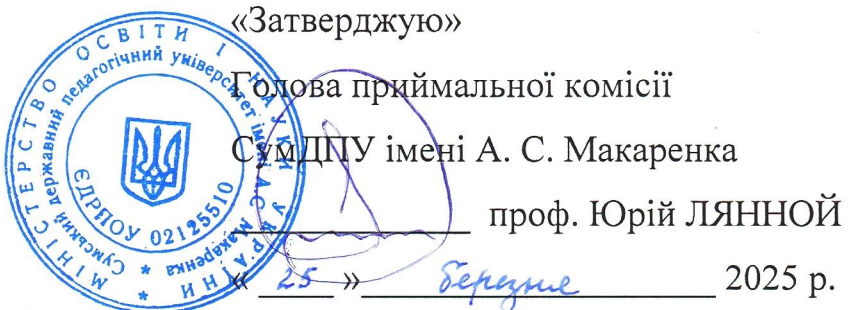


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А. С. МАКАРЕНКА**

ПРИРОДНИЧО-ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ІСПИТУ
ДЛЯ ІНОЗЕМЦІВ ТА ОСІБ БЕЗ ГРОМАДЯНСТВА
З БІОЛОГІЇ ТА МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ БІОЛОГІЇ
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ
ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ МАГІСТРА
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ А4.05 СЕРЕДНЯ ОСВІТА (БІОЛОГІЯ ТА ЗДОРОВ'Я
ЛЮДИНИ)**

Розглянута на засіданні
Приймальної комісії
«25» 2025 р.
Протокол № 7

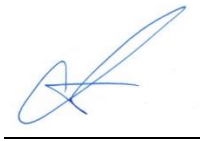
Програма вступного іспиту для іноземців та осіб без громадянства з «Біології та методики навчання біології» для вступу на навчання для здобуття ступеня Магістра за спеціальністю А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини).

Ухвалена на засіданні кафедри біології та методики навчання біології
від 20 березня 2025 р. протокол № 11

Завідувач кафедри біології

та методики навчання біології  Юлія ЛИТВІНЕНКО

Голова комісії



Олександр ГОВОРУН

ПРОГРАМА
вступного іспиту для іноземців та осіб без громадянства
з Біології та методики навчання біології
для вступу на навчання для здобуття ступеня Магістра
за спеціальністю А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

У педагогічних університетах на факультетах зі спеціальністю А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), протягом чотирьох років в рамках багатьох навчальних дисциплін студентами всебічно вивчається природа. У кінці навчання у них має сформуватися наукова картина цілісної живої природи.

Вступний іспит з біології та методики навчання біології для вступу на навчання за ступенем «Магістр» передбачає, у першу чергу, перевірку в абітурієнтів їх загальнотеоретичної біологічної підготовки та методики навчання біології та природознавства. Іспит має демонструвати глибоке розуміння абітурієнтом теоретичних основ біології, вміння зв'язувати загальні і конкретні питання, вільно оперувати прикладами із різних галузей біології, виділяти різні аспекти проблем. Абітурієнт також повинен знати загальні науково-теоретичні основи вивчення шкільного курсу біології; завдання та принципи організації шкільної біологічної освіти; структуру та зміст чинних навчальних програм, підручників та навчально-методичних посібників з біології та вміти здійснювати логіко-психологічний і методичний аналіз тем навчальної програми з біології, підручників і інших дидактичних матеріалів.

Вступний іспит ставить високі вимоги до абітурієнта: загально біологічні поняття пов'язувати з фактичним матеріалом спеціальних дисциплін, вільно ілюструвати прикладами з використанням краєзнавчого матеріалу; володіти науковою термінологією; знати характерні особливості основних таксонів царств органічної природи; знати видатних вчених біологів, зокрема українських, і їх внесок в світову науку.

Програма вступного іспиту з біології та методики навчання біології складена на основі ОП підготовки бакалаврів галузевого стандарту вищої освіти МОН України.

Вступний іспит з біології на навчання за освітнім ступенем бакалавр проводиться у вигляді письмового тестування.

Перед початком іспиту екзаменатор ознайомлює абітурієнтів з порядком проведення та правилами оцінювання їх знань.

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Вступ

Історія розвитку біології. Вклад вчених України у розвиток біології.

Жива і нежива природа, їх схожість і відмінності.

Методи вивчення живих організмів.

Сутність життя, різні підходи до пояснення цієї проблеми. Сучасні визначення життя, їх аналіз.

Еволюція і структурно-рівнева організація живої природи – основні принципи сучасної біології. Основні форми життя з позиції системного підходу – клітина, організм, популяція, вид, біогеоценоз, біосфера; їх взаємозв'язки.

Фундаментальні властивості живої природи: обмін речовин, подразливість, саморегуляція, саморепродукція, спадковість, мінливість. Специфіка їх прояву на різних рівнях організації живого.

Молекулярна біологія

Поняття про молекулярну біологію. Найвизначніші відкриття та досягнення молекулярної біології. ДНК та Нобелевські лауреати.

Хімічний склад живих організмів. Основні молекулярні компоненти живої матерії: молекули та макромолекули. Властивості макромолекул. Виникнення з комбінацій невеликої кількості мономерів надзвичайної множини різних речовин. Приклади утворення білків і ДНК.

Біосинтез білків, їх структура, властивості та біологічне значення. Різноманітність і специфічність білків. Функції білків. Поняття про ферменти.

Первинна структура нуклеїнових кислот. Принципи будови ДНК та РНК. Генетичний код. Локалізація нуклеїнових кислот у клітині. Компактизація ДНК і РНК у прокаріот і еукаріот. Особливості геномів хлоропластів і мітохондрій.

Молекулярні механізми реплікації та транскрипції. Причини помилок під час синтезу ДНК. Основні типи репараельних пошкоджень ДНК та принципи їх усунення. Визначення поняття процесінгу та основні його етапи.

Загальна цитологія та гістологія

Клітина – структурно-функціональна одиниця живих організмів. Основні положення сучасної клітинної теорії. Порівняльна характеристика будови рослинної і тваринної клітин. Особливості будови клітин прокаріотів і еукаріотів.

Основні органели клітини, їх будова та біологічна роль.

Цитоплазма, її структурні компоненти та хімічний склад. Фізико-хімічні властивості цитоплазми. Фізіологія рослинної клітини. Осмотичні явища в клітинах рослин. Хімічний склад цитоплазми та фізіологічна роль конституційних речовин.

Мембрana цитоплазми. Модель мембрани. Властивості клітинних мембран. Структура клітинних мембран. Плазматична мембра. Функції плазматичної мембрани. Транспортна функція мембрани. Види та механізми транспорту речовин через плазматичну мембрану.

Клітинна оболонка, її хімічний склад та біологічна роль.

Вакуолярна система в клітинах. Функціональна єдність структур вакуолярної системи. Структура та функції гранулярного, агранулярного ЕР, апарату Голбджі, лізосоми, пероксисом та ін. Секреторна функція клітин, види секреції.

Мітохондрії. Ультраструктура мітохондрій. Функції мітохондрій. Основні етапи енергетичного обміну в клітинах.

Ультраструктурна організація та функції хлоропластів. Фотосинтез.

Клітинний рух. Форми клітинного руху. Органоїди клітинного руху та їх морфо-функціональна організація.

Внутрішньоклітинна регуляція – ферментативна та мембрана.

Ядро інтерфазної клітини. Хімічний склад ядра. Роль ДНК і РНК в біосинтезі білка. Транскрипція, трансляція. Генетичний код. Структура і функції рибосом.

Роль ядра та цитоплазми у спадковості. Хроматин інтерфазного ядра. Структурна організація хроматину. Морфологія та ультраструктура міtotичних хромосом. Хромосоми еукаріот.

Ядерце. Ультраструктура ядерця. Функції ядерця в утворенні хромосом. Каріотип.

Онтогенез клітин. Поділ клітин. Мітоз та ендомітоз. Мейоз. Біологічне значення цих поділів клітини.

Спорогенез і гаметогенез.

Тканини рослинних і тваринних організмів, їх будова і функції.

Багатоклітинний організм, як єдина інтегрована система здатна до саморегуляції. Поняття про ріст і розвиток організмів. Чергування поколінь і ядерних фаз у циклі відтворення рослинних і тваринних організмів.

Поняття про розмноження і відтворення організмів. Особливості розвитку зародка у рослин і тварин. Постембріональний розвиток організмів.

Зоологія

Роль тварин у природі і практичній діяльності людини.

Підцарство Одноклітинні тваринні організми: загальна характеристика, будова і життєдіяльність. Систематика, характеристика основних таксонів, значення у природі та житті людини.

Тип Саркомастігофори: характеристика, особливості будови, цикли розвитку, роль у природі та житті людини.

Тип Апікомплексні: характеристика, особливості будови, цикли розвитку, роль у природі та житті людини.

Тип Інфузорії: характеристика, особливості будови, цикли розвитку, роль у природі та житті людини.

Підцарство Багатоклітинні тварини. Основні риси та походження багатоклітинних тварин

Тип Кишковопорожнинні: характеристика, життєві форми, розмноження та розвиток, чергування поколінь, метагенез, поділ на класи, роль у природі та житті людини.

Тип Плоскі черви: характеристика, особливості будови, цикли розвитку, роль у природі та житті людини.

Тип Первиннопорожнинні, або Круглі черви: характеристика, особливості організації, прогресивні риси будови, розмноження та життедіяльність, роль у природі та житті людини.

Тип Кільчасті черви: загальна характеристика, прогресивні риси будови, метамерія, роль у природі та житті людини.

Тип М'якуни, або Молюски: загальна характеристика, особливості будови, поширення, трофічні групи, роль у природі та житті людини.

Тип Членистоногі: загальна характеристика, класифікація, особливості будови, життєдіяльності, поширення, роль у природі.

Тип Хордові. Місце хордових в системі тваринного світу.

Підтип Безчепрні. Характеристика підтипу. Ланцетник, як жива схема хордових. Філогенетичне значення ланцетника.

Підтип Черепні, або Хребетні. Загальна характеристика. Основні ароморфози.

Надклас Риби: загальна характеристика, основні ароморфози щелепноротих та їх біологічне значення, прогресивні особливості морфології і поведінки, еволюції риб. Клас Хрящові риби. Клас Кісткові риби. Значення риб у природі та житті людини.

Клас Земноводні, або Амфібії: загальна характеристика, зовнішня і внутрішня будова, особливості життєдіяльності, основні екологічні групи, різноманітність та їх роль у природі та житті людини.

Клас Плазуни, або Рептилії: загальна характеристика, система класу, походження і еволюція, особливості будови та життєдіяльності.

Клас Птахи: особливості зовнішньої і внутрішньої будови, географічне поширення, екологічні групи, політ і його варіації, розмноження і розвиток. Птахи фауни України. Значення птахів у природі та житті людини. Охорона птахів.

Клас Ссавці. Ароморфози і загальна характеристика класу. Основні напрями прогресивної еволюції ссавців. Система класу. Особливості будови та життєдіяльності ссавців. Розмноження та розвиток ссавців. Роль ссавців у природі та житті людини. Ссавці фауни України. Необхідність охорони ссавців. Червона книга України.

Негативний вплив господарської діяльності людини на чисельність і видову різноманітність тварин. Заходи держави та громадських організацій по охороні тваринного світу.

Ботаніка

Загальна характеристика та класифікація рослинних тканин. Меристеми і покривні тканини. Їх будова і функції. Основні тканини: асиміляційні, запасаючі, аerenхіма. Механічні і провідні тканини. Їх будова і функції. Видільні та пограничні тканини.

Системи надземних і підземних органів рослин. Процес їх формування. Еволюційні зміни у будові органів рослин. Залежність морфологічної та анатомічної будови органів рослин від екологічних умов

Кореневі системи і метаморфози коренів. Первинна і вторинна анатомічна будова коренів.

Будова і функції пагона. Різноманітність пагонів вищих рослин. Надземні і підземні видозмінені пагони. Суцвіття як спеціалізована система пагонів.

Морфологічна і анатомічна будова листка. Різноманітність форм листка.

Морфологічна і анатомічна будова стебла.

Квітка, її будова і функція. Андроцей і геніцей, їх будова і функції.

Запилення і запліднення у квіткових рослин.

Плоди: їх будова, класифікація та значення. Будова насіння квіткових рослин. Морфологічні типи насіння. Будова зародка однодольних і дводольних рослин.

Запасні речовини насіння. Господарське значення насіння. Спокій насіння та умови його проростання. Типи проростків.

Загальні відомості про відтворення і розмноження рослин. Безстатеве і статеве розмноження рослин. Вегетативне розмноження рослин.

Спороношення та статевий процес у рослин. Загальні положення про цикл відтворення у рослин. Загальна характеристика насінного розмноження. Цикл відтворення голонасінних. Насінне розмноження у квіткових рослин. Цикл відтворення квіткових рослин.

Сучасний стан систематики рослин. Сучасна система органічного світу.

Царство дробянки. Підцарства Бактерії і Ціанеї.

Царство рослини. Підцарство багрянки.

Підцарство справжні водорості. Відділи: Зелені водорості, Харові водорості, Жовто-зелені водорості, Евгленові водорості, Червоні водорості, Діатомові водорості, Бурі водорості. Екологія та філогенія водоростей.

Підцарство вищі рослини. Відділи: Мохоподібні, Рініофіти, Плауноподібні, Хвощеподібні, Папоротеподібні.

Відділ Голонасінні. Класи: Насінні папороті, Саговникові, Бенетитові, Гінкгові, Хвойні, Гнетові.

Відділ Покритонасінні. Клас Магноліопсиди (Дводольні). Підкласи: Магноліїди, Ранункуліди, Гамамеліди, Каріофіліди, Діленіїди, Розиди, Ламаїди, Астериди.

Клас Ліліопсиди (Однодольні). Підкласи: Алісматиди, Ліліїди, Арециди.

Особливості морфологічної еволюції фототрофних рослин.

Виникнення органів і тканин вищих рослин у зв'язку з виходом їх на сушу. Походження квітки.

Екологічні групи та життєві форми рослин.

Методи визначення та ідентифікації рослин.

Мікологія

Історичні етапи становлення мікології як науки. Місце «грибів» у філогенетичній системі органічного світу. Поняття про гриби та грибоподібні організми. Принципи ботанічної номенклатури у систематиці грибів.

Будова грибної клітини. Особливості клітини слизовиків, oo- та хітридіоміцетів. Хімічний склад грибної клітини. Біологічно активні речовини грибів. Мікотоксини.

Будова вегетативного тіла «грибів» та його видозміни. «Тканини» грибів.

Загальні уявлення про розмноження «грибів». Нестатеве розмноження та його типи: вегетативне та безстатеве. Способи безстатевого розмноження. Статеве розмноження та його типи. Гетерокаріозіс та парасексуальний процес. Основні типи життєвих циклів у грибів. Поняття про анаморфну, телеоморфу та холоморфу. Плеоморфні види. Будова плодових тіл та їх еволюція.

Трофічні та екологічні групи «грибів».

Грибоподібні організми царства Protozoa. Систематичне положення. Відділи Мухомусота та Plasmodiophoromycota. Класифікація. Особливості будови та розмноження слизовиків.

Грибоподібні організми царства Chromista, або Stramenopiles. Загальна характеристика «псевдогрибів». Відділи Labyrinthulomycota, Hypochytriomycota та

Oomycota. Класифікація. Біохімічні, цитологічні та морфологічні особливості псевдогрибів.

Справжні гриби царства Fungi. Загальна характеристика. Класифікація. Відділи Ascomycota, Basidiomycota, Chytridiomycota, Glomeromycota та Zygomycota. Систематична структура відділів. Біохімічні, цитологічні та морфологічні особливості. Типи розмноження та цикли розвитку основних представників. Практичне значення грибів. Гриби як фактор ризику. Культивування їстівних та лікарських базидіомікотових грибів. Охорона грибних ресурсів. Гриби, занесені до Червоної книги України.

Анаморфні, незавершені, або мітоспорові гриби (формальний відділ Deuteromycota). Місце цієї групи грибів в системі органічного світу. «Штучність групи». Особливості будови та розмноження. Принципи класифікації.

Ліхенізовані гриби або лишайники. Відмінність від інших організмів. Поліфілетичність походження. Особливості будови та екології. Основи класифікації лишайників. Представники та їх практичне значення. Види лишайників, що охороняються в Україні.

Фізіологія рослин

Завдання та методи фізіології рослин.

Водний режим рослин. Водний обмін на рівні клітини. Надходження води до рослинини. Транспірація та кореневий тиск.

Мінеральне живлення рослин. Джерела надходження мінеральних речовин в екосистему. Закони Лібіха. Ґрунт як джерело мінеральних речовин. поглинання мінеральних речовин та їх транспорт в рослині. Антагонізм іонів.

Вплив зовнішніх і внутрішніх факторів на мінеральне живлення рослин. Ступені забезпеченості рослин мінеральними речовинами. Секрети, екскрети, рекрети. Фоліарне поглинання. Кругообіг азоту та фосфору. Коротка характеристика елементів мінерального живлення.

Фотосинтез. Загальна схема фотосинтезу. Світлова фаза фотосинтезу. Темнова фаза фотосинтезу. Фотодихання. C-4 фотосинтез. CAM-фотосинтез. Фактори, що впливають на інтенсивність фотосинтезу. Дихання рослин. Коротка характеристика АТФ. Аеробне дихання. Пентозофосфатний шлях. Гліоксилатний шлях. Анаеробне дихання. Бродіння. Фактори, що впливають на інтенсивність дихання.

Ріст і розвиток рослин. Внутрішньоклітинні системи регуляції. Міжклітинні системи регуляції. Фітогормони. Організмені системи регуляції. Фотоперіодизм. Гормональний контроль цвітіння. Криві росту. Етапи онтогенезу вищих рослин. Фізіологічні основи стану спокою рослин. Рухи рослин.

Стійкість рослин до посухи та перегріву. Холодостійкість та морозостійкість рослин. Солестійкість рослин.

Грунтознавство

Грунт як природно-історичне тіло. Фактори ґрутоутворення. Роль ґрунту в природі та житті людини. Грунт як компонент біосфери та аrena взаємодії біологічного і геологічного колообігів речовин.

Родючість ґрунту та шляхи його поліпшення.

Будова і склад ґрунту.

Характеристика основних типів ґрантів України.

Кислотність ґрунтів та їх меліорація.
Охорона ґрунтів від водної і вітрової ерозії.

Сільське господарство

Землеробство як наука. Характеристика основних систем землеробства.
Біологічні особливості бур'янів та заходи боротьби з ними.
Обробіток ґрунту. Системи обробітку ґрунту.
Посівні якості насіння. Підготовка насіння до сівби. Сівба сільськогосподарських культур.

Сівозміни. Наукові основи чергування культурних рослин. Сівозміни на шкільній ділянці.

Добрива. Класифікація добрив та особливості їх застосування.

Основи рослинництва. Походження та класифікація культурних рослин.

Шкідники і хвороби культурних рослин та заходи боротьби з ними.

Зернові та зернобобові культури. Коренеплоди та бульбоплоди. Олійні культури. Прядильні культури. Баштанні культури. Кормові трави.

Біологічні особливості та народногосподарське значення овочевих культур. Види і сорти овочевих культур та їх групування.

Культура овочевих рослин у захищенному ґрунті.

Агрономічна характеристика основних груп овочевих рослин.

Види і групи плодових рослин та їх біологічні особливості. Основні сорти плодових рослин на Україні.

Будова плодового дерева. Формування крони та обрізка плодових дерев. Розмноження плодових рослин. Плодовий розсадник. Щеплення і живцювання рослин.

Біологічні особливості ягідних культур. Види ягідних культур. Розмноження ягідних культур, закладка ягідників та догляд за ними.

Плодово-ягідний сад у школі.

Походження і еволюція сільськогосподарських тварин. Поняття про породу. Біологічні властивості тварин.

Велика рогата худоба. Свинарство. Вівчарство. Птахівництво. Конярство. Кролівництво. Хутрове звірівництво. Ставкове рибництво.

Біологічні основи годівлі сільськогосподарських тварин. Класифікація кормів. Норми годівлі тварин і кормові раціони.

Анатомія та фізіологія людини

Людина і природа. Людина як система, що саморозвивається та самовдосконалюється.

Характеристика системи організму на різних етапах онтогенезу.

Будова та фізіологічні функції тканин і органів людини.

Фізіологія нервової системи. Принципи нервової регуляції. Відділ центральної нервової системи. Функції різних відділів головного мозку. Будова і функції спинного мозку. Лімбічна система і підкоркові ядра. Гігієна нервової системи.

Фізіологія ендокринної системи. Залози внутрішньої секреції.

Скелет як частина опорно-рухового апарату. Подібність і відмінність скелету людини і тварин. М'язи – активна частина опорно-рухового апарату тіла. Основні групи м'язів та їх робота. Особливості розвитку опорно-рухового апарату людини.

Анатомо-функціональні основи формування постави у шкільному віці. Порушення розвитку скелета та їх профілактика. Гігієна кістно-м'язової системи.

Загальна характеристика крові. Імуна система людини. Мікроскопічна будова елементів крові.

Серцево-судина система. Будова серця: його стінки, порожнина, клапани. Кола кровообігу, серцевий цикл, рух крові по судинах. Фізіологія крові і кровообігу. Серцево-судинні захворювання та їх запобігання. Методи контролю за частотою серцевих скорочень та артеріальним тиском.

Органи дихання, їх розвиток і будова. Фізіологія дихання. Причини захворювань органів дихання та їх профілактика. Гігієна органів дихання. Способи штучного дихання. Перша медична допомога при захворюванні органів дихання. Розвиток органів дихання під впливом фізичних тренувань.

Будова органів травлення, їх вікові особливості. Функціональне значення різних відділів шлунково-кишкового тракту. Фізіологія травлення. Причини виникнення хвороб органів травлення та їх профілактика. Травлення у ротовій порожнині. Критерії раціонального харчування. Вікові особливості харчування.

Фізіологія обміну речовин та енергії. Фізіологія основи раціонального харчування. Санітарно-гігієнічні вимоги до якості продуктів харчування.

Характеристика вікових періодів росту та розвитку людини. Пропорції тіла на різних етапах вікового розвитку.

Будова органів виділення. Шляхи виділення продихів обміну речовин з організму. Фізіологія виділення продуктів обміну речовин. Профілактика захворювань органів виділення.

Будова і функції зовнішніх покровів людини. Фізіологія терморегуляції та загартування. Інфекційні захворювання шкіри та їх профілактика. Перша допомога потерпілим від теплового і сонячного удару, блискавки, електричного струму, при травмах шкіри.

Загальний огляд чоловічих і жіночих статевих органів. Вікові і циклічні особливості статевих органів. Оogenез і сперматогенез. Вагітність. Ембріональний розвиток людини. Фізіологічні основи режиму вагітності. Вплив шкідливих факторів на перебіг вагітності. Постембріональний розвиток людини. Захворювання статевих органів та їх запобігання.

Загальні уявлення про сенсорні системи, їх розвиток та роль у взаємодії організму з навколоишнім середовищем. Фізіологія сенсорних систем. Зоровий аналізатор: будова ока та його розвиток. Гігієна зору. Перша допомога при травмуванні очей. Слуховий аналізатор. Орган слуху. Його будова і розвиток. Захворювання вуха та їх попередження. Гігієна слуху. Вестибулярний аналізатор. Орган рівноваги. Його будова і розвиток. Шкіра як орган тактильної чутливості, сприйняття болю і температури. Хеморецепторні сенсорні канали. Сприйняття смаку і запаху. Рухова сенсорна система.

Біологічні основи поведінки людини. Природжені та набуті механізми регуляції поведінки. Безумовні та умовні рефлекси. Інстинкти.

Навички і звички, їх роль у професійній діяльності і поведінці людини.

Відчуття. Сприйняття інформації.

Сигнальні системи людини.

Фізіологічні основи емоцій. Способи управління емоціями.

Поняття про особистість. Вплив соціальних акторів на формування особистості. Свідомість і підсвідомість.

Нервова система людини та її типи. Поняття про характер. Риси характеру. Обдарованість і здібності людини. Вплив алкоголю, наркотиків і токсинів на нервову систему і поведінку людини.

Сон та його значення.

Поняття про сприйняття, увагу і пам'ять.

Мікробіологія і вірусологія

Мікробіологія – основа сучасної біотехнології.

Поняття про специфіку сучасних методів досліджень в мікробіології.

Живлення мікроорганізмів. Поживні потреби мікроорганізмі. Механізм надходження поживних речовин у бактеріальну клітину. Типи живлення. Бактеріальний фотосинтез.

Морфологія і ультраструктура прокаріотичної клітини.

Будова, хімічний склад і функції оболонки капсули та цитоплазматичної мембрани бактеріальної клітини. Морфологія і ультраструктура клітин мікроорганізмів. Прокаріоти і еукаріоти.

Ріст і розмноження прокаріотів.

Систематика прокаріотів.

Генетика мікроорганізмів. Генотипова і фенотипова мінливість. Генетичні рекомбінації у бактерій. Трансформація. Кон'югація. Трансдукція.

Процеси енергетичного обміну у бактерій. Бродіння. Аеробне дихання мікроорганізмів.

Вплив фізичних, хімічних та біологічних факторів на мікроорганізми. Взаємовідносини між мікроорганізмами. Антибіотики.

Участь мікроорганізмів у колообігу азоту.

Екологія мікроорганізмів. Мікрофлора повітря, води і ґрунту.

Мікрофлора організму людини, тварин і рослин. Патогенні мікроорганізми. Імунітет.

Природа і походження вірусів. Морфологія, структура і хімічний склад вірусів.

Культивування і репродукція вірусів. Продуктивна інфекція, віро генія, абортівна інфекція.

Класифікація вірусів. Бактеріофаги, фітофаги, зоофаги.

Циркуляція вірусів у природі. Найпоширеніші вірусні хвороби людини, рослин і тварин. Профілактика та боротьба з вірусними хворобами.

Генетика з основами селекції

Генетика як наука. Її місце у системі природничих наук. Основні етапи розвитку. Методи. Основні розділи.

Особливості гібридологічного методу Г. Менделея. Успадкування при моногібридному та полігібридному схрещуваннях. Закономірності спадковості, встановлені Г. Менделем.

Успадкування при взаємодії генів. Генотип як система.

Генетика статі. Успадкування, пов'язане зі статтю.

Явище зчеплення генів. Хромосомна теорія спадковості Т. Моргана.

Позахромосомне (цитоплазматична) спадковість.

Мінливість, її причини та методи вивчення. Мутаційна мінливість. Генні, хромосомні, геномні мутації. Закон гомологічний рядів спадкової мінливості. Спонтанний та індукований мутагенез. Генетичні наслідки забруднення навколошнього середовища. Модифікаційна мінливість. Методи вивчення.

Молекулярні основи спадковості. Нуклеїнові кислоти як носії генетичної інформації. Поняття про ген. Еволюція уявлень про ген. Реплікація ДНК, ферменти реплікації. Репарація пошкоджень ДНК.

Молекулярні механізми реалізації спадкової інформації. Транскрипція. Генетичний код. Трансляція. Регуляція активності генів про- та еукаріот.

Особливості обміну генетичною інформацією у прокаріот: трансформація, трансдукція, кон'югація.

Мікроорганізми як об'єкти генетичних досліджень.

Онтогенез як поступове розгортання генетичної інформації. Фактори диференціальної активності генів. Пенетрантність та експресивність генів. Роль генетичних факторів у визначені тривалості життя.

Генетична структура та динаміка аутогамних популяцій. Генетична структура алогамних популяцій. Динаміка алогамних популяцій. Закон Харді-Вайнберга.

Генетика людини. Методи генетики людини. Організація геному людини. Проект «Геном людини».

Проблеми медичної генетики. Спадковість та патологія. Медико-генетичне консультування.

Селекція як наука, мистецтво та галузь сільського господарства. Генетичні основи селекційного процесу.

Методи селекції. Добір. Методи і види добору. Гібридизація. Типи гібридизації. Гетерозис. Гетерозисна селекція. Мутаційна селекція. Поліплоїдія як метод селекції.

Сучасні методи створення промислових штамів мікроорганізмів.

Центри походження культурних рослин.

Генна, клітинна, тканинна, ембріональна інженерія. Біотехнологія. Сучасні напрямки.

Історія, досягнення та сучасний стан селекції рослин та тварин в Україні (Сумській області).

Екологія

Організм та середовище. Методи екологічних досліджень. Екологічні фактори та їх класифікація.

Загальні закономірності дії екологічних факторів та основні шляхи адаптації до них організмів.

Пристосування організмів до світлового та температурного режиму у водному, наземно-повітряному середовищі та ґрунті. Адаптації організмів до вологості у різних середовищах існування.

Принципи екологічної класифікації організмів.

Біологічні ритми. Час як екологічний фактор у житті рослин і тварин. Циклічність здійснення фізіологічних функцій організмів, їх адаптивний характер.

Життєві форми. Формоутворюючий вплив факторів середовища на живі організми. Приклади життєвих форм рослин і тварин.

Екологія людини. Біологічні ритми людини.

Угруповання живих організмів у природі. Поняття біоценозу, біогеоценозу та екосистеми. Трофічні, тонічні, форичні та інші зв'язки організмів в біоценозі. Поняття про екологічну нішу. Просторова структура біоценозу.

Популяція – надорганізмова цілісна система. Визначення популяцій та їх основних параметрів. Вікова та віталітетна структура популяцій. Просторова структура популяцій. Форми територіальних відносин у різних видів.

Етологічна структура популяцій, її адаптивний характер. Ефект групи. Система домінування.

Динаміка популяцій, основні її типи. Механізм підтримання гомеостазу в популяціях.

Критерії і структура виду. Основні життєві константи виду: ступінь плодючості, рівень чисельності, швидкість розселення та міграції, величина ареалу. Внутрішні та зовнішні саморегулюючі механізми, що здійснюють стабілізацію цих життєвих параметрів виду.

Екологічна валентність виду. Екологічний спектр виду.

Екосистемологія

Основні компоненти екосистем. Ланцюги харчування. Трофічні рівні. Екологічні піраміди. Потік енергії в екосистемах. Особливості передачі енергії по ланцюгах харчування.

Біологічна продуктивність. Первинна і вторинна продуктивність угруповань. Світовий розподіл первинної продуктивності та шляхи її підвищення. Сучасні проблеми біологічної продуктивності.

Екологічні сукцесії. Етапність розвитку угрупувань у ході сукцесії. Первинні і вторинні сукцесії. Загальні закономірності сукцесій. Біологічна продуктивність угруповань на різних етапах сукцесій.

Агроценози як приклад угруповань на початкових стадіях сукцесії. Проблеми стабільності агроценозів. Проблеми стабільності антропогенних ландшафтів.

Вчення В.І. Вернадського про біосферу. Біосфера як оболонка Землі, перетворена життям. Межі біосфери.

Функції живої речовини в біосфері. Глобальні процеси у біосфері. Колообіги речовин і енергії у біосфері. Стабільність біосфери, регуляторні механізми стабільності біосфери. Еволюція біосфери.

Вчення В.І. Вернадського про ноосферу. Виникнення і розвиток ноосфери. Перспективи і загроза впливу людини на біосферу

Охорона природи

Історичні етапи взаємодії людського суспільства і природи.

Негативний вплив виробничої діяльності людини на рослинний покрив та населення тварин.

Антropічні порушення біосфери Землі.

Охорона гідросфери.

Охорона атмосфери.

Охорона ґрунтів і надр.

Охорона ландшафтів.

Юридичні аспекти охорони природи.

Значення у Біосфері рослинного світу та його охорона. Значення у Біосфері тваринного світу та його охорона.

Дослідження Космосу для забезпечення екологічної рівноваги та стабільного функціонування Біосфери Землі.

Міжнародне співробітництво в галузі охорони навколошнього середовища. Участь України в міжнародних організаціях з проблем охорони природи.

Еволюційне вчення

Основні положення теорії еволюції Ч. Дарвіна: вчення про спадкову мінливість, боротьбу за існування та природний добір. Дивергенція – основний спосіб еволюції, її механізм.

Загальна характеристика синтетичної теорії еволюції, її основні положення. Механізм еволюційних змін згідно синтетичної теорії еволюції.

Визначення мікроеволюції, її головні чинники. Двухетапність мікроеволюції. Приклади мікроеволюційних змін.

Потік генів: внутрішньовидовий і горизонтальний, його значення для еволюції.

Генетичний поліморфізм популяції, його типи, способи оцінки, значення для еволюції. Приклади поліморфізму.

Трактування природного добору в СТЕ. Відмінності сучасної концепції добору від уявлень Дарвіна і його сучасників.

Дрейф генів, механізм, чинники що визначають його інтенсивність. Роль дрейфу генів в еволюції. Приклади дрейфу генів в популяціях людини і інших організмів.

Біологічна концепція політичного виду, її достойнства і недоліки.

Механізм аллопатричного видоутворення: дві стадії процесу видоутворення, добір на ізоляцію.

Симпатричне видоутворення, його основні механізми, приклади.

Поняття адаптації. Адаптивна радіація. Критика уявлень про зростання пристосованості в ході еволюції: гіпотеза чорної королеви Ван Валена.

Біогеографія

Формування і типи ареалів тварин. Походження і типи ареалів. Величина і форма ареалів. Картування ареалів.

Поняття про ареал. Центр чисельності і центр різноманітності видів, родів і тому подібне Центр виникнення виду. Типи ареалів. Космополітні організми. Ендеми. Релікти. Величина ареалу і причини що її визначають.

Системи одиниць біотичної класифікації регіонів по П.П. Второву і Н.Н. Дроздову. Перелік біотичних царств.

Вологі (дощові) екваторіальні тропічні ліси. Рослинність гілеї. Тваринне населення гілеї.

Характеристика тропічних сезонних лісів, рідколісся і чагарників, їх клімат і ґрунти.

Характеристику рослинності саван. Походження саван і їх місце в сукцесіях рослинного покриву тропіків. Тваринне населення саван.

Характерні особливості рослинності і тваринного світу субтропічних твердолистих лісів і чагарників. Можливості господарського використання біоценозу.

Характерні особливості рослинності і тваринного світу степу. Можливості господарського використання біоценозу.

Характерні особливості рослинності і тваринного світу пустелі. Широколистяні ліси помірного поясу. Особливості їх розповсюдження, межі і склад біому. Тваринне населення широколистяних лісів.

Бореальних хвойні ліси помірного і субполярного поясів. Межі і склад біому. Характеристика тваринного населення бореальних лісів.

Тундри і їх аналоги в південній півкулі. Тваринне населення тундрових екосистем. Характерні особливості рослинності і тваринного світу тундри.

Орієнタルне царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Ефіопське царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Мадагаскарське царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Капське царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Австралійське царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Антарктичне царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Неотропічне царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Неарктичне царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Палеоарктичне царство (географічне положення, поділ на області, зв'язки з іншими царствами, характеристика флористичного і фауністичного компонентів біоти, ендемічні групи та види).

Охарактеризуйте острівні біоми, особливості їх формування і складу. У чому полягають особливості біот островів континентального і океанічного походження.

Методики навчання біології

Методика навчання біології як наука, предмет, об'єкт, методи дослідження в МНБ. Зміст і система побудови шкільного курсу біології. Аналіз програм,

підручників і методичних посібників з біології. Зв'язок з іншими науками. Роль МНБ у контексті професійної освіти. Зміст, цілі, завдання біологічної освіти у сучасній школі. Структура шкільного предмету.

Історія становлення та розвитку методики навчання біології. виникнення МНБ. Початок шкільного природознавства. Шкільне природознавство і методика його викладання у XIX -XX сторіччях. Сучасні проблеми методики біології.

Основні робочі книги учнів – підручники, методичні посібники. Сучасні педагогічні програмні засоби для навчання біології. Значення використання комп’ютерних технологій у викладанні біології в школі.

Принципи і побудова шкільного курсу біології. Добір і формування важливих наукових понять. Роль учителя в організації засвоєння знань, розвитку пізнавальної діяльності школярів. Провідні змістові елементи навчального предмета – біологічні ідеї та теоретичні узагальнення.

Сучасний урок біології. Вимоги до уроку біології. Структура і логіка послідовності етапів уроку. Роль мотивації навчальної діяльності учнів. Методи вивчення матеріалу при пасивній (репродуктивній) активності та інтерактивні моделі навчання. Стимулювання пізнавальної активності і самостійності учнів. Розвиток творчого мислення учнів. Диференціація домашнього завдання. Типи і структура уроків біології залежно від змісту матеріалу і навчально-виховних завдань.

Організаційні форми навчання біології. Групове, індивідуальне, колективне навчання. Типи уроків. Принципи класифікації уроків. Співвідношення типів і видів уроків біології. Творчий урок. Розробка творчого уроку. Типи творчих уроків: уроки оргдіяльнісного, когнітивного типу, креативні уроки. Нетрадиційні уроки. Аналіз і самоаналіз уроку.

Методика побудови уроку біології. Добір змісту, визначення навчальних і розвивальних завдань. Актуалізація опорних знань. Мотивація навчання. Добір і поєднання методів і методичних прийомів, націлених на розвиток пізнавальної активності школярів.

Особливості уроків біології, націлених на формування морфологічних, анатомічних, фізіологічних, систематичних, екологічних, санітарно-гігієнічних понять (розкриваються на конкретних темах). Особливості уроків розглядаються за такими ознаками: типами уроків, цілями і завданнями, особливостями методів, методичних прийомів, застосуванням різних форм наочних посібників, характером діяльності учнів, різними формами групової і індивідуальної роботи.

Структура уроків різного типу. Методика побудови вступних і узагальнюючих уроків. Уроки формування знань, уроки формування умінь, комбіновані уроки, відео уроки. Визначення навчальних виховних завдань. Взаємозв'язки вступних і узагальнюючих уроків з іншими видами уроків.

Уроки-лекції, уроки-семінари, залікові уроки, конференції і ін. Особливості їх структури, підготовки і проведення.

Лабораторні та практичні роботи, їх особливості. Завдання і вимоги які пред'являються до уроку з лабораторною роботою. Структура побудови і оформлення лабораторної роботи. Зошити для лабораторних робіт з друкованою основою. Методи контролю і оцінки лабораторних робіт.

Контроль навчальних досягнень учнів: оцінювання, функції оцінювання. Класифікація форм контролю. Види і методи контролю. Тематичне оцінювання. Функції контролю навчальних досягнень учнів: освітня, мотиваційна, діагностична, виховна, інформаційна.

Методи навчання біології. Особливість застосування пояснювально-ілюстративного, евристичного, репродуктивного, дослідницького, методу проблемного викладу; інтерактивних методів навчання; методів контролю навчальних досягнень учнів; загальнологічних методів. Методичні прийоми, які підсилюють ефективність методів навчання. Застосування проблемних методів і шляхи їх реалізації в процесі засвоєння знань школярами. Методи і методичні прийоми використання комп’ютера у процесі вивчення біології.

Значення практичних методів в процесі навчання біології: практично-репродуктивні, практично-дослідницькі. Спостереження і його види: розпізнавання і визначення об’єктів, робота з підручником та іншою літературою, робота з сайтами Інтернет та дистанційними платформами.

Сутність проблемного навчання. Форми здійснення проблемного навчання та організації навчального матеріалу. Проблемні ситуації, задачі, завдання, питання. Порівняльна характеристика традиційного та розвивального навчання.

Шкільний експеримент як метод навчання біології. Вимоги до біологічного експерименту. Методика організації учнів для підготовки і проведення в позаурочний час, в системі позакласної роботи і при виконанні фізичних завдань.

Характеристика засобів наочності. Комплексний підхід до їх використання.

Застосування технічних засобів навчання в шкільному курсі біології. Методика демонстрації навчальних фільмів, слайдів, презентацій. Різні варіанти їх використання. Форми навчання біології із використанням нових інформаційних технологій.

Методика проведення екскурсій. Навчально-виховні завдання екскурсії. Підготовка вчителя і учнів до екскурсії. Обробка екскурсійного матеріалу, оцінка учнів. Види екскурсій і особливості їх проведення: в природу, музей, сільськогосподарське виробництво, зоопарк і ін.

Методи перевірки, контролю і оцінки досягнень учнів за 12-бальною системою. Функції перевірки знань: контролююча, навчальна, коригуюча, виховна, мотиваційна та ін.

Планування роботи учителя біології. Оформлення кабінету біології. Розміщення засобів наочності. Створення навчально-методичних комплексів в кабінеті біології. Наукова організація праці вчителя біології.

Проведення спостережень. Організація учнів для проведення практичних занять. Розвиток загальнобіологічних понять.

Методика організації позакласної роботи. Характеристика організаційних форм: групових, індивідуальних, масових. Формування у школярів дослідницьких умінь і навичок, любові і бережного ставлення до природи в системі позакласної роботи. Особливості позакласної роботи з біології, організації індивідуальної і групової роботи з використанням комп’ютерної техніки. Позаурочна робота учнів, види, значення.

Методика організації позашкільної роботи. Завдання і зміст роботи гуртків екологічно-натуралистичних центрів, в таборах відпочинку, в шкільних лісництвах.

Методика організації пізнавальної діяльності учнів профільних класів.

Концепція профільного навчання в старшій школі.

Принципи реалізації профільного навчання: диференціації; варіативності й альтернативності; наступності і неперервності; гнучкості; діагностико-прогностичної реалізованості.

Методологічні підходи до викладання біології у сучасній школі. Системний, системно-структурний, синергетичний, функціональний, еколо-еволюційний підходи. Поняття про біологічні системи (за Б.Д. Комісаровим): біонтологічні (клітина, тканина, орган, система органів, організм); таксономічні (вид, рід, родина, клас, тип та ін.); синекологічні (популяція, біоценоз, біогеоценоз, екосистема, біосфера). Формування цілісності знань про біологічні системи.

Факультативи та курси за вибором з біології у структурі профільного навчання.

Форми організації профільного навчання: внутрішньошкільні, зовнішні. Напрями профільної диференціації.

Допрофільна підготовка учнів у 8-9 класах.

Урок. Особливості структури уроку біології у профільних класах. Планування системи уроків в профільних класах. Взаємозв'язки між етапами уроку. Дидактичні етапи уроку. Сутність та особливості дидактичних етапів уроку у профільних класах. Традиційний і творчий урок. Організація продуктивної діяльності учнів під час виконання практичних та лабораторних робіт.

Лекційно-семінарська система у профільних класах. Види лекцій у профільних класах. Типологія семінарів з біології у профільних класах.

Лабораторні і практичні роботи: особливості проведення.

Проектна (індивідуальні, групові проекти), дослідницька діяльність школярів (у школі та в МАН), експериментальні завдання, наукові експедиції, конференції, диспути, олімпіади, ділові ігри, наукові читання, виконання і захист рефератів, доповідей, повідомлень, індивідуальні освітні проекти, навчальні конференції. Завдання проектної діяльності учнів. Особливості проектного навчання біології у профільних класах. Вибір тематики проектів. Структура проектів. Класифікація проектів: індивідуальні, групові, колективні; короткотривалі, довготривалі. Індивідуальний освітній проект. Форми презентації проектів. Критерії оцінювання освітніх проектів з біології.

Навчально-дослідницька діяльність учнів профільних класів. Напрями, форми дослідницької діяльності учнів. МАН як зв'язуюча ланка між школою та вищим навчальним закладом. Етапи організації та проведення дослідницької роботи з біології учнів профільних класів: підготовчий, пошуковий, експериментально-дослідницький, узагальнювальний.

Вимоги до професійної діяльності вчителя та уроку біології у профільних класах. Професійні знання вчителя біології: методологічні, дидактичні, предметні, методичні. Професійні вміння вчителя біології. Критерії та показники ефективності уроку біології у профільних класах. Вимоги до навчальної діяльності учнів профільних класів: навчальні, організаційні, спеціальні знання, уміння, навички.

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Білет письмового тестування складається з **48** завдань, які розділені на три рівні складності: 1- 36 завдання з вибором однієї правильної відповіді; 37 – 44- завдання на встановлення відповідності та 45 – 48- завдання з вибором трьох правильних відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей.

Максимальна кількість балів, яку можна отримати – **200** балів. Успішним вважається **100** та **вище балів** за іспит. Результат до 100 балів оцінюється як «Незадовільно», вступне випробування вважається не складеним і абітурієнт не допускається до подальшої участі в конкурсі.

Відповідно до своєї відповіді на кожне питання білету студент отримує:

Загальний бал за вступний іспит у письмовій формі визначається на підставі суми балів, набраних абітурієнтом за виконання відповідної кількості завдань. Максимальна кількість тестових балів, яку можна отримати у разі успішного виконання письмового тестування – **80**. Тестовий бал переводиться у стандартизовану 200-бальну шкалу відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1

Переведення суми тестових балів з біології у стандартизовану 200-бальну шкалу.

Тестовий бал	Шкала 200	Тестовий бал	Шкала 200	Тестовий бал	Шкала 200	Тестовий бал	Шкала 200	Тестовий бал	Шкала 200	Тестовий бал	Шкала 200	Тестовий бал	Шкала 200
0	0	12	28	24	76	36	108	48	132	60	156	72	184
1	2	13	32	25	80	37	110	49	134	61	159	73	186
2	4	14	36	26	84	38	112	50	136	62	160	74	188
3	6	15	40	27	88	39	114	51	139	63	162	75	190
4	8	16	44	28	92	40	116	52	140	64	164	76	192
5	10	17	48	29	94	41	118	53	142	65	168	77	194
6	12	18	52	30	96	42	120	54	144	66	172	78	196
7	14	19	56	31	98	43	122	55	146	67	174	79	198
8	16	20	60	32	100	44	124	56	148	68	176	80	200
9	18	21	64	33	102	45	126	57	150	69	178		
10	20	22	68	34	104	46	128	58	152	70	180		
11	24	23	72	35	106	47	130	59	154	71	182		

Успішним вважається **100 та вище балів** за іспит.

ЛІТЕРАТУРА

Основні

1. Аверченко А.І., Самойленко Н.М. Грунтознавство : навч. посіб. Харків : Мачулін, 2018. 117 с. http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/43475/1/Book_2018_Averchenko_Gruntoznavstvo.pdf

2. Аріон О.В., Купач Т.Г., Дем'яненко С.О. Географія ґрунтів з основами ґрунтознавства: навч.-метод. посіб. Київ, 2017. 226 с.
3. Бережняк М.Ф., Якубеніко Б.Є., Чурілов А.М., Сендзюк Р.В. Ґрунтознавство : підручник. Київ, Ліра-К, 2020. 612 с.
4. Біогеографія: метод. вказ. до практичних занять та самостійної роботи (для студентів біологічного факультету денної та заочної форм навчання) / С. Я. Підгорна, О. Ф. Делі, В. А. Трач, К. Й. Черничко ; Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, біологічний ф-т. – Одеса, 2021. – 24 с.
5. Біологія: Підручник для студентів вищих навчальних закладів / Шелест З. М., Войціцький В. М., Гайченко В. А., Байрак О. М. Київ : «Кондор», 2019. 760 с.
6. Бойчук Ю. Д., Солошенко Е. М., Бугай О. В. Екологія і охорона навколошнього середовища : навч. пос. Вид. 4-те, виправл. і допов. Суми : Університетська книга, 2019. - 316 с.
7. Борис Якубенко, Михайло Бережняк, Андрій Чурилов. Ґрунтознавство : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2017. 612 с. Зоологія безхребетних: Методичні рекомендації / Укладачі Бусленко Л. В., Іванців В. В. – Луцьк, 2020. – 86 с.
8. Буцяк А.А., Градович Н.І. Екологія біологічних систем : практикум. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2019. 125 с.
9. Вінічук М.М. Загальна екологія : навч. посіб. Житомир : Видавництво Державного університету «Житомирська політехніка», 2021. 184 с.
10. Гончаренко І. В. Будова рослинного організму. Суми : ВТД «Університетська книга», 2004. 200 с.
11. Гончаренко М. С., Бойчук Ю. Д. Екологія людини : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2019. 391 с.
12. Заверуха Н.М., Серебряков В.В., Скиба Ю.А. Основи екології : навч. посіб. Київ : Каравела, 2017. 288 с.
13. Злобін Ю.А., Кочубей Н.В. Загальна екологія : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2019. 416 с.
14. Злобін Ю. А. Популяционная экология: растений: современное состояние, точки роста: монография. Сумы: Университетская книга, 2009. 263 с.
15. "Зоологія безхребетних" авторів Яковенко О. та Капустінського В. Видавництво: Книговидавництво "Генеза", 2020 рік. Кількість сторінок: 480.
16. "Зоологія безхребетних" автора Головач Т. Видавництво: Видавництво "Академія", 2019 рік. Кількість сторінок: 456.
17. "Зоологія хребетних та хребетних тварин" авторів Гончара В. та Косенка І. Видавництво: Книговидавництво "Генеза", 2022 рік. Кількість сторінок: 496.
18. "Зоологія хордових тварин" авторів Попової А. та Коваленко І. Видавництво: Видавництво "Інтерсервіс", 2021 рік. Кількість сторінок: 512.
19. "Зоологія хордових тварин" автора Бойко О. Видавництво: Видавничий дім "Старого Лева", 2020 рік. Кількість сторінок: 384.
20. Екологія : підручник / за загальною ред. О. Є. Паходомова. Харків : Фоліо, 2014. 665 с.
21. Екологічне законодавство України. Київ : Юрінком, 2001. С. 182-192.

22. Екологічне право України. Особлива частина : навч. посіб. Київ: Центр учебової літератури, 2013. 432 с.
23. Іщук О. В., Світельський М. М., Федючка М. І., Матковська С. І., Пінкіна Т.В., Соломатіна В.Д. Біогеографія: навчальний посібник / за заг. ред. О.В. Іщук. – Херсон: Олді-плюс, 2019. – 336с.
24. Історія Землі. Від зіркового пилу до живої планети Роберт М. Гейзен 2019 288 с.
25. Красільнікова Л. О., Авксентьева О. О., Садовниченко Ю. О. Анatomія рослин. Рослинна клітина, тканини, вегетативні органи : підручник. Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2013. 259 с.
26. Морозюк С. С., Мельниченко Н. В., Журавель Н. М. Лабораторний практикум з ботаніки (анatomія і морфологія рослин). К. : НПУ імені М. П. Драгоманова, 2011. 130 с.
27. Мягченко О.П. Основи екології : навч. посіб. Центр навчальної літератури, 2019. 312 с.
28. Нечитайло В. А., Кучерява Л. Ф. Ботаніка. Вищі рослини. К. : Фітосоціоцентр, 2000. 432 с.
29. Неведомська Є. О., Маруненко І. М., Омері І. Д. Зоологія [текст] навчальний посібник. Київ : «Центр учебової літератури», 2019. 290 с.
30. Панас Р.М. Ґрунтознавство : підручник. Львів : Новий світ-2000, 2021. 372 с.
http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2020/Panas_2005_372.pdf
31. Параняк Р.П., Сухорська О.П., Градович Н.І. Основи загальної екології : навч. посіб. Львів : ЛНУВМБ імені С. З.Гжицького, 2019. 104 с.
32. Попова О. М. Морфологія рослин : корот. іл. курс лекцій з дисципліни «Ботаніка» (напрям 6.040102 "Біологія"). Одеса : ОНУ, 2016. 221 с.
33. Робочий журнал до лабораторних занять з фармацевтичної ботаніки. Частина I. Морфологія та anatomія рослин : наоч. посіб. / В. М. Мінарченко, О. М. Струменська, Л. М. Махіня, Н. П. Ковальська, О. О. Нікітіна, Т. С. Двірна, І. А. Тимченко. К. : Паливода А. В., 2018. 112 с.
34. Система органічного світу / Укладач Леонтьєв Д.В. – Харків, 2019. Видання восьме. 110 с.
35. Світельський М.М., Котюк Л.А., Федючка М.І. Іщук О.В., Борисюк Б.В., Швайка О.В. Лабораторні роботи з ботаніки. Практикум: навчальний посібник; За редакцією М. М. Світельського. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. 448 с.
36. Стеблянко М. І., Гончарова К. Д., Закорко Н. Г. Ботаніка: Анatomія і морфологія рослин. К.: Вища школа, 1995. 384 с.
37. Фекета І.Ю. Біогеографія. Методичні матеріали для студентів географічного факультету. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла» , 2010. – 60 с.
38. Цицюра Я.Г., Поліщук М.І., Л.Ф. Броннікова Л.Ф. Ґрунтознавство з основами геології. Частина 2 : навч. посіб. Вінниця : ТОВ «Друк плюс», 2020. 676 с.
<http://repository.vsau.org/getfile.php/25377.pdf>
39. Юрченко Л. І. Екологія : навч. посіб. Професіонал, Центр навчальної літератури, 2019. 304 с.

40. Якубенко Б. Є., Алейніков І. М., Шабарова С. І., Машковська С. П. Ботаніка. Підручник. К.: Ліра-К, 2018. 436 с.
41. Яненко В. Прикладна палеонтологія Віхола 2022 288 с.

Додаткові

1. Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Задунай О.С. Визначення надійності екосистем до чинника антропогенного тиску. Екологічна безпека та природокористування. 2017, 3–4 (24), 50–57.
2. Азаров С.І., Задунай О.С. Моделювання еволюції нелінійних екосистем. Екологічна безпека та природокористування, 2019. 2 (30), 18-29. doi: <http://dx.doi.org/10.32347/2411-4049.2019.2.18-29>
3. Азаров С.І. Моделювання стійкості екосистеми / С.І. Азаров, О.С. Задунай. Екологічні науки. 2018. 4(23), С. 5-9.
4. Анatomія і морфологія рослин у рисунках / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, Л. М. Сіра, В. П. Гапоненко, А. Г. Сербін, Т. В. Опрошанська, В. В. Машталер, О. С. Мала, С. В. Романова. Харків : НФаУ, 2014. 63 с.
5. Бойчук Ю.Д., Солошенко Е.М., Бугай О.В. Екологія і охорона навколошнього середовища : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2018. 315 с.
6. Буцяк А.А., Градович Н.І. Екологія біологічних систем : практикум. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2019. 125 с.
7. Борис Якубенко, Михайло Бережняк, Андрій Чурилов. Ґрунтознавство з основа геоботаніки : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2017. 612 с.
8. Ботаніка (морфологія рослин) в таблицях та схемах : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Киричук Г. Є. [та ін.] ; Житомир. держ. ун-т ім. Івана Франка. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2012. 241 с.
9. Бровдій В.І. Еволюційне вчення. Київ : Академія, 2013. 336 с.
10. Вакал А.П. Ґрунтознавство. Суми, 2001. 32 с.
11. Войтюк Ю. О., Кучерява Л. Ф., Баданіна В. А., Брайон О. В. Морфологія рослин з основами анатомії та цитоembriologії / Під ред. проф. О. В. Брайона. К. : Фітосоціоцентр. 1998. 216 с.
12. Волгін С. О., Коцун Л. О., Кузьмішина І. І., Єрмейчук Т. М. Анatomія та морфологія рослин: методичні рекомендації до лабораторних робіт для студентів 1 курсу біологічного факультету. Луцьк: : Друк ПП Іванюк В.П., 2017. 44 с.
13. Вітвіцький С.В., Богданович Р.П., Капштик М.В. Ґрунтознавство з основами геології : навч. посіб. Київ, 2017. 360 с.
14. Второв П.П., Дроздов М.М. Біогеографія. – Київ: Вища школа, 1982. – 239 с.
15. Герасимова Н.І. Географія ґрунтів. 2018.

16. Грунтознавство : підручник / за ред. Д. Г. Тихоненка. Київ : Вища освіта, 2005. 703 с.
17. Зиман С. М., Мосякін С. Л., Булах О. В., Царенко О. М., Фельбаба-Клушина Л. М. Ілюстрований довідник з морфології квіткових рослин. Ужгород : Медіум, 2004. 156 с.
18. Корж О.П. Основи еволюції: Навч. посібник. Суми: ВТД «Університетська книга», 2006. 381 с
19. Костіков І.Ю., Джаган В.В., Демченко Е.М., Бойко О.А., Бойко В.Р., Мосякін С.Л. Родини і порядки квіткових рослин флори України: прагматична класифікація та положення у філогенетичній системі // Укр.ботан. журн. 2013. Т. 70, № 3. С. 289-307.
20. Коул Т.К.Г, Хільгер Х.Г., Стівенс П.Ф., Мосякін С.Л., Одінцова А.В. Філогенія Покритонасінних. Систематика квіткових рослин. 2017 / Ukrainianversionof: ColeT.C.H., HilgerH.H., StevensP.F.(2016) AngiospermPhylogeny Poster – Flowering Plant Systematics, PeerJPreprints 5:e2320v3. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/319351091> [accessed Aug 30, 2017]. DOI: 10.13140/RG.2.2.12582.63045
21. Марисова І.В. Біогеографія: регіональний аспект. – Суми: Університетська книга, 2005.

Рекомендовані літературні джерела із методики навчання біології

1. Біологія. Довідник + Тестові завдання. (Повний повторювальний курс, підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання). Соболь В.І.. : веб-сайт. URL: <https://pidru4niki.com/77178/prirodoznavstvo/biologiya> . : веб-сайт. URL: <https://drive.google.com/file/d/0BxiKF6E3X9ypQVkyWXJEc1lQeTA/view> .
2. Наочний довідник з біології для 10-11 кл. Красильникова Т. В.
3. Мягченко О.П. Основи екології. Київ : Центр учебової літератури. 2010. – 312 с.
4. Щербак Г. Й. та ін. Зоологія безхребетних. Підручник: У трьох книгах. Книга 1. К. : Либідь, 1995. – 320 с : веб-сайт. URL: <https://docplayer.net/139495440-G-ishcherbak-d-b-carichkova-yu-g-verves.html> .
5. Щербак Г. Й. та ін. Зоологія безхребетних. Підручник: У трьох книгах. Книга 2. К. : Либідь, 1996. – 320 с : веб-сайт. URL: <https://ua1lib.org/book/3120596/ee7302?regionChanged=&redirect=226424649> .
6. Щербак Г. Й. та ін. Зоологія безхребетних. Підручник: У трьох книгах. Книга 3. К. : Либідь, 1997. – 312 с : веб-сайт. URL: <https://ua1lib.org/book/3184287/b022ab?regionChanged=&redirect=226436314> .
7. Біоми <https://www.worldwildlife.org/biomes>
8. Білоус Л. Ф. Біогеографія. Навч.-посібник. https://geo.knu.ua/images/doc_file/navch_lit/Bilous_Biogeography_posibn.pdf
9. Електронний біогеографічний журнал <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652699>
10. Екозони https://en.wikipedia.org/wiki/biogeographic_realm
11. Екорегіони суши http://wwf.panda.org/about_our_earth/ecoregions/maps/ 4
12. Електронний біогеографічний журнал <https://journalofbiogeographynews.org/>

13. Електроний журнал глобальної екології та біогеографії
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14668238>

Рекомендовані літературні джерела із методики навчання біології

1. Біологія. Довідник + Тестові завдання. (Повний повторювальний курс, підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання). Соболь В.І.. : веб-сайт. URL: <https://pidru4niki.com/77178/prirodoznavstvo/biologiya> . : веб-сайт. URL: <https://drive.google.com/file/d/0BxiKF6E3X9ypQVkyWXJEc1lQeTA/view> .
2. Наочний довідник з біології для 10-11 кл. Красильникова Т. В.
3. Мягченко О.П. Основи екології. Київ : Центр учебової літератури. 2010. – 312 с.
4. Щербак Г. Й. та ін. Зоологія безхребетних. Підручник: У трьох книгах. Книга 1. К. : Либідь, 1995. – 320 с : веб-сайт. URL: <https://docplayer.net/139495440-G-ishcherbak-d-b-carichkova-yu-g-verves.html> .
5. Щербак Г. Й. та ін. Зоологія безхребетних. Підручник: У трьох книгах. Книга 2. К. : Либідь, 1996. – 320 с : веб-сайт. URL: <https://ua1lib.org/book/3120596/ee7302?regionChanged=&redirect=226424649> .
6. Щербак Г. Й. та ін. Зоологія безхребетних. Підручник: У трьох книгах. Книга 3. К. : Либідь, 1997. – 312 с : веб-сайт. URL: <https://ua1lib.org/book/3184287/b022ab?regionChanged=&redirect=226436314> .
7. Біоми <https://www.worldwildlife.org/biomes>
8. Білоус Л. Ф. Біогеографія. Навч.-посібник.
https://geo.knu.ua/images/doc_file/navch_lit/Bilous_Biogeography_posibn.pdf
9. Електроний біогеографічний журнал
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652699>
10. Екозони https://en.wikipedia.org/wiki/biogeographic_realm
11. Екорегіони суші http://wwf.panda.org/about_our_earth/ecoregions/maps/ 4
12. Електроний біогеографічний журнал <https://journalofbiogeographynews.org/>
13. Електроний журнал глобальної екології та біогеографії
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14668238>

Рекомендовані літературні джерела із методики навчання біології

1. Біологія. 8-11 класи. Програми для загальноосвітніх навчальних закладів з поглибленим вивченням біології // Збірник „Програми для загальноосвітніх навчальних закладів. Біологія. 6-11 класи. - К.: Шкільний світ, 2001.
2. Біологія: 9-12 класи: Програми з природничо-математичних дисциплін для вечірніх (змінних) загальноосвіт. навч. закладів. - К.: Пед. преса, 2006.
3. Біологія: Підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Мусієнко М.М., Славний П.С., Балан П.Г.- К.: Генеза, 2007. - 288 с.
4. Біологія. Підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Соболь В.І. - К.: Грамота, 2007. - 296 с.
5. Біологія. 8 клас: Підручник / Запорожець Н.В., Влащенко С.В - Х.: АН ГРО ПЛЮС, 2008,- 288 с.
6. Біологія. 8: Підруч. для загальноосвіт. навч. закл./ Серебряков В.В., Балан П.Г. - К.: Генеза, 2008. - 288 с.

7. Біологія: Підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Межжерін С.В., Межжеріна Я.О.- К.: Освіта, 2007,- 256 с.
8. Біологія. Підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл./ Матяш Н.Ю., Шабатура М.Н. - К.: Генеза, 2009. - 272 с.
9. Біологія. Підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Страшко С.В., Горяна Л.Г., Ігнатенко С.А., Білик В.Г.- К.: Грамота, 2009,- 296 с.
10. Біологія. 10 клас (профільний рівень). Підруч. для загальноосвіт. навч. закл./ Межжерін С.В., Межжеріна Я.О., Коршевнюк Т.В. -К.: Планета книжок, 2010.
11. Біологія. 10 клас (рівень стандарту, академічний рівень). Підруч. для загальноосвіт. иавч. закл./ Балан П.Г., Вервес Ю.В., Поліщук В.П. - К.: Генеза, 2010.
12. Біологія 10-11. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів (рівень стандарту). Укладачі програми: О.В. Данилова, П.Г. Балан, С. Вихренко, С.А. Данилов, О.В. Костильон. 1.Ю. Костіков, В.В., Курсон, М.Ю. Макарчук, Н.Ю. Матяш, Д.А. Шабанов <http://www.mon.ua>
13. Біологія 10-11. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів (академічний рівень). Укладачі програми: О.В. Данилова, С.А. Данилов, В. Курсон, Д.А. Шабанов. <http://www.mon.gov.ua/main>.
20. Біологія 10-12. Програма цдя загальноосвітніх навчальних закладів (профільний рівень). Укладач програми: Т.В. Коршевнюк. <http://www.rnon.gov.ua/maiil.php?ciuery = education /average/prog 12>
21. Державний стандарт базової і повної середньої освіти // Освіта України. - № 24. - 20 січня 2004 року.
22. Загальна методика навчання біології/ За ред І.В. Мороза. - К.Либідь, 2006. - 592 с.
23. Загальні критерії оцінювання навчальних досягнень учнів у системі загальної середньої освіти //Біологія і хімія в школі.-20С8. -№ 4. -С. 10-13.
24. Зверев І.Д., Мягкова А.М. Загальна методика викладання біології. - К.: Вища школа, 1985. - 236 с.
25. Концепції профільного навчання в старшій школі / Березівська Л.Д., Бібік Н.М., Бурда М.І. та ін. - К., 2003,- 30 с.
26. Критерії оцінювання навчальних досягнень учнів з біології // Біологія і хімія в школі. - 2008. - № 4. - С. 13-14.
27. Кузнецова В.І. Методика викладання біології. Практикум: Навч. посібник - К,: Вища школа, 1993. - 160 с.
28. Матяш Н.Ю. Оцінювання навчальних досягнень учнів з біології за допомогою комп'ютерного тестування / Н. Ю. Матяш, Л. П. Міронець // Комп'ютер у школі та сім'ї. - 2011. - № 4. - С. 21-23.
29. Методика навчання біології. Програма навчального курсу для студ. вищих пед. закл. освіти / автори-укладачі: І.В. Мороз, А.В. Степанюк, Н.Й. Міщук, Г.Я. Жирська, Л.С. Варна, О.Д. Гончар. - К,, 2004,- 35 с
30. Мороз І.В., Гончар А.Д., Буяло Т.Є., Цуруль О.А., Фруктова Я.С. Методика навчання біології. Практикум. Для студ. біол. спец, вищих пед. навч. закл./ За ред. І.В. Мороза. - К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2005. -90 с.
31. Мороз І.В., Гончар А.Д., Буяло Т.Є., Цуруль О.А., Фруктова Я.С. Методика навчання біології та природознавства. Практикум. Для студентів студ. вищих

- пед. навчальних закладів біол.спец. / За ред. І.В. Мороза. - К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2010. - 143 с.
32. Мороз І.В., Грицай Н.Б. Позакласна робота з біології: Навчальний посібник, - Тернопіль: Навчальна книга - Богдан, 2008. - 272 с.
33. Мороз І., Мегем Л. Періодизація розвитку шкільної біологічної освіти в Україні // Біологія і хімія в школі. - 2004. - № 6. - С. 28-31.
34. Природознавство 5-6 кл. Програма для середньої загальноосвітньої школи. - К.: Перун, 2005. - 21 с.
35. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів. Біологія. 7-11 класи. – К.: Ірпінь: Перун, 2005. - 85 с.
36. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів з поглибленим вивченням біології. 8-9 класи // Збірник навч. програм для загальноосвітніх навчальних закладів з поглибленим вивченням предметів природничо- математичного та технологічного циклу. - К.: Вікторія, 2009.
37. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів із поглибленим вивченням біології. 8 клас / Укладачі програми: О.В. Костильов, О.ГІ. Зінченко, Н.Ю. Магяш, А.С. Вихренко, О.А. Андерсон // Біологія. Шкільний світ. - 2008. -№ 27.
38. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів із поглибленим вивченням біології. 9 клас / Укладачі програми: О.В. Костильов, О.ГІ. Зінченко, Н.Ю. Магяш, А.С. Вихренко, О.А. Андерсон // Біологія. Шкільний світ. - 2009. -№ 10 (586).-С. 14-25.
39. Програма з біології для 10 класу. Рівень стандарту / Укладачі програми: О.В. Данилова, С.А. Данилов, В.В. Курсон Д.А. Шабанов і/ Біологія. Шкільний світ. -2010. -№ 25-26 (637-638). -С. 8-13.
40. Програми для профільних класів загальноосвітніх навчальних закладів. Біологія. 10-11 класи. - К.: Педагогічна преса, 2004.
41. Скиба М.М. Розвиток методики викладання біології в загальноосвітній школі України у 20-30 роках ХХ століття: [Монографія] / М.М.Скиба. – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2010. – 208 с.
42. Скиба Ю.А. Науково-дослідна робота з біології та екології у загальноосвітній школі / Ю.А. Скиба, М.М. Скиба. – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2005. – 87 с.
43. Степанюк А.В. Методологічні основи формування цілісних знань школярів про живу природу. - Тернопіль.: Навчальна книга - Богдан, 1998. - 164 с.
44. Суряднова В.П. Літні завдання учнів з біології. - К.: Рад. школа., 1989. - 124 с.
45. Сучасний урок. Інтерактивні технології навчання: Наук.-метод. посіб. /За ред. О.І.Пометун. - К.: Видавництво А.С.К., 2004. - 192 с.
46. Типовий перелік навчально-наочних посібників, технічних засобів навчання та обладнання загального призначення для загальноосвітніх навчальних закладів // Біологія і хімія в школі. — 2003. - № 4. - С. 9-13.
47. Трайтак Д.І. Кабінет біології. - К.: Рад. шк., 1980. - 136 с.
48. Шулдик В.І. Інтерактивний урок біології: теорія, практика, досвід. Навчально-методичний посібник. - Умань: Алмі, 2004. — 238 с.

