

**ПРИВАТНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«ДНІПРОВСЬКИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНІ ТА ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»**



ЗАГІРДКУЮ
Ректор РІВО ДМЗ
Т.В. Лещева

Наказ № 117 від «04» січня 2022 р.

Січес 2022 р.

ПРОГРАМА

вступного іспиту (письмового тестування) з дисципліни «Біологія» для осіб,
які мають спеціальні умови участі в конкурсному відборі на здобуття вищої освіти та вступають на
основі повної загальної середньої освіти для здобуття освітнього ступеня магістр за напрямом
підготовки 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 Медицина

Дніпро
2022

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програму вступного іспиту (письмового тестування) з дисципліни «Біологія» для вступників, які мають спеціальні умови участі в конкурсному віборі на здобуття вищої освіти вступаючи до ПРИВАТНОГО ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ «ДНІПРОВСЬКИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНІ ТА ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я» на основі повної загальної середньої освіти, для здобуття освітнього ступеня магістр за напрямом підготовки: 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 Медицина. Розроблено з урахуванням чинної програми зовнішнього незалежного оцінювання з Біології Українського центру оцінювання якості освіти (наказ Міністерства освіти і науки України № 1426 від 20.12.2018 р.)

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Матеріали програми з дисципліни «Біологія» включають такі розділи:

- «Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації»; «Структура та функціонування еукаріотичних клітин»; «Обмін речовин і перетворення енергії»; «Збереження та реалізація спадкової інформації».
- «Закономірності спадковості і мінливості»; «Селекція організмів. Біотехнологія»;
- «Біорізноманіття»; «Систематика - наука про різноманітність організмів»; «Віруси»; «Віроїди»; «Гріони»; «Прокаріотичні организми»; «Водорости»; «Рослини. Вегетативні органи та житеві функції рослин»; «Генеративні органи покритонасінних рослин»; «Різноманітність рослин. Розмноження рослин»; «Гриби»; «Лишайники»; «Одноклітинні гетеротрофні еукаріотичні організми»; «Губки»; «Справжні багатоклітинні тварини. Загальні ознаки будови і процесів життєдіяльності»; «Поведінка тварин»; «Різноманітність, поширення, значення тварин».
- «Організм людини як біологічна система»; «Організм людини як біологічна система»; «Будова тіла людини»; «Нервова регуляція. Нервова система людини»; «Гуморальна регуляція. Ендокринна система людини»; «Внутрішнє середовище організму людини. Кров. Лімфа»; «Кровоносна та лімфатична системи людини»; «Імунітет. Імунна система людини»; «Дихання. Дихальна система людини»; «Травлення. Травна система людини»; «Обмін речовин і перетворення енергії в організмі людини»; «Виділення. Сечовидільна система людини»; «Шкіра. Терморегуляція»; «Опорно-рухова система людини»; «Сенсорні системи людини»; «Вища нервова діяльність людини»; «Репродукція та розвиток людини».
- «Основи екології і еволюційного вчення».
- «Екологічні чинники. Популяція»; «Екосистеми»; «Біосфера як глобальна екосистема»; «Адаптація як загальна властивість біологічних систем»; «Основи еволюційного вчення».

№ п/п	Назва тематичного розділу	Зміст матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки вступників
			ЗНАТИ І РОЗУМІТИ
1.1	Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації. Вступ	<p>Фундаментальні властивості живого. Рівні організації життя систем та їх характерні риси. Методи дослідження в біології. Значення біологічних досліджень у житті людини.</p>	<p>Фундаментальні властивості і функції живого. Рівні організації життя біологічних систем: молекулярний, клітинний, організмовий, екосистемний, біосфера. Методи дослідження в біології: порівняльно-описовий, експериментальний, моделювання, моніторинг. Значення понять і термінів: система, біосистема, моделювання, моніторинг.</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, поспіловість виконання дослідів. Аналізувати результати біологічних експериментів, які можуть бути представлені у вигляді опису, табличної інформації, графіків, діаграм тощо.</p>
1.2	Хімічний склад клітини	<p>Класифікація хімічних елементів за їхнім вмістом в організмах. Наслідки недостатнього або надлишкового надхолдження в організм людини хімічних елементів (I, F, Fe, Ca, K) та способи усунення їх нестачі. Органічні та неорганічні сполуки і їхня роль в організмі. Вода, її основні властивості та роль в організмі. Вода як розчинник, гідрофобні і гідрофільні сполуки. Біополімери: поняття про їхню будову та конформацію. Вуглеводи: моносахариди (рибоза, лезоксирибоза, глюкоза, фруктоза), олігосахариди (сахароза, лактоза), полісахариди (крохмаль, захворювання).</p>	<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 органзації білків, нуклеїнових кислот, полісахаридів (крохмаль, цепелоза). Роль хімічних зв'язків (ковалентні, йонні, водневі), гідрофобної взаємодії в структурній органзації макромолекул. Властивості та принципи функціонування ферментів. Роль АТФ в енергозабезпеченні. Значення понять і термінів: біополімер, мономер, макроелементи, органогенні елементи, мікроелементи, гідрофільні і гідрофобні сполуки, денатурація, ренатурація, реплікація, ферменти, коферменти, активний центр фермента, конформація, принцип комплементарності, ген, макроергетичний зв'язок, ендемічні захворювання.</p>

	<p>шелюлоза, хітин, глюкоген). Основні властивості та функції вуглеводів в організмах. Ліпіди (жири, воски, стероїди, фосфоліпіди). Основні властивості та функції ліпідів в організмах. Білки. Амінокислоти як мономери білків. Рівні структурної організації білків. Денатурація і ренатурація білків. Основні біологічні функції білків. Ферменти, їх властивості та принципи функціонування. Нуклеїнові кислоти. Будова нуклеотидів. Будова та функції ДНК. Принцип комплементарності. Нуклеотидна послідовність і поняття про ген. Властивості ДНК, РНК та її типи (мРНК, рРНК, тРНК). АТФ. Роль АТФ в енергозабезпеченні.</p>	<p>1.3 Структура та функціонування еукаріотичних клітин</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Методи дослідження клітин: мікроскопія (світлова, електронна), диференційне центрифугування. Будову і функції компонентів клітини. Хімічний склад клітинної мембрани. Роль мембран 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 каріотипу для існування виду. Причини відмінностей у будові клітин ростин, тварин, грибів. Значення понять і термінів: еукаріоти, активний та пасивний транспорт речовин через мембрани, ендопітоз (фагоцитоз, піноцитоз), екзопітоз, плазмоліз, лейпазмоліз, кристи, тилакоїди, ламелі, матрикс, строма, пітоплазма, плазмодесми, органели, вклічення, 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. Розрізняти: макроелементи (в тому числі органогенні елементи) і мікроелементи рівні структурної організації білка (первинну, вторинну, третинну, четвертинну структуру), глобуллярні і фібрілярні 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. Протонувати заходи попередження захворювань людини, що виникають за умов надлишку або нестачі хімічних елементів (І, F, Fe, Ca, K) в організмі людини або у природному середовищі. Розв'язувати елементарні вправи з молекулярної біології: визначати молекулярну масу речовини (білка, нуклеїнової кислоти) за масою одного з її компонентів, довжину молекули нуклеїнової кислоти, її склад.</p>
--	---	---	---	---

		<p>хлоропласти в клітині. Рибосоми: булова, функціональна роль. Центролі. Органелли руху (джгутики, війки). Ядро: будова, функціональна роль. Хромосоми: хімічний склад, будова, функціональна роль. Гаплоїдний і диплойдний набори хромосом. Гомологічні хромосоми. Основні стани хромосом: інтерфазний некомпактний і налкомпактизація у пропесі клітинного поділу. Підвоєння хромосом. Унаслідок реплікації ДНК. Морфологія налкомпактних /міготичних/ хромосом. Поняття про каріотип. Ядерце, його функціональна роль.</p>
1.4	Обмін речовин і перетворення енергії	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Сутність і значення: пропесів анаболізму, катаболізму; підготовчого етапу розщеплення органічних речовин: гліколізу; бродіння; кисневого етапу розщеплення органічних речовин; фотосинтезу; типи живлення. Міксотрофні організми. Розщеплення речовин в організмі (безжизнєве, кисневе). Поняття про гліколіз, бродіння. Поняття про клітинне дихання. Мітохондрія як енергетична станція клітини. Фотосинтез. Основні процеси, що відбуваються у світлозалежних і світлонезалежних реакціях /світловий та темновий фазах/ фотосинтезу. Роль хлорофілу у світлозалежних реакціях /світлова фаза/ фотосинтезу. Значення фотосинтезу для існування біосфери. Поняття про хемосинтез.</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати клітину як елементарну одиницю живого. Візуально розлізвати клітини рослин, тварин та їх компоненти. Встановлювати зв'язок між будовою й функціями компонентів клітини. Розрізняти активний і пасивний транспорт речовин через мембрани, екзо- і ендоплітоz, фаго- і піноциз; гаплоїдний і диплойдний набори хромосом; стани хромосом. Порівнювати організацію клітин рослин, грибів, тварин.</p>
		<p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати клітину як елементарну одиницю живого. Візуально розлізвати клітини рослин, тварин та їх компоненти. Встановлювати зв'язок між будовою й функціями компонентів клітини. Розрізняти активний і пасивний транспорт речовин через мембрани, екзо- і ендоплітоz, фаго- і піноциз; гаплоїдний і диплойдний набори хромосом; стани хромосом. Порівнювати організацію клітин рослин, грибів, тварин.</p>

			броління і дихання. Аналізувати хімічний та енергетичний результати: етапів розщеплення органічних сполук (підготовчого, безкисневого, кисневого); світлозалежних /світлової фази/ і світлонезалежних/темнової фази/ реакцій фотосинтезу.
1.5	Збереження та реалізація спадкової інформації	<p>Гени, їх будова і функціональна роль. Мозаїчна будова гена сукаріотів (екзони та інтрони). Поняття про геном. Транскрипція: матричний синтез молекул РНК. Поняття про регуляцію транскрипції. Біосинтез білків (трансляція). Генетичний код і його основні властивості. Роль мРНК, тРНК і рибосом у біосинтезі білка. Реплікація ДНК: напівконсервативний 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. Мейоз і його особливості у порівнянні з мітозом. Функціональна роль мейозу. Поняття про рекомбінацію ДНК під час мейозу. Кросинговер. Утворення гамет і їхне об'єднання в зиготу під час запліднення. Статеве розмноження. Основні форми нестатевого розмноження організмів (поділ шляхом мітозу, брунькування, розмноження спорами, вегетативне розмноження). Індивіудальний розвиток організму (онтогенез). Ембріональний розвиток. Основні етапи ембріонального розвитку у хорлових (дроблення зиготи, утворення бластули і гаструли). Явище ембріональної індукції. Поняття про</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Будову гена. Особливості організації геному про- та еукаріотів. Роль ферментів у забезпеченні процесів транскрипції і трансляції. Способи регуляції транскрипції на прикладі лактозного оперону прокаріотів та альтернативного сплайсингу еукаріотів. Сутність і біологічне значення: біосинтезу білків і нуклеїнових кислот; мітозу, мейозу, кросинговеру; статевого і нестатевого розмноження, партеногенезу, поліембріонії, запліднення; чергування поколінь у життєвому циклі організмів прямого і непрямого розвитку тварин. Етапи ембріонального розвитку у тварин (дроблення, утворення морули, бластули, гаструли, диференціація клітин, гістогенез, органогенез), явище ембріональної індукції. Біологічне значення розмноження. Значення понять і термінів: спадковість, мінливість, ген, геном, екзони, інтрони, транскрипція, трансляція, генетичний код, інтерфаза, клітинний цикл, рекомбінація ДНК, кросинговер, онтогенез, ембріон, ембріональна індукція, бластула, гаструла, диференціація клітин, запліднення, гамети, зигота, мітоз, мейоз.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Порівнювати: мітотичний і мейотичний поділі клітини; 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 мейозу; 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 розпізнавати: клітину на різних фазах мітотичного поділу; ембріон на різних етапах ембріонального</p>

		диференціацію клітин під час ембріонального розвитку. Стобурові клітини. Післязародковий розвиток у тварин та його основні типи (непрямий та прямий).	розвитку. Розв'язувати елементарні вправи з реплікації, транскрипції, трансляції.
2.1	Закономірності спадковості і мінливості	Генетика - наука про закономірності спадковості і мінливості організмів Класичні методи генетичних досліджень. Основні поняття генетики. Основні закономірності функціонування генів у прокаріотів та еукаріотів.	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Методи генетичних досліджень (гібридологічний, генеалогічний, популяційно-статистичний, цитогенетичний, біохімічний, близнюковий), їхні особливості та діагностичне значення. Основні закономірності функціонування генів у прокаріотів та еукаріотів. Значення понять і термінів: алель, генотип, фенотип, домінантний алель, рецесивний алель, гомозигота, гетерозигота, чиста лінія, гібрид. УМІТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: алелі одного та різних генів; гомозиготи і гетерозиготи; генотипи і фенотипи; домінантний і рецесивний стани ознак. Визначати ситуації, в яких доцільно використовувати певний метод генетичних досліджень.
2.2	Закономірності спадковості організмів	Закономірності спадковості, встановлені Г. Менделем. Метод перевірки генотипу гібридів особин (аналізуюче спрепування). Множина для генів. Ознака як результат прояву багатьох генів. Взаємодія генів. Зчеплене успадкування. Хромосомна теорія спадковості. Генетичні основи визначення статі у різних груп організмів. Хромосомні визначення статі. Успадкування, зчеплене зі статтою. Хромосомний аналіз як метод виявлення порушень у структурі каріотипу. Спадкові захворювання і вади людини, захворювання людини зі спадковою схильністю, інші причини. Сучасні	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Правило чистоти гамет. Закони одноманітності гібридів першого покоління (домінування), I розщеплення, незалежного комбінування ознак, їх статистичний характер. Проміжний характер успадкування (неповне домінування). Коломіндування на прикладі визначення груп крові людини. Цитологічні основи законів спадковості Г. Менделя. Причини відхилень при розщепленні за фенотипом від типових кількісних співвідношень, встановлених Г. Менделем. Типи взаємодії алелів одного та різних генів. Механізми визначення статі. Причини зчепленого (у тому числі зі статтою) успадкування. Основні положення хромосомної теорії спадковості. Причини спадкових захворювань людини. Сучасні молекулярно-генетичні методи досліджень спадковості людини. Значення понять і термінів: статеві хромосоми, аутосоми, гомо- та гетерогаметна сталь, аналізуюче спрепування, генофонд, спадкові захворювання. УМІТИ

	молекулярно-генетичні методи досліджень спалковості людини.	Розрізняти: типи взаємодії алелів одного гена (повне домінування, неповне домінування, коломінування); типи успадкування ознак у людини (аутосомно-релесивне, аутосомно-домінантне, зчеплене зі статтю). Визначати: розподіл фенотипів нападків після схрещування організмів з певними генотипами (і навпаки); можливі генотипи при даному фенотипі (і навпаки). Аналізувати: каротипи, родоволи людини; результати моногбридного і дигбридного схрещування і визначати типи успадкування ознак. Порівнювати наслідки аналізуочого схрещування при незалежному та зчепленому успадкуванні. Розв'язувати типові задачі з генетики на: моногбридне і дигбридне схрещування; взаємодію алелів одного гена (повне і неповне домінування, коломінування); зчеплене зі статтю успадкування. Обґрутувати: підісність генотипу; значення вивчення законів спалковості для практичної діяльності людини.
2.3	Закономірності мілітивості організмів	<p>Модифікаційна (неспалкова) мілівість, її причини. Норма реакції. Варіаційний ряд та варіаційна крива. Спалкова мілівість та її види: комбінативна і мутаційна. Джерела комбінативної мілівості. Мутації та їхні властивості. Типи мутацій (геномні, хромосомні, точкові; соматичні та генеративні). Мутагенні фактори (фізичні, хімічні та біологічні).</p> <p>ЗНАТИ і РОЗУМІТИ</p> <p>Джерела комбінативної та мутаційної мілівості. Причини виникнення мутацій. Роль взаємодії генотипу та умов довкілля у формуванні фенотипу. Аллельний характер модифікаційних змін. Значення комбінативної мілівості. Властивості мутацій. Значення мутацій у природі та житті людини. Закономірності комбінативної та мутаційної мілівості. Значення понять і термінів: комбінативна мілівість, модифікаційна мілівість, норма реакції, мутації, мутагенні фактори.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розпізнавати спалкову і нespалкову мілівість; види спалкової мілівості. Розрізняти: мутагенні фактори; типи мутацій. Порівнювати: види спалкової мілівості; мутаційну і модифікаційну мілівість. Аналізувати: варіаційний ряд і варіаційну криву.— Обґрутувати: заходи.</p>
2.4	Селекція організмів. Біотехнологія	<p>Поняття про сорт рослин, породу тварин, штам мікроорганізмів. Штучний добір (індивідуальний та масовий). Сторіннене і неспоріднене схрещування, міжвидова (віддалена) гібридизація, їх генетичні та</p> <p>ЗНАТИ і РОЗУМІТИ</p> <p>Методи і завдання селекції. Особливості селекції рослин, тварин, мікроорганізмів. Значення: законів генетики для селекції; поліплоїдії в селекції рослин. Біологічне значення явища гетерозису. Причини гетерозису. Способи подолання стерильності міжвидових гібридів.</p>

		біологічні наслідки. Гетерозис та його генетичні основи. Поняття про основні методи і завдання селекції. Методи молекулярної генетики як основа сучасних біотехнологій: полімеразна ланцюгова реакція, генна інженерія, клонування ДНК, клітінна інженерія. Клонування організмів. Генетично модифіковані організми (ГМО); принципи створення і напрямки використання.
3.1	Біорізноманітт я Систематика - наука про різноманітність організмів	Біорізноманіття нашої планети як наслідок еволюції. Сучасна система органічного світу (домени: Археї, Бактерії, Еукаріоти). Основні таксономічні одиниці, які застосовують у систематиці організмів. Вид як основна систематична одиниця. Біологічна концепція виду. Сучасні критерії виду. Поняття про філогенетичну систематику. Способи графічного відображення спорідненості систематичних груп організмів.
3.2	Віруси. Віроїди. 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 клітиною, хазяїном. Використання вірусів у

		генетичній інженерії та біологічних методах боротьби зі шкідливими видами. Профілактика вірусних захворювань людини. Поняття про вакцинацію. Поняття про віролі, пріони.	УМІТИ
3.3	Прокаріотичні організми	Будова клітини прокаріот. Прокаріотичні організми (археї, бактерії). Особливості їхньої організації та функціонування. Типи живлення (фото- і хемосинтез, гетеротрофне) і дихання (анаеробне і аеробне) прокаріотичних організмів. Розмноження (поділ та брунькування клітин) і обмін спадковою інформацією (кон'югация) у прокаріотичних організмів. Взаємозв'язки прокаріотичних організмів з іншими організмами (мутуалізм, коменсалізм, паразитизм). Роль прокаріот в природі та житті людини. Хвороботворні бактерії та захворювання людини, про ними викликаються. Профілактика та лікування бактеріальних захворювань.	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Будову клітини прокаріот. Особливості організації, живлення, дихання, розмноження прокаріотичних організмів. Значення археї і бактерій. Приклади бактерій (кишкова паличка, холерний вібріон, золотистий стафілокок, шланобактерії: спіруліна, носток). Приклади захворювань людини, які спричиняють бактерії (ангіна, ліфтерія, кашточка, туберкульоз, холера, тиф, скарлатина, болуцізм, сальмонельоз, правець), шляхи їхньої передачі. Значення понять і термінів: прокаріотичні організми, нуклеїд, кон'югация, інцистування, мутуалізм, коменсалізм, паразитизм, нітрифікація, ленітрифікація, азотфіксация. УМІТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати форми бактерій. Розрізняти археї і бактерії. Порівнювати будову клітин прокаріот та сукаріот. Встановлювати тип взаємозв'язків прокаріот з іншими організмами. Обґрунтовувати заходи профілактики та лікування бактеріальних захворювань.
3.4	Водорості	Особливості будови та процесів життедіяльності одноклітинних та багатоклітинних водоростей. Представники водоростей: Зелені водорости (хламідомонала, хлорела, ультрікс, спрогра, ульва), Діатомові водорості (пінулляria, навікула), Бурі водорості (ламінарія, фукус, саргасум).	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Особливості будови та процесів життедіяльності зелених, діамантових, бурих, червоних водоростей. Поширення, різноманітність і значення водоростей на прикладі узказаних представників. Необхідні умови для появлення водоростей. Значення понять і термінів: зооспори, талом/слань, пренойд. УМІТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати вказані види водоростей.

		Червоні водорости (порфіра, філлофора, коралла).	Пояснювати особливості будови водоростей як результат адаптації до середовища мешкання.
3.5	Рослини. Вегетативні органи та життєві функції рослин	<p>Клітини рослин. Основні групи тканин рослин: постійні - покривні (шкірочка, корок), провідні (судини, сітовидні трубки), основні (фотосинтезуюча, запасаюча, в тому числі ендостерм, механічна); твірні - верхівкова і бічна. Загальна характеристика рослин. Значення рослин. Корінь. Види коренів (головний, долаткові, бічні). Коренева система та її типи (стрижнева, міжкувата). Зони кореня та їх функції. Внутрішня будова кореня в зоні кореневих волосків. Видозмінні кореня (коренеплоди, бульбокорені, дихальні, опорні, чіпкі, повітряні, корені - присоски). Пагін, його основні частини (вузол, міжвузля, листкова пазуха). Типи пагонів: прямостоячі, висхідні, виткі, чіпкі, повзучі, станкі. Брунька - зачатковий пагін. Будова бруньок (луски, конус наростання, зачаткові листки). Різновиди бруньок за розташуванням на пагоні (верхівкова та бічна/пазушна), за будовою (вегетативні генеративні/квіткові). Будова пагона: стебло та листки. Галуження пагона, формування крони. Видозмінні пагона: підземні (кореневище, підземна стеблова бульба, шибулина, бульбочибулина) та надземні (вусика, вусики, надземна стеблова бульба, колочки). Стебло. Внутрішня будова дерев'янистого стебла (серпневина, деревина, камбій, луб, корок, серцевинні</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМТИ</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 рослини. 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: сульфіно-волокнистий пучок, камбій, ксилема, флоема, висхідний і низхідний потоки речовин, кореневий тиск, присисна сила листків, фітогормони, фітонциди, вічнозелені рослини. УМТИ Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати: тканини рослин, вегетативні органи рослини; види коренів; типи кореневих і систем; видозмінні корені; 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; просіг та складні листки; черешкові та сидячі листки; пазушні листки; елементи будови бруньок; типи бруньок. Порівнювати: міжкувату та стрижневу кореневі системи; генеративні і вегетативні бруньки за будовою і функціями; процеси фотосинтезу і дихання у рослин. Установлювати: взаємозв'язок між будовою та функціями рослинних тканин; взаємозв'язок між будовою та функціями вегетативних органів.</p>

		промені, річні кілья). Листок: зовнішня будова (основа листка, черешок, листкова пластинка, прилистки), внутрішня будова (основна тканина- стовпчаста і губчаста, продихи, жилки (деревина, луб), кутикула, шкірочка), функції. Жилкування листків: паралельне, дутове, пальчасте, прічасте, вильчасте. Листкорозміщення: супротивне, кільчасте. Видозміни листка (вусики, колочки, лусочки, листки-ластки комахоїдних рослин). Листопад. Життєві функції рослин: живлення (мінеральне, фотосинтез), дихання, транспірація. Переміщення речовин по рослині. Ріст і розвиток рослин. Рухи рослин (ростові, гіпроколічні). Регуляція життєвих функцій у рослин.	Розрізняти: висхідний та низхідних потоків речовини, ростові і гіпроколічні рухи рослин. Пояснювати: причини відмінностей рослинних клітин; особливості будови рослин як результат пристосування їх до життя на сухолі. Доводити пілсність організму рослин.
3.6	Генеративні органи покритонасінніх рослин	Будова квітки: квітконіжка; квітколоже; тичинка (пилляк, гнізда з пилком, будова пилкових зерен, тичинкова нитка); чашолистки (чашечка); пелюстки (віночок); овітіна; маточка (приймочка, стовпчик, зав'язь (верхня і нижня) з зародковими мішками в насіннях зачатках). Функції квітки. Різноманітність квіток (одностатеві та двостатеві, голі, з простою та подвійною овітіною). Формула квітки. Суцвіття. Типи суцвіть (прості - китиця, початок, головка, кошик, піток, зонтик, простий колос; складні - складний колос, волоть, складний піток, складний зонтик). Запилення та його різновиди (самозапилення та перехресне запилення). Основні способи поширення плодів за їх будовою.	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Будову і функції квітки, насінини, плоду. Біологічне значення: суцвіть, плодів, подвійного запилення, запилення, періоду спокою насінини. Особливості будови: насінини однодольних та дводольних рослин; різних типів плодів. Значення понять і термінів: пилкова трубка, пилковід, ендосперм. УМІТИ Візуально розрізнавати та характеризувати: елементи будови квітки, насінини; квітки одностатеві та двостатеві, голі, з простою та подвійною овітіною; типи суцвіть; типи плодів. Розрізняти: двостатеві, одностатеві, стерильні квітки; однодомні та дводомні рослини; квітки з простою та подвійного овітіною; прості та складні суцвіття; сухі (розкривні й нерозкривні) та соковиті плоди; однонасінні та багатонасінні плоди. Аналізувати формулу квітки. Встановлювати взаємозв'язок між будовою та функціями частин квітки. Визначати: спосіб запилення за будовою квітки; спосіб поширення плодів за їх будовою.

		<p>перехресного запилення (за допомогою вітру, комах). Адаптації рослин до способу запилення. Половінне запліднення у квіткових ростин. Утворення насінин та плоду. Функції насінин та плоду.</p> <p>Будова насінини: шкірка з отвором, зародок (зародковий корінець, підсім'ядоліє коліно, сім'ядоля, рубчик).</p> <p>Будова плоду (трьохшарова стінка і насінина). Типи плодів: сухі (сім'янка, зернівка, горіх, біб, коробочка, стручок, стручечок), соковиті (прості - кістянка, гарбузина, ягода, померанець, яблуко; збірні - збірна кістянка, сунічина, супліддя). Період спокою та умови проростання насінин.</p>
3.7	Різноманітність рослин. Розмноження рослин	<p>Поняття про життєвий цикл рослин (чергування нестатевого та статевого поколінь). Загальна характеристика, особливості поширення, значення мохів, плаунів, хвошів, папоротей, голонасінників, покритонасінників. Різноманітність ростин: Мохи (політрих, марпіанія, сфагnum); Плауни (селагіна, баранець звичайний, плаун бутавовидний); Хвоші (хвош польовий, хвош лісовий); Папороті (шматник чоловічий, орляк, листовик, стравусник, сальвінія); Голонасінні (гінкго дволопатеве, тис ягідний, тuja, кипарис, сосна, ялина, модрина, яловель, кедр, вельвіція дивовижна, ефедра, саговник); Покритонасінні (Капустяні/Хрестоцвіті/грицики, редька ліка, капуста, гірчиця, рапс; Розові: суніця, піпшина, горобина, яблуня, вишня; Бобові: Фасоль, квасоля</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Загальні ознаки рослин узятих груп (особливості будови та розмноження, переважаюче у життєвому циклі покоління, його особливості). Вплив особливостей будови і розмноження на поширення ростин. Причини, що зумовлюють панування покритонасінників рослин у сучасній флорі. Відмінності однодольних покритонасінників. Значення у природі та житті людини рослин узятих груп. Форми і способи розмноження рослин. Біологічне значення вегетативного розмноження рослин. Значення понять і термінів: розмноження, життєвий цикл, спора, спорофіт, гаметофіт, спорангії, гаметангії, архегонії, антеридії.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розізнавати та характеризувати: вказані види рослин; способи вегетативного розмноження (живцювання, шеплення, вільводками, кореневими паростками, видозміненими пагонами). Розрізняти: статеве і нестатеве покоління мохів, папоротей, хвошів, плаунів; форми і способи розмноження рослин. Порівнювати: статеве і нестатеве розмноження ростин; життєвий цикл рослин, що</p>

		конопина, робінія/біла акація/, люцерна; Пасльонові: петунія, пастін, тютон, картопля, томат, перець; Айстрові/Складноцвіті/: кульбаба, буляк, ромашка, волошка; Цибулеві: цибуля, часник, черемша; Лілійні: тольпан, протиска, лілія; Злакові: кукурудза, рис, пшениця, жито, овес, очерет, пирій). Форми і способи розмноження рослин.	розмножують спорами і рослин, що розмножуються насінням; голонасінні і покритонасінні рослини за будовою і особливостями розмноження.
3.8	Гриби	<p>Загальна характеристика грибів.</p> <p>Особливості будови та процесів життєдіяльності на прикладі шапинкових, плевівих грибів та дріжджів. Гриби сапротрофи, паразити, симбіотрофи.</p> <p>Значення грибів у природі та житті людини.</p> <p>Різноманітність грибів: шапинкові гриби (маслочок, білий гриб, плюсичник, опеньки, печериці, мухомор, бліда поганка), плеві гриби (мукор, пеніцил, аспергіл), гриби-паразити рослин (трутовики, борошисто-росині, сажки, ріжки). Використання грибів у харчовій промисловості та фармакології.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Відмінності грибів від рослин і тварин. Особливості будови шапинкових грибів, плевівих грибів, дріжджів. Роль грибів у природі. Значення понять і термінів. Міцепт (грибниця) гіфи, плолове тіло, осмотрофний спосіб живлення, мікориза, сапротроф, симбіотроф, УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів; Візуально розрізнавати та характеризувати елементи будови шапинкових і плевівих грибів. Розрізняти: шапинкові та плеві гриби; шапинкові гриби з трубчастим і пластиначастим гіmenoфором. Порівнювати принципи організації, особливості будови та процесі життєдіяльності грибів та інших еукаріотичних організмів. Визначати взаємозв'язки грибів з іншими організмами. Оцінювати можливості використання грибів у господарській діяльності людини.</p>
3.9	Лишайники	<p>Лишайники - асептичні справжні грибів з фотосинтезуючими організмами (водоростями та ціанобактеріями). Будова та особливості життєдіяльності (живлення, розмноження) лишайників. Накипні (леканора), листуваті (пармелія), кущисті (кладонія) лишайники. Значення лишайників у природі та житті людини.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Особливості будови талому і живлення лишайників. Способи розмноження лишайників. Причини, що зумовлюють витривалість лишайників. Значення понять і термінів: спань (талом), ризоїди, соредії, ізидії, біоіндикатори. УМІТИ</p> <p>визначати правильність застосування вказаних понять і термінів; візуально розрізнавати та характеризувати вказані види лишайників; розрізняти накипні, листуваті, кущисті лишайники; гомеомерний та гетеромерний таломи.</p>

3.10	<p>Одноклітинні гетеротрофні еукаріотичні організми</p> <p>Вільноживучі і паразитичні види гетеротрофних одноклітинних еукаріотичних організмів. Мешканці прісних водойм: амеба протей, інфузорія-туфелька. Особливості будови та процесів життєдіяльності (живлення, дихання, виділення, осморегуляція, рух, видразливість, розмноження, інцистування).</p> <p>Паразити людини (дизентерійна амеба, малярійний плазмодій) їх особливості. Захворювання, що викликаються паразитичними одноклітинними (амебна дизентерія, малярія), та їх профілактика.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Середовища існування, способи розмноження одноклітинних гетеротрофних еукаріотичних організмів. Будову, ознаки та промислові особливості амеби протея, інфузорії-туфельки Відмінності між гетеротрофними організмами. Значення понять і термінів авто-, гетеротрофи, писта, скоротливі вакуолі, псевлоніжки, війки, вегетативне ядро, генеративне ядро, остаточний хазайн, проміжкій хазайн.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати вказані одноклітинні гетеротрофні організми та елементи їх будови. Обґрунтовувати заходи профілактики захворювань, що викликаються паразитичними одноклітинними організмами.</p>
3.11	<p>Губки</p> <p>Губки - первинні багатоклітинні тварини, що перебувають на дотканинному рівні організації. Особливості будови та процесів життєдіяльності на прикладі болаги. Роль губок у природі та житті людини.</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Особливості будови тіла губок. Процеси живлення, дихання, виділення, розмноження губок. Способ життя губок. Значення понять і термінів: мезоглея.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати елементи будови тіла губки. Розрізнати типи клітин губок.</p>
3.12	<p>Справжні багатоклітинні тварини.</p> <p>Загальні ознаки будови і процесів життєдіяльності</p> <p>Тканини тварин. Типи симетрії тіла (двообічна, радіальна). Типи порожнин тіла (первинна, вторинна, змішана). 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, мальпігієві судини, метанефриди).</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. Форми розмноження, запліднення тварин. Стадеві клітини і стадеві заходи тварин. Типи розвитку тварин. Прояви життєдіяльності тварин. Значення понять і термінів: тварини, ектодерма, ентодерма, мезодерма, двошарові і трипариові тварини, симетрія тіла, порожнина тіла, покриви тіла, подразливість, пряний і непрямий розвиток, запліднення, гермафродити, цикл розвитку/життєвий цикл.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати та характеризувати органи і системи органів</p>

		протонефридії). Подразливість та розмноження тварин. Статеві зашліднення. Розвиток тварин.	Органи руху. Форми кітіни, скелета, головного мозку хребетних тварин. Розрізняти: види скелета; типи порожнини тіла; типи розвитку тварин; способи пересування тварин, тип кишечнику. форми запліднення.	чуття. Форми	тварин, тип кровоносної системи, тип первової системи, тип симетрії тіла. Шорівнати: транспорт речовин у тварин різних груп; травні, кровоносні, дихальні, нервові системи тварин різних груп; будову скелета, головного мозку хребетних тварин. Розрізняти: види скелета; типи порожнини тіла; типи розвитку тварин; способи пересування тварин, тип кишечнику. форми запліднення.
3.13	Поведінка тварин	Вролджена 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. Комуникації тварин. Елементарна розумова діяльність.	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ	Пристосувальне значення поведінкових реакцій тварин. Біологічне значення вролдженої та набутої поведінки тварин. Приклади: міграції тварин; способів орієнтування, комунікації тварин; форм поведінки: інстинкт, научніння, поведінка тварин, міграція, хомінг, угрупування тварин, елементарна розумова діяльність.	тварин, тип кровоносної системи, тип первової системи, тип симетрії тіла. Шорівнати: транспорт речовин у тварин різних груп; травні, кровоносні, дихальні, нервові системи тварин різних груп; будову скелета, головного мозку хребетних тварин. Розрізняти: види скелета; типи порожнини тіла; типи розвитку тварин; способи пересування тварин, тип кишечнику. форми запліднення.
3.14	Різноманітність, поширення, значення тварин	Різноманітність, поширення, значення тварин Жалкі, або Кишковопорожнинні, їх різноманітність: медуза аврелія, медуза коренерот, гідра, актинія, мадрепорові корали. Плоскі черви. Різноманітність паразитичних плоских червів: Сисуни (печінковий та котячий сисуни). Стьожкові черви (бичачий та свинячий шлі'яки, ехінокок, стъожак широкий). Нематоди, або Круглі черви. Різноманітність паразитичних нематод (аскаріла людська, гострик, трихінела). Кільчасті черви /Кільчаки/, їх різноманітність: Багато штінко ві черви (нереїс). Малопечінкові черви (лопашовий черв'як, трубочник), Г'яшки (медицна п'явка). Членистоногі. Ракоподібні. Різноманітність ракоподібних (річкові	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ	Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти форми поведінки тварин. Пояснювати: зміни поведінки тварин з віком; циклічні зміни поведінки тварин.	тварин, тип кровоносної системи, тип первової системи, тип симетрії тіла. Шорівнати: транспорт речовин у тварин різних груп; травні, кровоносні, дихальні, нервові системи тварин різних груп; будову скелета, головного мозку хребетних тварин. Розрізняти: види скелета; типи порожнини тіла; типи розвитку тварин; способи пересування тварин, тип кишечнику. форми запліднення.

<p>раки, краби, креветки, лафнії, пиколи, мокриці), роль у природі та житті людини. Павукоподібні, їх різноманітність (павуки: павук-хрестовик, каракурт, тарантул; кліщ: коростяний свербун, собачий кліщ). Комахи, їх різноманітність: Таргани (тарган рудий), Прямокрилі (коник зелений, сарана мандрівна), Твердокрилі/Жуки/ (травневий хрущ, сонечко, жук-олень, колорадський жук), Перетинчастокрилі (блжола меленоносна, мурашки), Лускокрилі/Метелики/ (блан капустяний, шовкопряд, махаон), Двокрилі (муха кімнатна, маліярійний комар). Паразитичні та кровосисні комахи (блохи, воші, постільні клопи, комарі, гелзі, оводи) як переносники збудників захворювань людини. Молюски/Мякуни/. Різноманітність молюсків: Черевоногі (виноградний слимак, ставковик великий, слизуни), Двостулкові (беззубки, перлівниці, мілпі), Головоногі (кальмари, каракатиці, восьминоги). Хордові, загальні особливості будови та процесів життєдіяльності.</p> <p>Різноманітність хордових. Риби. Різноманітність риб: Хрящові риби (акули і скати), Кісткові риби – Осетроподібні (осетери), Оселецеподібні (оселедець), Лососеподібні (горбуша), Окунеподібні (сұлак, окунь), Королоподібні (плітка, ляш, карась, короп). Амфібії, або Земноводні.</p> <p>Земноводних: Безхвості (жаба ставкова,</p>	<p>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 людини паразитичними тваринами. УМГПИ</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 кипковопорожнинних (медузи, поліпи); птахів виводкових і нагнізливих; птахів осілих, кочових і перелітних; комах з повним та неповним перетворенням; риб морських, прісноводних, прохідних. 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. Обґрунтовувати заходи профілактики захворювань, які викликаються паразитичними червами.</p>
--	--

	ропуха звичайна), Безногі (кільчаста черв'яга), Хвостаті (саламандра плямиста, тритон звичайний). Рептилії, або Плезуни. Різноманітність плавунів: Лускаті (ящірка прудка, гадюка звичайна, вуж звичайний), Черепахи (болотяна черепаха, морська черепаха), Крокодили (нільський крокодил, алігатор).
	Різноманітність птахів: Птахи. (страуси, ківі), Кілегрулі - Пігвіноподібні (імператорський пігвін), Дятlopодібні, (великий строкатий дятел), Куроподібні (перепел, рябчик, фазан, банківські кури), Гусеподібні (лебіль-шипун, качка-крижень, гуска сіра), Соколоподібні (яструб великий, беркут), Совоподібні (сова вухата), Лелекоподібні (телека білий, чапля сіра), Журавлеподібні (журавель сірий), Горобцеполібні (грак, ворона сіра, сорока, ластівка міська, синиця велика). Ссавці. Різноманітність ссавців: Першозвірі - яйцекладні ссавці (качкоязь, схильна): Сумчасті (кенгуру, коала); Планктарні ссавці: Комахоїдні (звичайний їжак, кріт), Рукокрилі (вечірня рула, нетопир), Гризуни (бабак, білка, бобер, миша хатня, хом'як, танок, нутря), Хижі (вовк, собака, лисиця, тигр, лев, рись, кіт свійський, білий ведмідь, бурий ведмідь, куниця лісова, соболь), Китоподібні (синій кит, кашалот, косатка, дельфін, білобочка). Парнокопитні (некуйні: кабан, бегемот; жуйні: зубр, козуля, лось, кози, вівці). Непарнокопитні (свійський

		кінь, кінь Пржевальського, зебра, кулан, носоріг), Примати (лемури, мартишки, макаки, павіани, оранутан, шимпанзе, горила).
4.1	Організм людини як біологічна система. Будова тіла людини	<p>Тканини організму людини, їх будова і функції. Органи, системи органів. Регуляторні системи організму людини.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Місце людини в органічному світі. Типи тканин організму людини (нервова; епітеліальні: покривний епітелій, залозистий епітелій; м'язові: посмугована скелетна, посмугована серцева, непосмугована/гладка¹; внутрішнього середовища (кров, лімфа, кісткова, хрящова, сполучні), їх функції. Суть нервової, гуморальної, імунної регуляції. Значення понять і термінів: тканіна, орган, фізіологічна система органів, функціональна система органів, нервова регуляція, гуморальна регуляція, імунна регуляція, гомеостаз.</p> <p>УМІТИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розпізнавати 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 участь регуляторних систем у забезпеченні гомеостазу. Обґрутувати судження про організм людини як пілісну та вілкриту біологічну систему.</p>
4.2	Нервова регуляція. Нервова система людини	<p>Нейрон - структурно-функціональна одиниця нервової системи. Рефлексорний принцип діяльності нервової системи. Рефлекторна дуга, її складові та функціонування.</p> <p>Центральна та периферична нервова системи. Будова та функції спинного і головного мозку. Вегетативна нервова система (симпатичний та парасимпатичний відділи). Вплив вегетативної нервової системи на діяльність організму.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>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. Розмеження і функціональне значення зон кори великих півкуль головного мозку. Негативний вплив алкоголю та куріння на нервову систему. Значення понять і термінів: нейрон, нейроглія, нерв, нервовий центр, нервовийузол, рефлекс, рефлекторна дуга, синапс, центральна нервова система, периферична нервова система, вегетативна нервова система, соматична нервова система, біла речовина, сіра речовина, мієпінова</p>

		оболонка, медіатор, черепномозкові нерви, спинномозкові нерви, мозкові оболонки, борозни, звивини.
4.3	Гуморальна регуляція. Ендокринна система людини.	<p>Функції і будова ендокринної системи. Ендокринні залози (залози внутрішньої та змішаної секреції). Гормони та нейрогормони, їх вплив на процеси життедіяльності. Функції залоз внутрішньої та змішаної секреції, наслідки їх порушення. Відмінності між нервовою і гуморальною регуляцією фізіологічних функцій організму.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Чинники гуморальної регуляції. Органи ендокринної системи, їх функції. Місце розташування ендокринних залоз в організмі людини. Особливості будови і функціонування сіндромів 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 понять і термінів: гормони, нейрогормони, ендокринні залози, гіпоталамо-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>
4.4	Внутрішнє середовище організму людини. Кров. Лімфа	<p>Внутрішнє середовище організму людини. Функції крові. Склад крові: плазма, формені елементи (еритроцити, лейкоцити, тромбоцити). Групи крові системи АВО. Поняття про резус-фактор. Переливання крові. Зєдання крові. Склад і функції лімфи.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Складники внутрішнього середовища організму людини (кров, лімфа, тканина /міжклітина/ рідина). Функції крові, лімфи. Склад крові, плазми крові, лімфи, тканиної/міжклітинної/ рідини. Мікрокотичну будову крові. Показники крові в нормі (вміст глукози, гемоглобіну, число еритроцитів, лейкоцитів, швидкість осідання еритроцитів/ШОЕ/). Причини несумісності крові при переливанні.</p>

		<p>Правила переливання крові. Фізіологічну суть і значення зідання крові. Фази зідання крові. Фактори зідання крові (тромбопластин, протромбін, фібриноген, вітамін К, іони Кальцію). Механізми запобігання внутрішньосудинному згорянню крові. Органи кровотворення (червоний кістковий мозок, селезінка, лімфатичні вузли, тимус /вилочкова залоза/. Значення понять і термінів: резус-фактор, резус-конфлікт, донор, реципієнт, аглютинація, анемія, гемофілія, гемоліз.</p> <p>УМПИ</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 АВО за вмістом аглютиногенів і аглютинів. Визначати сумісність груп крові. Складати схему: взаємозв'язку складників внутрішнього середовища, взаємодії факторів зідання крові. Аналізувати показники крові отримані в дослідження.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Особливості будови серцевого м'яза. Основні властивості серцевого м'яза (збудливість, провідність, скоротливість, автоматізм/автоматизм). Функції серцевих і венозних клапанів. Частоту скорочення серця людини у стані спокою. Триваєть серцевого циклу та його фаз. Величину артеріального тиску крові в нормі. Значення кровообігу. Особливості і значення лімфообігу. Функції лімфатичних вузлів. Негативний вплив алкоголю 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, ліастола, пульс.</p> <p>УМПИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати велике і мале кола кровообігу; рух крові по судинах</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.</p> <p>Серцевий цикл, його фази. Робота серця, її регуляція. Кровоносні судини, їх будова і функції. Велике та мале кола кровообігу. Артеріальний тиск. Лімфатична система, її будова та функції. Лімфообіг.</p>	<p>УМПИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Характеризувати велике і мале кола кровообігу; рух крові по судинах</p>

		(кров'яний тиск, швидкість руху крові); роботу серця; фази серцевого циклу; регуляцію роботи серця (вплив нервоової 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 розлізнати: 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 перелесердя, клапани серця - двостулковий/Мітральний/, триступлковий, 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 наладня домедичної допомоги. Обґрунтовувати заходи профілактики серцево-судинних захворювань.
4.6	Імунітет. Імунна система людини	Імунітет, його види. Імунна система, її склад та особливості функціонування. Механізми взаємодії системи антиген-антитіло. Алергічні реакції. Поняття про імунокорекцію й імунотерапію. Профілактика інфектійних захворювань людини.
		ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Функції імунної системи. Органи імунної системи (центральні - кістковий мозок, тимус; периферійні - селезінка, лімфатичні вузли, мигдалини, утворення з лімфоїдної тканини), їх функції. Клітини імунної системи (В-лімфоцити, Т-лімфоцити, макрофаги), їх функції. Речовини із захисними властивостями (імуноглобуліни/антитіла/. інтерферони, лізоцим). Негативний вплив алкоголю на імунну систему. Значення понять і термінів: імунітет, специфічний імунітет, неспецифічний імунітет. Штучний імунітет, природний імунітет, вроджений імунітет, клітинний імунітет, гуморальний імунітет, лікувальна сироватка, вакцина, антиген, антитіло, імунокорекція, імунолефіцит, імуномодулятори, аутоімунні процеси, алергія. УМТИ Розрізнати види імунітету. Порівнювати: вроджений і набутий імунітет; лікувальну сироватку і вакцину. Пояснювати механізми взаємодії систем антиген-антитіло. Обґрунтовувати заходи профілактики інфектійних захворювань людини.

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 ємність легень. Склад вдихуваного, видихуваного та альвеолярного повітря. Голосовий апарат та його функціонування.</p>	ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Значення дихання. Етапи дихання. Будову і функції органів дихання (носова порожнина, носоглотка, горло, 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 алкоголю та куріння тютюну на голосовий апарат і функціонування органів дихання. Значення понять і термінів: дихання, газообмін, зовнішнє дихання, внутрішнє/тканинне/ дихання, повітроносні/дихальні/ шляхи, життєва ємність легень, дихальний об'єм, резервний об'єм, залишкове повітря, плевральна порожнина, дихальні м'язи, дихальні рухи, надгортаний хрящ, дихальний центр.
4.8	Травлення. Травна система людини	<p>Будова та функції органів травлення. Травні залози (слинні, печінка, підшлункова). Травні соки. Будова і функції зубів. Травлення у ротовій порожнині, шлунку, кишечнику. Пристінкове травлення. Всмоктування. Регуляція процесів травлення.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ Значення травлення. Функції травної системи. Процеси травлення та їх регуляцію. Будову органів травлення, їх функції. Будову і значення зубів, зубну формулу людини. Склад слизу, шлункового, підшлункового, кишкового соків, жовчі. Особливості травлення у різних відділах травного тракту. Значення мікрофлори кишечника. Суть процесів ковтання, травлення, всмоктування. Роль травних залоз ферментів у травленні. Негативний вплив на травлення алкогольних напоїв і тютюнокуріння. Значення понять і термінів: травлення, травний тракт, травні залози, травні соки, травні ферменти (пепсин, трипсин, хімотрипсин, ліпаза, амілаза, мальгаза), секреція,</p>	

		приєстінкове травлення, всмоктування, перистальтика очеревини, дванадцятипалої кишкі, порожня кишка, клубова кишка, спляка кишка, апендікс, ободова кишка, пряма кишка, ковгальний центр.
4.9	Обмін речовин і перетворення енергії в організмі людини	<p>Харчування і обмін речовин. Поняття про збалансоване/раціональне/ харчування. Білковий, ліпідний, вуглеводний, водно-мінеральний обмін. Поняття якості питної води. Роль ферментів, АТФ у забезпеченні процесів метаболізму. Вітаміни, їх роль в обміні речовин. Порушення обміну речовин, пов'язані з нестачою чи надлишком нахилення певних вітамінів. Негативний вплив на метаболізм токсичних речовин. Знешкодження токсичних сполук в організмі людини. Нейротогуморальна регуляція процесів метаболізму.</p> <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. Насліки нестачі вітамінів. Особливості знешкодження 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, ліпідів, білків в організмі людини. Порівнювати енергетичне і пластичне значення різних речовин. Розрізняти жиророзчинні і водорозчинні вітаміни. Співвідносити вітаміни і харчові продукти. Аналізувати харчовий раціон. Правильно описовати важливість якості питної води та збалансованого харчування для збереження здоров'я.</p>
4.10	Виділення. Сечовидільна система людини	<p>Будова і функції сечовидільної системи. Будова та функції нирок. Нefрон як структурно-функціональна одиниця нирок. Процеси утворення та виведення сечі, їх регуляція. Роль нирок у здійсненні водно-сольового обміну.</p> <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 алкоголю на функції нирок. Значення понять і термінів: nefron, кіркова речовина, мозкова речовина, фільтрація, реабсорбція.</p>

		ниркова миска, ворота нирки, ниркова піраміда, антиліуретичний гормон/вазопресин.
4.11	Шкіра. Терморегуляція	<p>Будова та функції шкіри. Роль шкіри у виділенні продуктів метаболізму. Терморегуляція та роль шкіри у цьому процесі.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Функції шкіри. Складники шкіри, особливості їхньої будови. Похідні шкіри, шкірні залози, їх функції. Роль шкіри у виділенні продуктів метаболізму і регуляції температури тіла. Причини виникнення сонячного і теплового улару. Значення шкіри у пристосуванні організму до умов навколошнього середовища. Негативний вплив алкоголью та куріння на стан шкіри. Значення понять і термінів: стілерміс, лерма, підшкірна клітковина, меланін, терморегуляція.</p>
4.12	Опорно-рухова система людини	<p>Значення, функції, будова опорно-рухової системи. Хімічний склад, будова, ріст кісток. Типи з'єднання кісток. Будова скелета. Особливості скелета людини, зумовлені прямоходінням. М'язові тканини. Будова та функції скелетних м'язів. Основні групи скелетних м'язів. Механізм скорочення м'язів. Робота, тонус, сила та втома м'язів. Регуляція рухової активності.</p> <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 регуляції рухової активності. Роль кори головного мозку в регуляції довільних рухів людини. Значення понять і термінів: окістя, компактна речовина кістки, губчаста речовина кістки, кісткова пластинка, остеопти, остеон, червоний кістковий мозок, жовтий кістковий мозок, суглоб, зв'язки, сухожилки,</p>

		фасція, міофібрilli, актин, міозин, сила м'яза, м'язовий тонус, втома, поставка, гіподинамія.
4.13	Сенсорні системи людини	<p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розлізнати 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); скорогливу і нескорогливу частини скелетного м'яза; статичну і динамічну роботу. Порівнювати: будову пласких і трубчастих кісток; фізіологічні особливості посмугованих і непосмугованих м'язів. Класифікувати м'язи за функціями. Розлізнати ушкодження опорно-рухової системи та обирати спосіб надання домедичної допомоги ; обґрунтовувати роль рухової активності для збереження здоров'я.</p>
4.14	Випадкова діяльність людини	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Структуру і загальний принцип роботи сенсорних систем. Особливості будови та функції основних сенсорних систем. Процеси сприйняття: зображення предметів; світла; кольорів; звуків; рівноваги тіла; смаку; запахів; дотик; болю. Значення понять і термінів: сенсорні системи, сенсорна адаптація, органи чуття, рецептори, акомодація, короткозорість, далекозорість, астигматизм, дальтонізм, оптична система ока.</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Візуально розлізнати та характеризувати елементи будови органів зору, слуху, рівноваги. Установлювати взаємозв'язок між будовою і функціями органів зору, слуху, рівноваги. Обґрунтовувати: правила гігієни органів зору та слуху; заходи профілактики порушень зору, слуху.</p> <p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Нервові процеси: збудження, гальмування. Показники нервових процесів: сила, рухливість, урівноваженість. Механізми формування рефлексів. Значення другої сигнальної системи. Особливості випадкої</p>

		для формування умовних рефлексів. Гальмування умовних рефлексів. Фізіологічні основи мовлення. Перша і друга сигнальні системи. Навчання. Пам'ять. Вища нервова діяльність людини та її основні типи. Типи темпераменту. Сон як функціональний стан організму, його значення.	первою діяльності людини. Значення сну. Види сну. Роль кори головного мозку в мисленні. Причини індивідуальних особливостей людини. Негативний вплив алкоголю та куріння на вищу нервову діяльність людини. Значення понять і термінів: збудження, гальмування, інстинкт, безумовні рефлекси, умовні рефлекси, тимчасовий нервовий зв'язок, пам'ять. УМІТИ
4.15	Репродукція та розвиток людини.	Будова статевої системи людини. Функції статевих залоз людини. Будова статевих клітини людини. Гаметогенез. Первінні та вторинні статеві ознаки. Періоди онтогенезу людини. Розвиток зародка і плода. Функції плаценти. Розвиток дитини після народження.	ЗНАТИ / РОЗУМІТИ Будову статевої системи людини. Функції статевих залоз, плаценти. Етапи гаметогенезу. Відмінності в будові і процесах формування чоловічих і жіночих гамет. Періоди онтогенезу людини. Первінні і вторинні статеві ознаки. Роль ендокринної системи в регуляції гематогенезу, овуляції, вагітності, статевого дозрівання людини. Негативний вплив алкоголю і тютюнопаління на репродуктивну систему. Значення понять і термінів: вагітність, плацента, статеве дозрівання. УМІТИ 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.
5	Основи екології і еволюційного вчення.	Екологічні чинники та їхня класифікація. Поняття про оптимальний діапазон дії екологічного чинника. Закономірності впливу екологічних чинників на живі організми організми. Пристосування живих	ЗНАТИ / РОЗУМІТИ Екологічні чинники: абіотичні, біотичні, антропогенні/антропічні. Закономірності впливу екологічних чинників на живі организми (закони обмежувального фактору, толерантності, сукупної дії факторів). Параметри екологічної німи. Правило обов'язкового

<p>Екологічні чинники. Популяція</p> <p>організмів до дії екологічних чинників. Екологічна валентність. Екологічна ніша як результат пристосування організмів до існування в екосистемі. Поняття про популяцію. Структура та характеристики популяцій. Параметри популяції. Популяційні хвилі. Поняття про мінімальну життезадатну популяцію. Екологічні стратегії популяцій.</p>	<p>заповнення скологічної ніші. Параметри популяції: чисельність, шільність, 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 життезадатна популяція, гомеостаз популяцій.</p> <p>УМГИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Класифікувати екологічні чинники. Розрізняти: стено- та еврибіонтні види, статичні та динамічні параметри популяції, екологічні стратегії популяцій. Характеризувати параметри популяції. Аналізувати табличні дані та графічні зображення, які відображають величину або зміну параметрів популяції. Моделювати наслідки значного перекривання екологічних ніш конкурюючих видів.</p>
<p>Екосистеми</p> <p>Складові, властивості та характеристики екосистем. Біоценоз та біотоп. Типи зв'язків між популяціями різних видів в екосистемах. Перетворення енергії в екосистемах. Поняття про продуцентів, консументів та редуктентів. Трофічна структура біоценозу. Екологічні параміди. Просторова неоднорідність біоценозу. Структурне різноманіття біоценозу. Часова неоднорідність екосистем (фенологічні зміни, сукцесія).</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 сіток; фенологічних змін. Значення понять і термінів: біотоп, біотичні зв'язки, біоценоз, агроценоз, екологічна піраміда, мозайчність біоценозу, продуктивність екосистем, продуценти, консументи, редуктенти, сукцесія, трофічний ланцюг, трофічний рівень, трофічні сітки, ярусність біоценозу, видове багатство біоценозу, видове різноманіття біоценозу.</p> <p>УМГИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: типи біотичних зв'язків у біоценозі; первинні та вторинні сукцесії; пасовищні /війдання/ та літогенні /розділення/ 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>

<p>5.3</p> <p>Біосфера як глобальна екосистема</p> <p>Структура та межі біосфери. Ключові 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 антропогений/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. Антропогений/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>	<p>Структура та межі біосфери. Ключові біогеохімічні цикли. Сутність і значення концепції сталого розвитку. Роль основних законів природокористування при формуванні принципів збалансованого природокористування в контексті сталого розвитку. Сучасні напрямки охорони природи в Україні і світі. Вплив факторів довкілля та показників його якості на здоров'я і безпеку людини. Значення понять і термінів: антропогений/антропічний/ вплив, біосфера, біогеохімічний цикл, види-вселенці, екологічна мережа, екологічна політика, жива речовина біосфери, біогенна речовина, косна/нежива/речовина, біокосна речовина, забруднення, ноосфера, охорона природи, раціональне природокористування, екологічне мислення, сталий розвиток.</p> <p>УМГИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: типи речовин біосфери: види забруднення довкілля; лжерела забруднення довкілля. Аналізувати: схеми біогеохімічних циклів, антропогенні зміни в біосфері, стан довкілля. Прогнозувати наслідки забруднення довкілля для живих організмів і людини зокрема.</p>
<p>5.4</p> <p>Адаптація як загальна властивість біологічних систем</p> <p>Загальні закономірності формування адаптацій. Поняття про преадаптацію та постадаптацію. Властивості адаптацій. Формування адаптацій на молекулярному та клітинному рівнях організації. Принцип єдності організмів та середовища їхнього мешкання. Стратегії адаптації організмів. Поняття про екологічно пластичні та екологічно непластичні види. Поняття про адаптивну радіацію. Життєві форми тварин та рослин як адаптації до середовища</p>	<p>ЗНАТИ І РОЗУМІТИ</p> <p>Загальні закономірності формування адаптацій. Значення преадаптацій та постадаптацій в еволюції органічного світу. Основні властивості адаптацій. Формування адаптацій на молекулярному та клітинному рівнях організації. Принцип єдності організмів та середовища їхнього мешкання. Способи терморегуляції організмів. Основні форми симбозу організмів: мутуалізм, коменсалізм, паразитизм. Приклади: адаптацій організмів до дії екологічних чинників, до різних середовищ мешкання; адаптивних біологічних ритмів. Сутність і значення фотоперіодизму. Адаптивне значення фотоперіодизму. Особливості основних середовищ мешкання організмів. Значення понять і термінів: адаптація, преадаптація,</p>

		<p>Мешкання. Поняття про спряжену еволюцію /коєволюцію/ та коадаптацію. Основні середовища існування та адаптації до них організмів. Способи терморегуляції організмів. Симбіоз та його форми. Організм як середовище мешкання. Полилення паразитизму серед різних груп організмів. Адаптації паразитів до мешкання в організмі хазяїна. Відповідь організму хазяїна на оселення паразитів. Адаптивні біологічні ритми біологічних систем різного рівня організації. Типи адаптивних біологічних ритмів організмів. Фотоперіодизм та його адаптивне значення.</p>	<p>постадаптація, адаптивний потенціал, екологічна ніша, адаптивна коадаптація, коеволюція, коадаптації, життєва форма, адаптивні біологічні ритми, фотоперіодизм.</p>
5.5	Основи еволюційного вчення	<p>Поняття про еволюцію. Еволюційна гіпотеза Ж.-Б. Ламарка. Основні положення еволюційної теорії Ч. Дарвіна. Послання 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 добір. Закономірності розподілу алеїв в популяціях. Способи відоутворення. Поняття про дивергенцію, конвергенцію та паралелізм, аналогічні та гомологічні органи,rudimentи та атавізми, біологічний прогрес та регрес. Погляди на виникнення життя на Землі (креаціонізм, панспермія, абіогенез).</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 інаслідки дрейфу генів. Закономірності розподілу алеїв в популяціях. Роль природного добору в адаптаціях до змін природного середовища. Ключові етапи еволюції життя на Землі (виникнення фотосинтезу, поява еукаріотичних клітин шляхом симбіозу прокаріотів, поява багатокітинних організмів). Значення понять і термінів: еволюція, мікроеволюція, ізоляція, дрейф генів, міграції, дивергенція, конвергенція, паралелізм, природний добір, паралелізм, біологічний прогрес, біологічний регрес, генетична структура популяції, генофонд популяції. УМГИ</p> <p>Визначати правильність застосування вказаних понять і термінів. Розрізняти: типи адаптивних біологічних ритмів організмів (зовнішні, внутрішні, добові, місячні, припливно-вілливі, 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 поїдкотермних та гомоіотермних тварин; адаптації різних груп організмів до певного середовища мешкання. Складати схеми комплексів адаптацій, які характеризують ту чи іншу життєву форму організмів.</p>

Вимоги до знань та вмінь рівня загальноосвітньої підготовки вступників

- знати основні методи наукового пізнання;
- знати основні положення біологічних законів, правил, теорій, закономірностей, гіпотез;
- знати сутність біологічних процесів і явищ;
- знати будови і ознаки біологічних об'єктів;
- знати сучасну біологічну термінологію і символіку;
- уміти пояснювати, встановлювати зв'язки, складати схеми отримувати інформація з табличних даних і графічних зображень;
- уміти розлізнати біологічні об'єкти по їх зображення;
- уміти встановлювати причинно-наслідкові, функціональні, структурні зв'язки у живій природі;
- уміти порівнювати процеси життедіяльності на різних рівнях організації молекулярному, клітинному, організмовому, популяційно-видовому, екосистемному, біосферному та виявляти взаємозв'язки між ними;
- уміти класифікувати, аналізувати, порівнювати і робити висновки використовувати знань у повсякденному житті (обґрунтовувати правила поведінки у навколишньому середовищі, заходи профілактики захворювань, способи надання домедичної допомоги);
- уміти виявляти наслідки впливу шкідливих звичок на організм;
- уміти обґрунтовувати висновки.

Критерії оцінювання, структура тесту і порядок оцінювання підготовленості знань, вмінь та навичок

Вступників

Вступний іспит з Біології проводиться у формі письмового тестування.

Кожен варіант тесту має 60 тестових завдань та включає:

- завдання які мають п'ять варіантів відповіді, з яких лише ОДНА ПРАВИЛЬНА. Завдання вважається виконаним, якщо вступник вибрав і позначив правильну відповідь у бланку відповідей (вкладці письмової роботи);
- завдання на відповідність, з чотирьох рядків інформації, позначених ЦИФРАМИ, вибрati правильний варіант позначеній БУКВОЮ. Щоб виконати завдання, необхідно встановити відповідність інформації утворивши логічні пари. Завдання вважається виконаним, якщо вступник правильно утворив логічні пари і позначив правильну відповідь у бланку відповідей (вкладці письмової роботи);

Перевірці підлягають знання, вміння та навички, які необхідні для подальшого опанування дисциплін за освітнім ступенем магістра за напрямом підготовки 22 Охорона здоров'я, 222 Медицина.

Поріг «склав/не склав» дорівнює 10 правильним відповідям на тестові завдання, що в перерахунку за 200 бальною шкалою дорівнює 100 балам.

Якщо вступник відповів правильно на 10 та більше тестових завдань, то кожна правильна відповідь оцінюється в 2 бали.

Якщо вказано неправильну відповідь, не позначено жодного варіанта або надана відповідь з двома або більше вибраними варіантами, навіть якщо серед них є правильна, відповідь оцінюється в 0 балів.

Максимальне значення кількість балів, що може бути отримана вступником дорівнює 200 балам.

Тривалість вступного іспиту складає 120 хвилин. На кожне запитання вступнику віводиться 2 хвилини.

**Таблиця переведення кількості правильно наданих відповідей
вступником за виконання завдань у бали (за шкалою від 100 до 200 балів)**

Кількість правильних відповідей	Кількість балів						
1	не склав	16	112	31	142	46	172
2	не склав	17	114	32	144	47	174
3	не склав	18	116	33	146	48	176
4	не склав	19	118	34	148	49	178
5	не склав	20	120	35	150	50	180
6	не склав	21	122	36	152	51	182
7	не склав	22	124	37	154	52	184
8	не склав	23	126	38	156	53	186
9	не склав	24	128	39	158	54	188
10	100	25	130	40	160	55	190
11	102	26	132	41	162	56	192
12	104	27	134	42	164	57	194
13	106	28	136	43	166	58	196
14	108	29	138	44	168	59	198
15	110	30	140	45	170	60	200

Список літератури
для підготовки до вступного іспиту з біології
при вступі на основі повної загальної середньої освіти
для здобуття освітнього ступеня магістр

1. Підручник з біології для 6 класу. Остапченко Л.І., Балан П.Г., Матяш Н.Ю. (2014 р.);
2. Підручник з біології для 7 класу. Соболь В.І. (2015 р.);
3. Підручник з біології для 8 класу. Соболь В.І. (2016 р.);
4. Підручник з біології для 9 класу. Шаламов Р.В. та ін. (2017 р.);
5. Підручник з біології і екології для 10 класу (профільний рівень). Задорожний К.М. Утевська О.М. (2018 р.);
6. Підручник з біології для 11 класу (академічний рівень). Балан П.Г., Вервес Ю.Г.;
7. Наочний довідник з біології для 10-11 кл. Красильникова Т. В.;
8. Наочний довідник з біології для 8-9 кл. Беляєва Л. В.;
9. Біологія. Довідник + Тестові завдання. (Повний повторювальний курс, підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання). Соболь В.І.;
10. Збірник задач з генетики. Євсеєв Р.С.;
11. Тренувальні тести з ботаніки, зоології, біології людини. Задорожний К. М.;
12. Завдання і вправи з біології за курс старшої школи. Н.Ю Матяш., Т.В. Коршевнок, О.Г. Козленко.
13. Біологія: Підручник для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / С.В. Межжерін, Я.О. Межжеріна. - К.: Освіта, 2011.
14. Балан П.Г. Біологія: 11:Підруч. для загальноосвіт. навч. закл. / П.Г.Балан, Ю. Г. Вервес.–К.:Генеза, 2011.–304 с.
15. Базанова Т.І. Біологія: 8: Підруч. для загальноосвіт. навч. закл. / Т. І. Базанова, Ю. В. Павіченко, О. Г. Шатровський. – Х.: Гімназія, 2008. – 320 с.
16. Межжерін С.В. Біологія: 8: Підруч. для загальноосвіт. навч. закл. / С. В. Межжерін, Я. О. Межжеріна. – К.: Освіта, 2011. – 256 с.
17. Мусієнко М. М. Біологія: Підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / М. М. Мусієнко, П. С. Славний, П.Г. Балан. – К.: Генеза, 2007. – 288 с.
18. Серебряков В.В. Біологія: 8: Підруч. для загальноосвіт. навч. закл. / В. В. Серебряков, П. Г. Балан. – К.: Генеза, 2008. – 288 с.
19. Степанюк А. та інш. Біологія: Підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. – Тернопіль: Вид-во Підручники і посібники, 2009. – 288 с.

РОЗРОБЛЕНО:
Голова предметної екзаменаційної комісії з біології

Є.С. Воробей

Програму вступного іспиту (письмового тестування), структуру тестів, критерії оцінювання і порядок оцінювання підготовленості знань, вмінь та навичок для вступників на основі повної загальної середньої освіти які мають спеціальні умови участі в конкурсному віборі на здобуття вищої освіти обговорено та затверджено на засіданні Приймальної комісії ПЗВО «Дніпровський інститут медицини та громадського здоров'я» протокол №3 від «_____» 2022 р.

Відповідальний секретар Приймальної комісії
ПЗВО «Дніпровський інститут медицини
та громадського здоров'я»



К.Д. Ліпман

