

МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ КУЛЬТУРИ

Факультет культурології та соціальних комунікацій

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії ХДАК



Наталія РЯБУХА

ПРОГРАМА СПІВБЕСІДИ З БІОЛОГІЇ

за всіма освітньо-професійними програмами спеціальностей ХДАК для здобуття ступеня **бакалавра** для вступників на основі повної загальної середньої освіти (ПЗСО) або освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра (НРК5)
(спеціальні умови)

Розглянуто і затверджено
На засіданні Ради факультету
Культурології та
Соціальних комунікацій
Протокол № 9
Від «18» березня 2024 р.

Харків – 2024



Програму співбесіди з біології розроблено з урахуванням чинних програм з біології для 5-11 класів, програми для проведення зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з біології, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України від 20 грудня 2018 року № 1426, з урахуванням вимог програми вступних випробувань до закладів вищої освіти.

Матеріал програми співбесіди поділено на такі розділи: «Рослини», «Гриби та лишайники», «Бактерії», «Тварини», «Організми і середовища існування» «Людина», «Біологічні основи поведінки людини».

Метою співбесіди з біології є: виявлення та оцінка рівня навчальних досягнень учасників; оцінка ступеня підготовленості учасників до подальшого здобуття освіти у закладі вищої освіти.

Завданням співбесіди з біології є виявлення та оцінка в учасників: рівня сформованості комплексного, просторового, соціально орієнтованого уявлення про біологічні об'єкти, явища, процеси; здатності встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, узагальнювати, робити висновки; використовувати знання у практичній діяльності; уміння розпізнавати типові біологічні об'єкти, процеси, явища; давати визначення основних біологічних понять; користуватися біологічними термінами; здатності застосовувати біологічні знання та набуті вміння для аналізу природних, суспільних і господарських процесів, подій, явищ; ступеню сформованості біологічних компетенцій, біологічної культури.

ПІД ЧАС СПІВБЕСІДИ З БІОЛОГІЇ АБІТУРІЄНТИ ПОВИННІ:

- 1) уміти розпізнавати типові біологічні об'єкти, процеси, явища;
- 2) давати визначення основних біологічних понять;
- 3) користуватися біологічними термінами;
- 4) знати роль біологічної науки у формуванні сучасної наукової картини живої природи;
- 5) мати уявлення про природу як систему, що розвивається; про людину як біосоціальну істоту;
- 6) використовувати методи пізнання живої природи;
- 7) знати закономірності живої природи; будови, життєдіяльності та ролі живих організмів;
- 8) уміти давати господарську оцінку природним умовам, розуміти зв'язки між природним середовищем та господарською діяльністю людини.

Критерії оцінювання, структура оцінки і порядок оцінювання підготовленості вступників

Форма співбесіди: письмова. Тест складається з 48 завдань з вибором однієї правильної відповіді. До кожного із завдань пропонується 4 варіанти



відповіді, серед яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник вибрав та позначив правильну відповідь у бланку відповідей.

Тривалість тестування – 1 астрономічна година.

Оцінка виставляється за 200-бальною шкалою оцінювання. Максимальна кількість балів – 200 балів. Мінімальна кількість балів – 100.

Вступник, який набрав менше за **100 балів** на співбесіді, не допускається до участі у конкурсі на здобуття ступеня бакалавра.

ЛІТЕРАТУРА

1. Барна М. М. Навчальні заняття з біології: можливі варіанти / М. М. Барна, Л. С. Барна, Г. Ф. Яцук. – Тернопіль: Астон, 2005. – 140 с.
2. Басок А., Кулініч О. Конструктор уроків: фізика, біологія. - Київ: Шкільний світ, 2012.
3. Біологія Довідник абітурієнтів, школярів (ЗНО 2021) авт: Біда, Дерій, Ллюха, Прокопенко вид: Літера. 2021.
4. Біологія: Довід. для абітурієнтів / М. Є. Кучеренко, Ю. Г. Вервес, П. Г. Балан. - К.: Генеза, 2003. - 496 с.
5. Біологія: Посіб.-конспект. 11 кл. / Упоряд.: Н.П. Слабійська, В.П. Стахурська. – Т.: Богдан, 2000.– 208 с.
6. Біологія: Навч. посіб. / З. Д. Воробець, О. Я. Чупашко, Л. М. Сергієнко та ін.; За ред. З. Д. Воробця. – К.: Знання, 2010. – 436 с.
7. Біологія: Посібник з практичних занять / О. В. Романенко, М. Г. Кравчук, В. М. Грінкевич; За ред. О. В. Романенка. – К.: Медицина, 2006. – 176 с.
8. Богданова Т. Л., Брайон О. В., Данилова О. В. Довідник з біології. - К.: Наук. думка, 2003. - 793 с.
9. Колесник Г. М. Збірник задач і вправ з біології (зоологія). - Тернопіль: Астон, 2001.
10. Корж О. П. Етологія тварин / навчальний посібник. - Суми: Університетська книга, 2011.
11. Ніколенко В. О. Інтелектуальні ігри на уроках біології. - Харків: Видавнича група «Основа», 2010.
12. Павніченко Ю. В., Дербеньова А. Г., Шаламов Р. В. Біологія: Довід. для абітурієнтів. - Х.: Торсінг, 2003. - 288 с.
13. Шабатура М. Н., Матяш Н. Ю., Мотузний В. О. Біологія людини. Підручник для загальноосвітніх навчальних закладів. 8 клас. Київ «Генеза», 2004.



14. Шабатура М. Н., Матяш Н. Ю., Мотузний В. О. Біологія людини. Підручник для загальноосвітніх навчальних закладів. 9 клас. Київ «Генеза», 2004.