

**ВНКЗ ЛОР «ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ  
ІМЕНІ АНДРЕЯ КРУПИНСЬКОГО»**

**«ПОГОДЖЕНО»**

Голова предметної  
екзаменаційної комісії з  
біології Марія Панкевич М.С.  
30 березня 2021 р.

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Голова приймальної комісії  
ВНКЗ ЛОР «Львівська медична  
академія імені Андрея Крупинського»  
 prof. Кривко Ю.Я.  
30 березня 2021 р.



**ПРОГРАМА  
вступного випробування  
з БІОЛОГІЇ**

**до фахового коледжу ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія  
імені Андрея Крупинського»  
для вступу на здобуття освітньо-професійного ступеня  
«фаховий молодший бакалавр»  
на основі базової загальної середньої освіти  
(9 клас)**

Львів 2021

## **Пояснювальна записка**

Біологія є однією із найважливіших природничо- фундаментальних наук, яка розкриває закономірності розвитку життя і є теоретичною базою медицини.

Програма вступного іспиту з біології для вступу до ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» складена відповідно до чинної навчальної програми з біології 6 -9 класів, для загальноосвітніх навчальних закладів, яка затверджена Наказом Міністерства освіти і науки України від 07.06.2017 № 804.

**При підготовці до вступних іспитів з біології, абітурієнт повинен знати:**

- особливості будови та процеси життєдіяльності вірусів, прокаріот, рослин, тварин і людини;
- будову та процеси життєдіяльності рослин;
- особливості будови грибів та лишайників;
- будову та процеси життєдіяльності тварин та їх різноманітність;
- будову та функції організму людини;
- будову та функції клітини;
- молекулярні основи спадковості;
- основні поняття, закономірності, закони, що стосуються будови, життя та розвитку організмів, єдність органічного світу;
- над організмові біологічні системи;
- принципи структури та функціонування біологічних систем, їх індивідуальний та історичний розвиток, взаємозв'язок між організмами та середовищем;
- біологію як основу біотехнології та медицини.

**вміти:**

- застосовувати знання з біології у практичній діяльності;
- порівнювати будову рослинної та тваринної клітин;
- порівнювати будову одноклітинних та багатоклітинних рослин та тварин;
- порівнювати процеси життєдіяльності на різних рівнях організації життя;
- застосовувати знання про будову та функцію організму людини з метою збереження та зміцнення здоров'я;
- порівнювати біологічні об'єкти, явища і процеси;
- виявляти та обґрутувати зв'язки у біологічних системах;
- аналізувати, систематизувати, узагальнювати закономірності живої природи;
- пояснювати біологічні явища та процеси, загальних властивостей живих систем та біосфери.

Програма з біології, для вступних іспитів, включає такі розділи: «Біологія рослин», «Біологія тварин», «Біологія людини» та «Загальна біологія», які в свою чергу розподілені на теми.

# **БІОЛОГІЯ РОСЛИН**

## **Тема 1. Вступ.**

Біологія — наука про життя. Основні властивості живого. Науки, що вивчають життя.

Різноманітність життя (на прикладах представників основних груп живої природи). Поняття про віруси.

Методи біологічних досліджень організмів.

## **Тема 2. Клітина.**

Клітина — одиниця живого.

Збільшувальні прилади (лупа, мікроскопи). Історія вивчення клітини.

Загальний план будови клітини.

Будова рослинної і тваринної клітини.

Основні властивості клітини (ріст, поділ, обмін з навколошнім середовищем).

Основні положення клітинної теорії.

## **Тема 3. Одноклітинні організми. Перехід до багатоклітинності.**

Бактерії — найменші одноклітинні організми.

Одноклітинні організми (на прикладі хламідомонади, представників діатомових водоростей, евглени, амеби, інфузорії).

Приклади представників одноклітинних Паразитичні одноклітинні організми.

Середовища існування одноклітинних організмів, їхні процеси життєдіяльності, особливості будови, роль у природі та житті людини.

Колоніальні організми, перехід до багатоклітинності (губки, ульва).

## **Тема 4. Рослини.**

Рослина — живий організм.

Фотосинтез як характерна особливість рослин, живлення, дихання, рухи рослин.

Будова рослини. Тканини рослин. Органи рослин.

Корінь, пагін: будова та основні функції.

Різноманітність і видозміни вегетативних органів.

Розмноження рослин: статеве та нестатеве. Вегетативне розмноження рослин.

Квітка. Суцвіття. Запліднення.

Насінина. Плід. Способи поширення.

## **Тема 5. Різноманітність рослин.**

Способи класифікації рослин (за середовищем існування, будовою, розмноженням, тощо).

Водорості (зелені, бурі, червоні).

Мохи.

Папороті, хвощі, плауні.

Голонасінні.

Покритонасінні (Квіткові).

Екологічні групи рослин (за відношенням до світла, води, температури).

Життєві форми рослин.

Рослинні угрупування.

Значення рослин для існування життя на планеті Земля. Значення рослин для людини.

### **Тема 6. Гриби.**

Особливості живлення, життєдіяльності та будови грибів: грибна клітина, грибниця, плодове тіло.

Розмноження та поширення грибів.

Групи грибів: симбіотичні — мікоризоутворюючі шапинкові гриби; лишайники; сапротрофні — цвільові гриби, дріжджі; паразитичні (на прикладі трутовиків і збудників мікозів людини).

Значення грибів у природі та житті людини.

## **БІОЛОГІЯ ТВАРИН**

### **Вступ.**

Основні відмінності тварин від рослин та грибів. Особливості живлення тварин. Будова тварин: клітини, тканини, органи та системи органів.

### **Тема 1. Різноманітність тварин.**

Особливості будови, способу життя, різноманітність, роль у природі та значення в житті людини тварин зазначених груп].

Способи класифікації тварин (за середовищем існування, способом пересування, способом життя тощо).

Кишковопорожнинні. Кільчасті черви. Членистоногі: Ракоподібні, Павукоподібні, Комахи. Молюски.

Паразитичні безхребетні тварини.

Риби. Амфібії. Рептилії. Птахи. Ссавці.

### **Тема 2. Процеси життєдіяльності тварин.**

Живлення і травлення. Особливості обміну речовин гетеротрофного організму.

Різноманітність травних систем.

Дихання та газообмін у тварин. Органи дихання, їх різноманітність. Значення процесів дихання.

Транспорт речовин у тварин. Незамкнена та замкнена кровоносні системи. Кров, її основні функції.

Виділення, його значення для організму. Органи виділення тварин.

Опора і рух. Види скелета. Значення опорно-рухової системи. Два типи симетрії як відображення способу життя. Способи пересування тварин.

Покриви тіла тварин, їх різноманітність та функції.

Органи чуття, їх значення.

Нервова система, її значення, розвиток у різних тварин.

Розмноження та його значення. Форми розмноження тварин. Статеві клітини та запліднення.

Розвиток тварин (з перетворенням та без перетворення). Періоди та тривалість життя тварин.

### **Тема 3. Поведінка тварин**

Поведінка тварин, методи її вивчення.

Вроджена і набута поведінка. Способи орієнтування тварин. Хомінг. Міграції тварин.

Форми поведінки тварин: дослідницька, харчова, захисна, гігієнічна, репродуктивна (пошук партнерів, батьківська поведінка та турбота про потомство), територіальна, соціальна. Типи угруповань тварин за К. Лоренцем. Ієрархія у групі. Комунікація тварин. Використання тваринами знарядь праці. Елементарна розумова діяльність. Еволюція поведінки тварин, її пристосувальне значення.

### **Тема 4. Організм і середовище існування**

Поняття про екосистему та чинники середовища.

Ланцюги живлення. Кругообіг речовин і потік енергії в екосистемі.

Співіснування організмів в угрупованнях. Вплив людини та її діяльності на екосистеми. Екологічна етика.

Природоохоронні території.

Червона книга України.

## **БІОЛОГІЯ ЛЮДИНИ**

### **Вступ.**

Біосоціальна природа людини.

Науки, що вивчають людину. Методи дослідження організму людини.

Значення знань про людину для збереження її здоров'я.

### **Тема 1. Організм людини як біологічна система.**

Організм людини як біологічна система.

Різноманітність клітин організму людини. Тканини. Органи. Фізіологічні системи.

Поняття про механізми регуляції.

Нервова регуляція. Нейрон. Рефлекс. Рефлекторна дуга.

Гуморальна регуляція. Поняття про гормони.

Імунна регуляція.

### **Тема 2. Опора та рух.**

Значення опорно-рухової системи, її будова та функції. Кістки, хрящі.

Огляд будови скелета. З'єднання кісток.

Функції та будова скелетних м'язів. Робота м'язів. Втома м'язів.

Основні групи скелетних м'язів.

Розвиток опорно-рухової системи людини з віком.

Надання першої допомоги при ушкодженнях опорно-рухової системи.  
Профілактика порушень опорно-рухової системи.

### **Тема 3. Обмін речовин та перетворення енергії в організмі**

Обмін речовин та перетворення енергії в організмі людини — основна  
властивість живого.

Харчування й обмін речовин.

Їжа та її компоненти.

Склад харчових продуктів.

Значення компонентів харчових продуктів.

Харчові та енергетичні потреби людини.

### **Тема 4. Травлення.**

Значення травлення. Система органів травлення.

Процес травлення: ковтання, перистальтика, всмоктування.

Регуляція травлення.

Харчові розлади та їх запобігання.

### **Тема 5. Дихання.**

Значення дихання. Система органів дихання.

Газообмін у легенях і тканинах.

Дихальні рухи.

Нейрогуморальна регуляція дихальних рухів.

Профілактика захворювань дихальної системи.

### **Тема 6. Транспорт речовин.**

Внутрішнє середовище організму. Поняття про гомеостаз. Кров, її склад та  
функції. Лімфа.

Зсідання крові. Групи крові та переливання крові.

Імунна система. Імунітет. Специфічний і неспецифічний імунітет. Імунізація.

Алергія. СНІД.

Система кровообігу.

Серце: будова та функції. Робота серця.

Будова та функції кровоносних судин. Рух крові.

Кровотечі.

Серцево-судинні хвороби та їх профілактика.

### **Тема 7. Виділення. Терморегуляція.**

Виділення — важливий етап обміну речовин.

Будова та функції сечовидільної системи.

Захворювання нирок та їх профілактика.

Значення і будова шкіри. Терморегуляція.

Перша допомога при термічних пошкодженнях шкіри (опіки, обмороження),  
тепловому та сонячному ударі.

Захворювання шкіри та їх профілактика

**Тема 8. Зв'язок організму людини із зовнішнім середовищем. Нервова система.**

Будова нервової системи. Центральна і периферична нервова система людини.

Спинний мозок.

Головний мозок.

Поняття про соматичну нервову систему. Вегетативна нервова система.

Профілактика захворювань нервової системи.

**Тема 9. Зв'язок організму людини із зовнішнім середовищем. Сенсорні системи.**

Загальна характеристика сенсорних систем, їхня будова.

Зорова сенсорна система. Око. Гігієна зору.

Слухова сенсорна система. Вухо. Гігієна слуху.

Сенсорні системи смаку, нюху, рівноваги, руху, дотику, температури, болю.

**Тема 10. Вища нервова діяльність.**

Поняття про вищу нервову діяльність і її основні типи.

Умовні та безумовні рефлекси.

Інстинкти.

Мова. Навчання та пам'ять. Мислення та свідомість.

Сон. Біоритми.

**Тема 11. Ендокринна система.**

Ендокринна система. Залози внутрішньої та змішаної секреції. Профілактика захворювань ендокринної системи.

Взаємодія регуляторних систем.

**Тема 12. Розмноження та розвиток людини.**

Будова та функції репродуктивної системи. Статеві клітини. Запліднення.

Менструальний цикл.

Вагітність. Ембріональний період розвитку людини. Плацента, її функції.

Постембріональний розвиток людини.

Репродуктивне здоров'я.

## **ЗАГАЛЬНА БІОЛОГІЯ**

**Вступ.**

Біологія як наука. Предмет біології. Основні галузі біології та її місце серед інших наук. Рівні організації біологічних систем. Основні методи біологічних досліджень

**Тема 1. Хімічний склад клітини.**

Вода та її основні фізико-хімічні властивості. Інші неорганічні сполуки.

Органічні молекули.  
Вуглеводи та ліпіди.  
Поняття про біологічні макромолекули – біополімери.  
Білки, їхня структурна організація та основні функції.  
Ферменти, їхня роль у клітині.  
Нуклеїнові кислоти. Роль нуклеїнових кислот як носія спадкової інформації

## **Тема 2. Структура клітини.**

Методи дослідження клітин. Типи мікроскопії.  
Структура еукаріотичної клітини: клітинна мембра, цитоплазма та основні клітинні органели.  
Ядро, його структурна організація та функції.  
Типи клітин та їхня порівняльна характеристика: прокаріотична та еукаріотична клітина, рослинна та тваринна клітина.

## **Тема 3. Принципи функціонування клітини.**

Обмін речовин та енергії.  
Основні шляхи розщеплення органічних речовин в живих організмах.  
Клітинне дихання. Біохімічні механізми дихання.  
Фотосинтез: світлова та темнова фаза. Хемосинтез.  
Базові принципи синтетичних процесів у клітинах та організмах.

## **Тема 4. Збереження та реалізація спадкової інформації.**

Гени та геноми. Будова генів та основні компоненти геномів про- та еукаріотів.  
Транскрипція.  
Основні типи РНК.  
Генетичний код. Біосинтез білка.  
Подвоєння ДНК; репарація пошкоджень ДНК.  
Поділ клітин: клітинний цикл, мітоз. Мейоз. Рекомбінація ДНК.  
Статеві клітини та запліднення. Етапи індивідуального розвитку.

## **Тема 5. Закономірності успадкування ознак.**

Класичні методи генетичних досліджень. Генотип та фенотип. Алелі. Закони Менделія.  
Ознака як результат взаємодії генів. Поняття про зчеплення генів і кросинговер.  
Генетика статей успадкування, зчеплене зі статтю.  
Форми мінливості.  
Мутації: види мутацій, причини та наслідки мутацій.  
Спадкові захворювання людини. Генетичне консультування.  
Сучасні методи молекулярної генетики.

## **Тема 6. Еволюція органічного світу.**

Популяції живих організмів та їх основні характеристики.  
Еволюційні фактори. Механізми первинних еволюційних змін.  
Механізми видоутворення.

Розвиток еволюційних поглядів. Теорія Ч. Дарвіна.  
Роль палеонтології, молекулярної генетики в обґрунтуванні теорії еволюції.

### **Тема 7. Біорізноманіття.**

Основи еволюційної філогенії та систематики.

Основні групи організмів: бактерії, археї, еукаріоти. Неклітинні форми життя: віруси. Огляд основних еукаріотичних таксонів

### **Тема 8. Надорганізмові біологічні системи.**

Екосистема. Різноманітність екосистем.

Харчові зв'язки, потоки енергії та колообіг речовин в екосистемах.

Біотичні, абіотичні та антропічні (антропогенні, техногенні) фактори.

Стабільність екосистем та причини її порушення.

Біосфера як цілісна система.

Захист і збереження біосфери, основні заходи щодо охорони навколошнього середовища.

### **Тема 9. Біологія як основа біотехнології та медицини.**

Поняття про селекцію. Введення в культуру рослин. Методи селекції рослин. Одомашнення тварин. Методи селекції тварин. Огляд традиційних біотехнологій. Основи генетичної та клітинної інженерії. Роль генетичної інженерії в сучасних біотехнологіях і медицині. Генетично модифіковані організми.

#### Література:

1. Біологія: Підручник для 6 кл. загальноосвіт. навч. закл. / В. І. Соболь. - Кам'янець-Подільський: Абетка, 2014.
2. Біологія: Підручник для 6 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Л. І. Остапенко, Т. Г. Балан, Н. Ю. Матятт - К.: Генеза, 2014.
3. Біологія: Підручник для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / В. І. Соболь. - Кам'янець-Подільський: Абетка, 2015.
4. Біологія: Підручник для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / К. М. Задорожний – Х.: Ранок, 2015.
5. Біологія: Підручник для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / В. І. Соболь. - Кам'янець-Подільський: Абетка, 2016.
6. Біологія: Підручник для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / К. М. Задорожний – Х.: Ранок, 2016.
7. Біологія: Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Л. І. Остапенко, Т. Г. Балан, Н. Ю. Матятт - К.: Генеза, 2017.

8. Біологія: Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / К. М. Задорожний –  
Х.: Ранок, 2017.