

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСП «РОЖИЩЕНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЛЬВІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНІ ТА
БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО»**



ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова приймальної комісії
Вячеслав ТАРАСЮК
«08» квітня 2025 р.

**ПРОГРАМА
СПІВБЕСІДИ З БІОЛОГІЇ ДЛЯ ВСТУПНИКІВ
на основі базової середньої освіти (9 кл.)**

БІОЛОГІЯ ПРОГРАМА*

співбесіди для вступників на основі базової середньої освіти (9 кл.)

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.

1. 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.

2. 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).

3. 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. Запилення. Запліднення. Насінна. Плід. Способи поширення.

4. РІЗНОМАНІТНІСТЬ РОСЛИН. Способи класифікації рослин (за середовищем існування, будовою, розмноженням, тощо). Водорості (зелені, бурі, червоні). Мохи. Папороті, хвоші, плауни. Голонасінні. Покритонасінні (Квіткові). Екологічні групи рослин (за відношенням до світла, води, температури). Життєві форми рослин. Рослинні угруповання. Значення рослин для існування життя на планеті Земля. Значення рослин для людини.

5. 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.

6. 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.

7. ПРОЦЕСИ ЖИТТЕДІЯЛЬНОСТІ 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.

8. 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.

9. ОРГАНІЗМИ 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.

10. 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.

11. ОПОРА ТА РУХ. Значення опорно-рухової системи, її будова та функції. Кістки, хрящі. Огляд будови скелета. З'єднання кісток. Функції і 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.

12. ОБМІН РЕЧОВИН ТА ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ В ОРГАНІЗМІ ЛЮДИНИ. Обмін речовин та перетворення енергії в організмі людини – основна властивість живого. Харчування та обмін речовин. Їжа та її компоненти. Склад харчових продуктів. Значення компонентів харчових продуктів. Харчові та енергетичні потреби людини.

13. ТРАВЛЕННЯ. Значення травлення. Система органів травлення. Процес травлення: ковтання, перистальтика, всмоктування. Регуляція травлення. Харчові розлади та їх запобігання.

14. ДИХАННЯ. Значення дихання. Система органів дихання. Газообмін у легенях і тканинах. Дихальні рухи. Нейрогуморальна регуляція дихальних рухів. Профілактика захворювань дихальної системи.

15. 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.

16. ВИДЛЕННЯ. ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЯ. Видлення - важливий етап обміну речовин. Будова і 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.

17. ЗВ'ЯЗОК ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ З НАВКОЛИШНІМ 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.

18. ЗВ'ЯЗОК ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ З НАВКОЛИШНІМ 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.

19. ВИЩА НЕРВОВА ДІЯЛЬНІСТЬ. Поняття про вищу нервову діяльність та її основні типи. Умовні та безумовні рефлекси. Інстинкти. Мова. Навчання та пам'ять. Мислення та свідомість. Сон. Біоритми.

20. ЕНДОКРИННА СИСТЕМА. Ендокринна система. Залози внутрішньої та змішаної секреції. Профілактика захворювань ендокринної системи. Взаємодія регуляторних систем

21. 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.

22. 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. АТФ.

23. СТРУКТУРА КЛІТИНИ. Методи дослідження клітин. Типи мікроскопії. Структура еукаріотичної клітини: клітинна мембрана, 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.

24. ПРИНЦИПИ ФУНКЦІОNUВАННЯ 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.

25. 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.

26. ЗАКОНОМІРНОСТІ УСПАДКУВАННЯ ОЗНАК.

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

27. 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. Еволюція людини. Етапи еволюції людини. Світоглядні та наукові погляди на походження та історичний розвиток життя.

28. БІОРІЗНОМАНІТТЯ.

Основи еволюційної філогенії та систематики. Основні групи організмів: бактерії, археї, еукаріоти. Неклітинні форми життя: віруси. Огляд основних еукаріотичних таксонів

29. НАДОРГАНІЗМОВІ БІОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ.

Екосистема. Різноманітність екосистем. Харчові зв'язки, потоки енергії та колообіг речовин у 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 навколишнього середовища.

30. БІОЛОГІЯ ЯК ОСНОВА БІОТЕХНОЛОГІЙ І МЕДИЦИНІ.

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

*Програму співбесіди з біології укладено на основі навчальної програми для загальноосвітніх навчальних закладів, затверджену Наказом Міністерства освіти і науки України від 07.06.2017 № 804 (<https://mon.gov.ua/osvita-2/zagalna-serednya-osvita/osvitni-programi/navchalni-programi-dlya-6-9-klasiv>) для осіб, які бажають здобувати фахову передвищу освіту на основі базової середньої освіти.

**Критерії оцінювання відповідей абітурієнтів
за результатами співбесіди з біології**

Бали	Характеристика відповіді
100-109	Відповідь містить лише деякі, не пов'язані між собою, відомості з запитання. Вступник припустився чотирьох суттєвих біологічних помилок. Подано невірну трактовку біологічних понять
110-119	Відповідь містить лише деякі відомості з запитання. Вступник припустився трьох суттєвих біологічних помилок. Подано невірну трактовку біологічних понять
120-129	Відповідь дано на менше, ніж половину запитання, при цьому дано основні поняття та визначення. Порушена логіка відповіді. Вступник припустився трьох суттєвих біологічних помилок та більше двох недоліків
130-139	Відповідь дано на менше, ніж половину запитання, при цьому дано основні поняття та визначення. Порушена логіка відповіді. Не наведено усі положення теорії, усі функції системи органів, характеристика систематичної групи дана не повністю тощо). Вступник припустився чотирьох суттєвих біологічних помилок
140-149	Відповідь дано на менше, ніж половину запитання, при цьому дано основні поняття та визначення. Порушена логіка відповіді. Не наведено усі положення теорії, усі функції системи органів, характеристика систематичної групи дана не повністю тощо). Вступник припустився трьох суттєвих біологічних помилок
150-159	Відповідь недостатньо повна (не наведені усі положення теорії, усі функції системи органів, усі суттєві риси систематичної групи тощо). Можлива наявність трьох суттєвих біологічних помилок або декількох недоліків (не більше десяти)
160-169	Відповідь недостатньо повна (не наведені усі положення теорії, усі функції системи органів, усі суттєві риси систематичної групи тощо). Можлива наявність однієї суттєвої біологічної помилки або декількох недоліків (не більше семи)
170-179	Відповідь повна, проте недостатньо аргументована, з порушенням логіки. Продемонстровано знання біологічних понять та теорій. Наявність декількох несуттєвих помилок

180-189	Відповідь на питання повна, логічно побудована, аргументована, продемонстровано глибоке знання та розуміння не лише біологічних понять та теорій, але й внутрішніх зв'язків; інтегративний підхід до пояснення явищ. Наявні два несуттєві недоліки
190-199	Відповідь на питання повна, логічно побудована, аргументована, продемонстровано глибоке знання та розуміння не лише біологічних понять та теорій, але й внутрішніх зв'язків; інтегративний підхід до пояснення явищ. Наявна одна несуттєва помилка
200	Відповідь на питання повна, логічно побудована, аргументована, продемонстровано глибоке знання та розуміння не лише біологічних понять та теорій, але й внутрішніх зв'язків; інтегративний підхід до пояснення явищ. Відсутні недоліки у викладенні матеріалу

ОРИЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ
ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО УСНОЇ СПІВБЕСІДИ З БІОЛОГІЇ
на основі базової середньої освіти (9 кл.)

1. Основні властивості живого (ріст, розмноження, взаємодія із зовнішнім середовищем).
2. Методи біологічних досліджень організмів.
3. Поняття про віруси.
4. Будова рослинної клітини. Основні органели. Надходження речовин у клітину.
5. Бактерії – найменші одноклітинні організми. Будова, поширення, розмноження бактерій. Роль бактерій у природі та значення в житті людини.
6. Одноклітинні організми (на прикладі хламідомонади, представників діатомових водоростей, евглени, амеби, інфузорії). Середовища існування одноклітинних організмів.
7. Основні процеси життєдіяльності рослини (ріст, живлення, фотосинтез, дихання, транспорт речовин).
8. Способи розмноження рослин. Вегетативне розмноження рослин та його значення.
9. Будова квітки і види суцвіть. Значення квітки в природі та житті людини.
10. Запилення. Ознаки вітрозапильних і комахозапильних рослин. Подвійне запліднення.
11. Будова насінини. Умови необхідні для проростання насіння.
12. Способи класифікації рослин (за середовищем існування, будовою, розмноженням, тощо).
13. Загальна характеристика водоростей (зелені, бурі, червоні, діатомові волорости). Значення водоростей у природі та житті людини.
14. Мохи, їх будова, живлення, розмноження (зозулин льон). Утворення торфу.
15. Папоротеподібні рослини та їх значення. Будова, розмноження та розвиток папороті.
16. Голонасінні, загальна характеристика, особливості будови. Переваги насінного розмноження над споровим. Різноманітність голонасінних та їх значення у природі та житті людини.
17. Покритонасінні (Квіткові). Ознаки притаманні покритонасінним рослинам. Ознаки дводольних і однодольних рослин.
18. Значення рослин для існування життя на планеті Земля. Значення рослин для людини.
19. Особливості живлення, життєдіяльності та будови грибів: грибна клітина, грибниця, плодове тіло.
20. Значення грибів у природі та житті людини.
21. Основні відмінності тварин від рослин та грибів. Особливості живлення тварин.
22. Будова тварин: клітини, тканини, органи та системи органів.
23. Кишковопорожнинні, їхні особливості й середовище існування.

24. Кільчасті черви, особливості їхньої будови й життєдіяльності. Різноманітність кільчастих червів (багатощетинкові черви, малощетинкові черви, особливості п'явок).
25. Членистоногі, особливості життєдіяльності й різноманітність.
26. Ракоподібні, їх особливості, різноманітність і значення.
27. Павукоподібні, їх особливості будови як наземних тварин, різноманітність і значення у природі і житті людини.
28. Комахи, особливості зовнішньої будови і переміщення комах. Особливості розмноження і розвитку комах. Їх різноманітність та значення в природі і житті людини.
29. Молюски, особливості їх будови та способу життя. Різноманітність молюсків (черевоногі, двостулкові, головоногі). Значення молюсків у природі та для людини.
30. Паразитичні безхребетні тварини. Пристосування тварин до паразитичного способу життя.
31. Риби, особливості їхньої будови та способу життя.
32. Амфібії, особливості будови та способу життя.
33. Різноманітність рептилій (лускаті, черепахи, крокодили). Значення рептилій у природі та житті людини.
34. Птахи, особливості будови та способу життя.
35. Ссавці, особливості будови та способу життя.
36. Різноманітність ссавців (першозвірі, справжні звірі) та їх значення у природі і житті людини.
37. Організми та чинники живої природи. Біотичні зв'язки (мутуалізм, коменсалізм, паразитизм, хижактво, конкуренція).
38. Живлення і травлення. Різноманітність травних систем.
39. Дихання та газообмін у тварин. Органи дихання, їх різноманітність. Значення процесів дихання.
40. Транспорт речовин у тварин. Незамкнена та замкнена кровоносні системи. Кров, її основні функції.
41. Виділення, його значення для організму. Органи виділення тварин.
42. Опора і рух. Види скелета. Значення опорно-рухової системи. Способи пересування тварин.
43. Покриви тіла тварин, їх різноманітність та функції.
44. Органи чуття, їх значення.
45. Нервова система, її значення, розвиток у різних тварин.
46. Розмноження та його значення. Форми розмноження тварин. Статеві клітини та запліднення.

47. Поведінка тварин, методи її вивчення. Вроджена і набута поведінка. Способи орієнтування тварин. Хомінг. Міграції тварин.
48. Поняття про екосистему та чинники середовища.
49. Ланцюги живлення. Кругообіг речовин і потік енергії в екосистемі.
50. Природоохоронні території. Червона книга України.
51. Організм людини як біологічна система. Різноманітність клітин організму людини. Тканини. Органи. Фізіологічні системи.
52. Поняття про механізми регуляції. Нервова регуляція. Нейрон. Рефлекс. Рефлекторна дуга.
53. Значення опорно-рухової системи, її будова та функції. Кістки, хрящі. Огляд будови скелета. З'єднання кісток.
54. Функції та будова скелетних м'язів. Робота м'язів. Втома м'язів. Основні групи скелетних м'язів.
55. Надання першої допомоги при ушкодженнях опорно-рухової системи. Профілактика порушень опорно-рухової системи.
56. Обмін речовин та перетворення енергії в організмі людини – основна властивість живого. Харчування й обмін речовин. Їжа та її компоненти.
57. Значення травлення. Система органів травлення.
58. Значення дихання. Система органів дихання.
59. Газообмін у легенях і тканинах. Дихальні рухи. Профілактика захворювань дихальної системи.
60. Внутрішнє середовище організму. Поняття про гомеостаз. Кров, її склад та функції. Лімфа.
61. Зсідання крові. Групи крові та переливання крові.
62. Імунна система. Імунітет. Специфічний і неспецифічний імунітет. Імунізація.
63. Система кровообігу. Серце: будова та функції.
64. Серце: будова та функції. Робота серця.
65. Рух крові. Кровотечі. Серцево-судинні хвороби та їх профілактика.
66. Будова та функції сечовидільної системи. Захворювання нирок та їх профілактика.
67. Будова та функції шкіри. Терморегуляція.
68. Перша допомога при термічних пошкодженнях шкіри (опіки, обмороження), тепловому та сонячному ударі.
69. Захворювання шкіри та їх профілактика.
70. Будова нервової системи. Центральна і периферична нервова система людини. Спинний мозок. Головний мозок.
71. Зорова сенсорна система. Око. Гігієна зору.
72. Слухова сенсорна система. Вухо. Гігієна слуху.
73. Сенсорні системи смаку, нюху, рівноваги, руху, дотику, температури, болю.
74. Поняття про вищу нервову діяльність і її основні типи.
75. Умовні та безумовні рефлекси. Інстинкти.
76. Мова. Навчання та пам'ять. Мислення та свідомість.
77. Сон. Біоритми.
78. Ендокринна система. Залози внутрішньої та змішаної секреції.

79. Рівні організації біологічних систем. Основні методи біологічних досліджень
80. Вода та її основні фізико-хімічні властивості. Інші неорганічні сполуки.
81. Вуглеводи та ліпіди.
82. Білки, їхня структурна організація та основні функції.
83. Нуклеїнові кислоти. Роль нуклеїнових кислот як носія спадкової інформації.
84. Ядро, його структурна організація та функції.
85. Типи клітин та їхня порівняльна характеристика: прокаріотична та еукаріотична клітина, рослинна та тваринна клітина.
86. Обмін речовин та енергії. Основні шляхи розщеплення органічних речовин в живих організмах.
87. Клітинне дихання. Біохімічні механізми дихання.
88. Фотосинтез: світлова та темнова фаза. Хемосинтез.
89. Гени та геноми. Будова генів та основні компоненти геномів прокаріотів та еукаріотів.
90. Генетичний код. Біосинтез білка.
91. Подвоєння ДНК, репарація пошкоджень ДНК.
92. Поділ клітин: клітинний цикл, мітоз.
93. Мейоз. Рекомбінація ДНК.
94. Статеві клітини та запліднення. Етапи індивідуального розвитку.
95. Класичні методи генетичних досліджень. Генотип та фенотип. Алелі. Закони Менделя.
96. Генетика статей успадкування, зчеплене зі статтю.
97. Форми мінливості. Модифікаційна мінливість та її властивості. Статистичні закономірності модифікаційної мінливості.
98. Мутації: види мутацій, причини та наслідки мутацій. Спадкові захворювання людини.
99. Генетичне консультування.
100. Популяції живих організмів та їх основні характеристики.
101. Еволюційні фактори. Механізми видоутворення. Розвиток еволюційних поглядів. Теорія Ч. Дарвіна.
102. Роль палеонтології, молекулярної генетики в обґрунтуванні теорії еволюції. Еволюція людини. Етапи еволюції людини.
103. Екосистема. Різноманітність екосистем.
104. Харчові зв'язки, потоки енергії та колообіг речовин в екосистемах.
105. Біотичні, абіотичні та антропічні (антропогенні, техногенні) фактори.
106. Біосфера як цілісна система. Захист і збереження біосфери, основні заходи щодо охорони навколошнього середовища.
107. Поняття про селекцію. Введення в культуру рослин. Методи селекції рослин.
108. Одомашнення тварин. Методи селекції тварин.
109. Огляд традиційних біотехнологій. Основи генетичної та клітинної інженерії.
110. Роль генетичної інженерії в сучасних біотехнологіях і медицині. Генетично модифіковані організми.