>Імунна система, її склад та особливості функціонування. Механізми взаємодії системи антиген-антитіло. Алергічні реакції.</p> <p>Поняття про імунокорекцію й імунотерапію.</p> <p>Профілактика інфекційних захворювань людини.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Функції імунної системи. Органи імунної системи (центральні – кістковий мозок, тимус; периферійні – селезінка, лімфатичні вузли, мідиалини, утворення з лімфоїдної тканини), їх функції. Клітинні імунні системи (В-лімфоцити, Т-лімфоцити, макрофаги), їх функції. Речовинні із захисними властивостями (імуноглобуліни/антитила/, інтерферони, лізоцим).</p> <p>Негативний вплив алкоголью на імунну систему. Значення понять і термінів: імунітет, специфічний імунітет, неспецифічний імунітет. Імунітет, природний імунітет, вроджений імунітет, клітинний імунітет, Стамодійний імунітет, лікувальна сироватка, вакцина, антиген, антитіло, імунотіло, імунодефіцит, імунодисбаланс, імунодутори, аптомунні відповіді</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Функції імунної системи. Органи імунної системи (центральні – кістковий мозок, тимус; периферійні – селезінка, лімфатичні вузли, мідиалини, утворення з лімфоїдної тканини), їх функції. Клітинні імунні системи (В-лімфоцити, Т-лімфоцити, макрофаги), їх функції. Речовинні із захисними властивостями (імуноглобуліни/антитила/, інтерферони, лізоцим).</p> <p>Негативний вплив алкоголью на імунну систему. Значення понять і термінів: імунітет, специфічний імунітет, неспецифічний імунітет. Імунітет, природний імунітет, вроджений імунітет, клітинний імунітет, Стамодійний імунітет, лікувальна сироватка, вакцина, антиген, антитіло, імунотіло, імунодефіцит, імунодисбаланс, імунодутори, аптомунні відповіді</p>

		<p>процеси, алергія.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Розрізнати види імунітету. Порівнювати: вроджений і набутий імунітет; лікувальний сироватку і вакцину. Пояснювати механізми взаємодії систем антиген-антитіло. Обґрунтовувати заходи профілактики інфекційних захворювань людини.</p>
4.7	Дихання. Дихальна система людини	<p>Будова і функції органів дихання. Процеси газообміну у легенях та тканинах. Дихальні рухи. Процеси вдиху та видиху. Нейрогуморальна регуляція дихання. Поняття про життєву енергію легень. Склад вдихуваного, видихуваного та альвеолярного повітря. Голосовий апарат та його функціонування.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Значення дихання. Етапи дихання. Будову і функції органів дихання (носова порожнина, носоглотка, горгтань, трахея, бронхи, легені). Процеси дихання та їх регуляцію. Основні показники дихання (частота, глибина дихання), їх величину у стані спокою. Складники і функції голосового апарату. Процес утворення голосу та звуків мови. Негативний вплив алкоголью та куріння тютону на голосовий апарат і функціонування органів дихання. Значення понять і термінів: дихання, газообмін, зовнішнє дихання, внутрішнє/глибинне/ дихання, повітроносні/дихальні/ шляхи, життєва енергія легень, дихальний об'єм, резервний об'єм, залишкове повітря, плевральна порожнина, дихальні м'язи, дихальні руки, надгортанний хращ, дихальний центр.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати органи дихання. Установлювати взаємозв'язок між будовою і функціями органів дихання. Порівнювати склад вдихуваного, видихуваного, альвеолярного повітря; газообмін у легенях і тканинах. Складати схему газообміну в легенах і тканинах. Прогнозувати зміни в роботі дихальної системи: при фізичному навантаженні, під впливом подразників зовнішнього середовища. Пояснювати суть негативного впливу куріння на органи дихання і голосовий апарат. Обґрунтовувати заходи профілактики захворювань органів дихання і голосового апарату.</p>
4.8	Травлення. Травна система людини	<p>Будова та функції органів травлення. Травні залози (слінні, печінка, підшлунковий). Травні соки. Будова і функції зубів. Травлення у ротовій порожнині, шлунку, кишечнику. Пристинкове травлення. Всмоктування. Регуляція процесів травлення.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Значення травлення. Функції травної системи. Процеси травлення та їх регуляцію. Будову органів травлення, їх функції. Будову зубів, зубну формулу людини. Склад слинні, шлункового, підшлункового, кишкового соків, жовчі. Особливості травлення у різних відділах травного тракту. Значення мікрофлори кишечника. Суть процесів ковтання, травлення, всмоктування. Роль травних запоз, ферментів та ферментантів. Значення конята і термінів: травлення, травний тракт, травні залози, травні соки, ферменти, конята, трипсин, хімотрипсин, ліпаза, амілаза, мальтаза, секреція, пристинкове травлення, всмоктування, кристалтина, очеревина, дванадцятипалі кишка, порожня кишка, глобула кіль, спілакамені, <i>аналоп.</i></p>

		<p>ободова кишка, пряма кишка, ковальний центр.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати: органи травлення, елементи будови зуба, види зубів. Співвідности травні ферменти і травні соки. Установлювати взаємозв'язок між: зовнішньою будовою і функціями зубів; будовою і функціями органів травлення. Розпізнавати ознаки отруєння та обирати спосіб надання домедичної допомоги. Обґрунтовувати заходи профілактики: захворювань зубів, органів травлення, харчових отруень.</p>
4.9	Обмін речовин і перетворення енергії в організмі людини	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Функціональне значення для організму людини білків, жирів, вуглеводів, вітамінів, води та мінеральних солей. Харчові й енергетичні потреби людини. Значення збалансованого харчування. Наслідки нестачі вітамінів. Особливості зневажлення токсичних сполук в організмі людини. Значення понять і термінів: обмін речовин/метаболізм/, вітаміни, токсини, збалансоване/раціональне/ харчування.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Складати схеми обміну вуглеводів, ліpidів, білків в організмі людини. Порівнювати енергетичне і пластичне значення різних речовин. Розрізнати жиророзчинні вітаміни. Співвідности вітаміни і харчові продукти. Аналізувати харчовий раціон. Правильно оцінювати важливість якості питної води та збалансованого харчування для збереження здоров'я.</p>
4.10	Виділення. Сечовидільна система людини	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Значення виділення. Органи виділення продуктів обміну речовин. Органи та функції сечовидільної системи. Будову та функції нирок. Роль нирок у водно-сольовому обміні. Будову нefronu. Процеси утворення і виведення сечі, їх регуляцію. Склад сечі. Негативний вплив алкаголю на функції нирок. Значення понять і термінів: нефрон, кіркова речовина, мозкова речовина, фільтрація, реабсорбція, ниркова міска, ворота нирки, ниркова піраміда, антидіуретичний гормон/вазопресин/.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати: органи сечовидільної системи; елементи будови нирок, нefronu. Порівнювати склад первинної сечі, вторинної сечі, плазми, кірки. Співвіднослити західи профілактики захворювань органів сечовидільної системи. Доводити важливість виведення чистої сечі.</p>

		продуктів обміну речовин з організму людини.
4.11	Шкіра. Терморегуляція. Будова та функції шкіри. Роль шкіри у видіенні продуктів метаболізму. Терморегуляція та роль шкіри у цьому процесі.	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Функції шкіри. Складники шкіри, особливості їхньої будови. Похідні шкіри, шкірні залози, їх функції. Роль шкіри у видіенні продуктів метаболізму і регуляції температури тіла. Причини виникнення сонячного і теплового удару. Значення шкіри у пристосуванні організму до умов навколишнього середовища. Негативний вплив алкоголя та куріння на стан шкіри. Значення понять і термінів: епідерміс, дерма, підшкірна клітковина, меланін, терморегуляція.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правила застосування вказаних понять і термінів. Візуально розрізнати елементи будови шкіри. Установлювати взаємозв'язок між будовою і функціями шкіри. Розрізнати ознаки сонячного та теплового ударів та обирати спосіб надання домедичної допомоги. Обґрунтовувати правила догляду за власною шкірою; заходи профілактики захворювань шкіри.</p>
4.12	Опорно-рухова система людини Значення, функції, будова опорно-рухової системи. Хімічний склад, будова, ріст кісток. Типи з'єднання кісток. Будова скелета. Особливості скелета людини, зумовлені прямокутнім.	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Складники і функції опорно-рухової системи. Умови здійснення рухової функції. Особливості росту та вікових змін хімічного складу кісток. Функції основних груп скелетних м'язів. Значення фізичних вправ для правильного формування скелету і м'язів. Механізм скорочення та розслаблення скелетних м'язів. Причини розвитку втоми м'язів. Нервову регуляцію рухової активності. Роль кори головного мозку в регуляції довільних рухів людини. Значення понять і термінів: окістя, компактна речовина кістки, губчаста речовина кістки, кісткова пластинка, осфеноцити, остеон, червоний кістковий мозок, жовтий кістковий мозок, суплоб, зв'язки, сухожилки, фасція, міофбріли, актин, міозин, сила м'яза, м'язовий тонус, втома, посттава, гіподинамія.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правила застосування вказаних понять і термінів. Візуально розрізнати та характеризувати: відділи скелета та кістки, що їх утворюють; типи з'єднання кісток (нерухоме, напіврухоме, рухоме); елементи будови трубчастої кістки; кісткову, хрящову, м'язові тканини; елементи будови скелетного м'яза. Розрізняти: активну і пасивну частини опорно-рухової системи; види кісток (довгі, короткі, пласкі, змішані, повітроносні); скоротливу і нескоротливу частини скелетного м'яза; статичну і динамічну роботу. Порівнювати будову пласких і трубчастих кісток фізіологічні особливості посмугованіх і непосмугованіх м'язів. Класифікувати м'язи за функцією. Розрізнати ушикодження опорно-рухової системи та обирати спосіб ушиб домедичного лікування з обмеженнями.</p>

		<p>Дозрівання.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати: статеві клітини людини, стадії гаметогенезу людини. Порівнювати будову і розвиток чоловічих і жіночих статевих клітин. Установлювати взаємозв'язок між будовою і функціями чоловічих і жіночих гамет.</p>
	<p>Розділ 5. Основи екології і еволюційного вчення</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Екологічні чинники: абіотичні, біотичні, антропогенні/антропічні/. Закономірності впливу екологічних чинників на живі организми (закони обмежувального фактору, толерантності, сукупної дії факторів). Параметри екологічного заповнення екологічної ніші. Правило обов'язкового заповнення екологічної ніші. Параметри популяції: чисельність, щільність, вікова, статева та генетична структура, приріст, народжуваність, смертність. Значення понять і термінів: екологія, екологічна валентність, екологічна ніша, екологічні чинники, обмежувальні чинники, оптимальні та пессимальні умови, середовище мешкання, толерантність, популяція, структура популяції, популяційні хвилі, мінімальна життєздатна популяція, гомеостаз популяції.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Класифікувати екологічні чинники. Розрізняти: стено- та еврибонтні види, статичні та динамічні параметри популяції, екологічні стратегії популяцій. Характеризувати параметри популяції. Аналізувати таблицні дані та графічні зображення, які відображають величину або зміну параметрів популяції. Моделювати наслідки значного перекривання екологічних ніш конкурючих видів.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Складові, властивості та характеристики екосистем. Шляхи асиміляції, передачі та розсіювання енергії в екосистемах. Основні біоми Землі. Приклади: первинних та вторинних сукцесій, трофічних ланцюгів та трофічних стоків; фенологічних змін. Значення понять і термінів: біотоп, біотичні зв'язки, біоценоз, еколо́гічна піраміда, мозайчність біоценозу, продуктивність екосистем, консументи, продуценти, редуценти, сукцесія, трофічний ланцюг, трофічний рівень, зональна стока, ярусність біоценозу, видове багатство біоценозу, видове різноманіття біоценозу.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Складові, властивості та характеристики екосистем. Шляхи асиміляції, передачі та розсіювання енергії в екосистемах. Основні біоми Землі. Приклади: первинних та вторинних сукцесій, трофічних ланцюгів та трофічних стоків; фенологічних змін. Значення понять і термінів: біотоп, біотичні зв'язки, біоценоз, еколо́гічна піраміда, мозайчність біоценозу, продуктивність екосистем, консументи, продуценти, редуценти, сукцесія, трофічний ланцюг, трофічний рівень, зональна стока, ярусність біоценозу, видове багатство біоценозу, видове різноманіття біоценозу.</p> <p>ЗАДАЧІ</p> <p>Сформувати навички вивчення екосистем, використання екологічних понять та термінів в екологічному аналізі та прогнозуванні.</p>
	<p>5.1 Екологічні чинники. Популяція</p> <p>Екологічні чинники та їхня класифікація. Поняття про оптимальний діапазон дії екологічного чинника.</p> <p>Закономірності впливу екологічних чинників на живі організми. Приєднання живих організмів до дії екологічних чинників. Екологічна валентність.</p> <p>Екологічна ніша як результат пристосування організмів до існування в екосистемі. Поняття про популяцію. Структура та характеристики популяцій. Параметри популяції. Популяційні хвилі. Поняття про мінімальну життєздатну популяцію. Екологічні стратегії популяцій.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Екологічні чинники: абіотичні, біотичні, антропогенні/антропічні/. Закономірності впливу екологічних чинників на живі организми (закони обмежувального фактору, толерантності, сукупної дії факторів). Параметри екологічного заповнення екологічної ніші. Правило обов'язкового заповнення екологічної ніші. Параметри популяції: чисельність, щільність, вікова, статева та генетична структура, приріст, народжуваність, смертність. Значення понять і термінів: екологія, екологічна валентність, екологічна ніша, екологічні чинники, обмежувальні чинники, оптимальні та пессимальні умови, середовище мешкання, толерантність, популяція, структура популяції, популяційні хвилі, мінімальна життєздатна популяція, гомеостаз популяції.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Класифікувати екологічні чинники. Розрізняти: стено- та еврибонтні види, статичні та динамічні параметри популяції, екологічні стратегії популяцій. Характеризувати параметри популяції. Аналізувати таблицні дані та графічні зображення, які відображають величину або зміну параметрів популяції. Моделювати наслідки значного перекривання екологічних ніш конкурючих видів.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Складові, властивості та характеристики екосистем. Шляхи асиміляції, передачі та розсіювання енергії в екосистемах. Основні біоми Землі. Приклади: первинних та вторинних сукцесій, трофічних ланцюгів та трофічних стоків; фенологічних змін. Значення понять і термінів: біотоп, біотичні зв'язки, біоценоз, еколо́гічна піраміда, мозайчність біоценозу, продуктивність екосистем, консументи, продуценти, редуценти, сукцесія, трофічний ланцюг, трофічний рівень, зональна стока, ярусність біоценозу, видове багатство біоценозу, видове різноманіття біоценозу.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Складові, властивості та характеристики екосистем. Шляхи асиміляції, передачі та розсіювання енергії в екосистемах. Основні біоми Землі. Приклади: первинних та вторинних сукцесій, трофічних ланцюгів та трофічних стоків; фенологічних змін. Значення понять і термінів: біотоп, біотичні зв'язки, біоценоз, еколо́гічна піраміда, мозайчність біоценозу, продуктивність екосистем, консументи, продуценти, редуценти, сукцесія, трофічний ланцюг, трофічний рівень, зональна стока, ярусність біоценозу, видове багатство біоценозу, видове різноманіття біоценозу.</p> <p>ЗАДАЧІ</p> <p>Сформувати навички вивчення екосистем, використання екологічних понять та термінів в екологічному аналізі та прогнозуванні.</p>



		<p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: типи біотичних зв'язків у біоценозі; первинні та вторинні сукцесії; пасовиці / війдання/ та дегритні /розкладення/ /розкладення/ трофічні ланцюги. Визначати типи взаємодій популяцій в екосистемах. Складати схеми перенесення речовин та енергії в екосистемах. Аналізувати структурне різноманіття біоценозу і прогнозувати його стійкість. Порівнювати особливості організації та функціонування агроценозів і природних екосистем.</p>
5.3	Біосфера як глобальна екосистема	<p>Структура та межі біосфери. Біогеохімічні цикли /колообіг речовин/ як необхідна умова існування біосфери. Вчення В. І. Вернадського про біосферу та ноосферу та його значення для уникнення глобальної екологічної кризи. Основні уявлення про антропогенний/антропічний/ вплив на біосферу. Види забруднення, їх наслідки для екосистем та людини. Поняття про якість довкілля. Сучасні глобальні екологічні проблеми світу, екологічні проблеми в Україні. Антропогенний/антропічний/ вплив на біологічне різноманіття (вимирання видів, види-вселенці). Збереження біорізноманіття як необхідна умова стабільності біосфери. Сучасні напрямки охорони природи та захисту навколишнього середовища в Україні та світі.</p> <p>Базові положення природокористування. Концепція сталого розвитку.</p>
5.4	Адаптація як загальна властивість біологічних систем	<p>Загальні закономірності формування адаптацій. Значення преадаптацій та постадаптацій в еволюції органічного світу. Основні властивості адаптацій на молекулярному та клітинному рівнях організації. Принцип єдності організмів та середовища іхнього мешкання. Способи терморегуляції організмів. Основні форми симбіозу організмів: мутулізм, коменсалізм, паразитизм. Приклади: адаптацій організмів до дії екологічних чинників, до різних середовищ /середовищ/ мешкання; адаптивних біологічних ритмів. Сутність і значення фотoperіодизму /фотоциклу/ значення доняль /меншання/ основних середовищ /середовищ/ мешкання організмів. Особливості основних форм адаптації. Життєві форми тварин та рослин як адаптації</p>

<p>До середовища мешкання. Поняття про спряжену еволюцію /коеволюцію/ та коадаптацію.</p> <p>Основні середовища існування та адаптації до них організмів. Способи терморегуляції організмів. Симбіоз та його форми. Організм як середовище мешкання. Поширення паразитизму серед різних груп організмів.</p> <p>Адаптації паразитів до мешкання в організмі хазяїна. Відповідь організму хазяїна на оселення паразитів.</p> <p>Адаптивні біологічні ритми біологічних систем різного рівня організації. Типи адаптивних біологічних ритмів організмів. Фотоперіодизм та його адаптивне значення.</p>	<p>адаптація, преадаптація, постадаптація, адаптивний потенціал, екологічна ніша, адаптивна радіація, коеволюція, коадаптації, життєва форма, адаптивні біологічні ритми, фотоперіодизм.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: типи адаптивних біологічних ритмів організмів (зовнішні, внутрішні, добові, місячні, припливно-відливні, сезонні, річні, багаторічні); форми симбіозу; представників різних екологічних груп рослин. Співвідносити: адаптації організмів з середовищем мешкання; адаптації людини з умовами проживання. Визначати: ознаки адаптованості організмів до середовища існування; адаптивний характер поведінкових реакцій тварин. Порівнювати особливості терморегуляції пойкилотермних та гомойотермних тварин; адаптації різних груп організмів до певного середовища мешкання. Складати схеми комплексів адаптацій, які характеризують тут чи іншу життєву форму організмів.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Значення еволюції. Сутність: еволюційної гіпотези Ж.-Б. Ламарка; основних положень еволюційної теорії Ч. Дарвіна; основних положень сучасної синтетичної теорії еволюції; різних поглядів на виникнення життя. Причини і наслідки дрейфу генів. Закономірності розподілу алелів в популяціях. Роль природного добору в адаптаціях до змін природного середовища. Ключові етапи еволюції життя на Землі (виникнення фотосинтезу, появи еукаріотичних клітин шляхом симбіозу прокаріотів, поява багатоклітніх організмів).</p> <p>Синтетична теорія еволюції. Популяція організмів як одиниця еволюції. Поняття про мікроеволюцію. Фактори зміни генетичної структури популяції: мутації, ізоляція, міграції, дрейф генів, закономірності розподілу алелів в популяціях.</p> <p>Способи видоутворення. Поняття про дивергенцію, конвергенцію та паралелізм, аналогічні та гомологічні органи, рудименти та атавізми, біологічний прогрес та регрес.</p> <p>Погляди на виникнення життя на Землі (креаціонізм, панспермія, абіogenез). Сучасні погляди на первинні етапи еволюції життя: РНК-світ. Ключові етапи еволюції життя на Землі.</p>
<p>5.5 Основи еволюційного вчення</p> <p>Поняття про еволюцію. Еволюційна гіпотеза Ж.-Б. Ламарка. Основні положення еволюційної теорії Ч. Дарвіна. Пояснення теорії Дарвіна та генетики: синтетична теорія еволюції. Популяція організмів як одиниця еволюції. Поняття про мікроеволюцію. Фактори зміни генетичної структури популяції: мутації, ізоляція, міграції, дрейф генів, природний добр. Закономірності розподілу алелів в популяціях.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Значення еволюції. Сутність: еволюційної гіпотези Ж.-Б. Ламарка; основних положень еволюційної теорії Ч. Дарвіна; основних положень сучасної синтетичної теорії еволюції; різних поглядів на виникнення життя. Причини і наслідки дрейфу генів. Закономірності розподілу алелів в популяціях. Роль природного добору в адаптаціях до змін природного середовища. Ключові етапи еволюції життя на Землі (виникнення фотосинтезу, появи еукаріотичних клітин шляхом симбіозу прокаріотів, поява багатоклітніх організмів).</p> <p>Синтетична теорія еволюції. Популяція організмів як одиниця еволюції. Поняття про мікроеволюцію. Фактори зміни генетичної структури популяції: мутації, ізоляція, міграції, дрейф генів, закономірності розподілу алелів в популяціях.</p> <p>Способи видоутворення. Поняття про дивергенцію, конвергенцію та паралелізм, аналогічні та гомологічні органи, рудименти та атавізми, біологічний прогрес та регрес.</p> <p>Погляди на виникнення життя на Землі (креаціонізм, панспермія, абіogenез). Сучасні погляди на первинні етапи еволюції життя: РНК-світ. Ключові етапи еволюції життя на Землі.</p>

Директор департаменту
загальної середньої та дошкільної освіти



КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

На підставі затвердженої програми укладываються завдання для проведення письмового вступного випробування. Комплект завдань вступного випробування з біології для вступу на навчання для здобуття ступеня бакалавра складається із 3 варіантів, які мають рівноцінний рівень складності запитань та їх кількість у завданні та розраховані на **60 хвилин** кожний.

Білет письмового тестування з біології налічує **30 завдань різних форм**: з вибором однієї правильної відповіді (24 завдання), на встановлення відповідності (4 завдання) та з вибором трьох правильнох відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей (2 завдання).

У завданнях першого рівня складності до кожного завдання пропонується чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник тестування вибрав і позначив правильну відповідь у бланку відповідей. Білет містить 24 завдання цієї форми (від № 1 до № 24), що оцінюються у 0 або 1 тестові бали: 1 бали, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів – якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді не надано.

У завданнях другого рівня передбачено розв'язання задачі (4 бали), встановлення послідовності, відповідності («логічні пари») (№ 25–28). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами; встановлення послідовності. Завдання цієї форми оцінюються в **0, 1, 2, 3 або 4** бали: **1** бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); **0** балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

Завдання третього рівня передбачає розв'язання задачі (3 бали) або вибір трьох правильнох відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей (№ 29-30). Завдання вважають виконаним, якщо учасник вибрав зожної групи (стовпчика) і послідовно записав три відповіді (цифри) в бланку відповідей. Завдання цієї форми оцінюються в **0, 1, 2 або 3** бали: **1** бал – за кожен правильно вказаний варіант відповіді (цифру) із трьох можливих; **0** балів, якщо не вказано жодного правильноого варіанта відповіді (цифри), або відповіді на завдання не надано. Порядок написання цифр має значення – строга послідовність.

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання, – 46. Під час визначення результату з біології за шкалою 100–200 балів ураховують тестовий бал, отриманий учасником за виконання всіх завдань. Щоб отримати 100 балів (за шкалою 100 –200 балів) з біології, необхідно набрати всього 5 тестових балів із 46. На основі тестового бала кожного учасника, який подолав поріг «склав/не склав», буде визначено його рейтингову оцінку за шкалою 100-200 балів.

Загальний бал за вступне випробування у письмовій формі визначається як сума балів, набраних абітурієнтом за виконання усіх завдань.

Максимальна кількість тестових балів, яку можна отримати у разі успішного виконання письмової роботи – 200. Якщо результат абітурієнта 99 або менше балів, то ухвалюється рішення про негативну оцінку вступника («незадовільно») і вважається, що співбесіду не складено, а якщо вище 100 балів – іспит складено. Розв’язання завдань у чернетці не перевіряються і до уваги не беруться. Додаткові матеріали та обладнання під час вступного випробування з біології не використовуються.

Таблиця
переведення суми тестових балів тесту з біології до
шкали 100 до 200 балів

Тестовий бал	Шкала 100-200	Тестовий бал	Шкала 100-200	Тестовий бал	Шкала 100-200
5	100	21	146	37	168
6	105	22	147	38	171
7	110	23	148	39	174
8	114	24	149	40	176
9	118	25	150	41	179
10	122	26	151	42	182
11	125	27	152	43	186
12	128	28	153	44	190
13	131	29	154	45	195
14	134	30	155	46	200
15	136	31	156		
16	138	32	157		
17	140	33	158		
18	142	34	160		
19	144	35	162		
20	145	36	165		

ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Ярошенко О.Г., Бойко В.М. Природознавство: підручник для 5 класу загальноосвітніх навчальних закладів. Київ : Світоч, 2013. 241 с.
2. Коршевнюк Т.В., Баштовий В.І. Природознавство: підручник для 5 класу загальноосвітніх навчальних закладів. Київ : Генеза, 2013. 254 с.
3. Біологія – 6. Підручник для 6 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Л.І. Остапченко, П.Г. Балан, Н.Ю. Матяш, М.М. Мусієнко, П.С. Славний, В.В. Серебряков, В.П. Поліщук. Київ : Генеза, 2014. 224 с.
4. Біологія – 6. Підручник для 6 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / І.Ю. Костіков, С.О. Волгін, В.В. Додь. Київ : Освіта, 2014. 256 с.
5. Біологія – 7. Підручник для 7 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / В.Р. Ільченко, Л.М. Рибалко, Т.О. Півень. Полтава. : Довкілля, 2007. 240 с.
6. Біологія – 7. Підручник для 7 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / М.М. Мусієнко, П.С. Славний, П.Г. Балан. Київ : Генеза, 2007. 288 с.
7. Базанова Т.І. та ін. Біологія 8 клас. Харків : Гімназія, 2008.
8. Запорожець Н.В. та ін. Біологія 8 клас. Харків : Ранок, 2008.
9. Межжерін С.В. та ін. Біологія 8 клас. Київ : Освіта, 2008.
10. Серебряков В.В. та ін. Біологія 8 клас. Київ : Генеза, 2008.
11. Матяш Н.Ю. та ін. Біологія 9 клас. Київ : Генеза, 2009.
12. Страшко С.В. та ін. Біологія 9 клас. Київ : Грамота, 2009.
13. Балан П.Г., Вервес Ю.Г., Поліщук В.П. Біологія – 10 (рівень стандарту, академічний рівень). Київ : Генеза, 2010.
14. Тагліна О.В. Біологія – 10 (рівень стандарту, академічний рівень). Київ : Ранок, 2010.
15. Балан П.Г., Вервес Ю.Г., Поліщук В.П. Біологія – 11 (рівень стандарту, академічний рівень). Київ : Генеза, 2011.
16. Коршевнюк Т.В., Бездольна І.С., Фруктова Я.С. Біологія – 11. (Профільний рівень). Київ : Планета книжок, 2011.
17. Царик Л.П, Вітенко І.М., Царик П.Л. Екологія. 10 кл. Профільний рівень. Київ : Генеза, 2010.
18. Царик Л.П, Вітенко І.М., Царик П.Л. Екологія. 11 кл. Рівень стандарту, академічний. Київ : Генеза, 2011.

Додаткова

1. Артементова Л.О, Карнацевич І.Я. Збірник задач з генетики. Харків: Торсинг, 2003. 112с.
2. Барна І. Загальна біологія. Збірник задач. Тернопіль: Підручники і посібники, 2011. 736 с.
3. Волкова Т.І., Іонцева А.Ю. Біологія комплексний довідник. Харків: ФОП Співак В.Л., 2010. 280 с.
4. Данилова О.В. Збірник завдань для державної підсумкової адаптації з біології: 11 кл. Київ : Центр навч.-метод. л-ри, 2011. 112 с.

5. Завдання для державної підсумкової атестації з біології за курс старшої школи / Авт. – упоряд.: О.В.Данилова, С.А. Данилова. Київ : Генеза, 2004.
6. Задорожний К.М. Загальна біологія. Тренувальні тести. Харків : Основа, 2008. 224 с.
7. Задорожний К.М. Ботаніка. Зоологія. Біологія людини. Тренувальні тести. Харків : Основа, 2008. 208 с.
8. Іонцева А.Ю. Біологія.11 клас: Зошит для поточного та тематичного 13. Котик Т.С., Загайко А.Л., Шаламов Р.В. Тести з біології для школярів і абітурієнтів. Харків: Торсинг, 2003. 288 с.