

«Затверджую»
Голова приймальної комісії
ОКУ БДМУ
В. Д. Кірсей



ПОЛОЖЕННЯ

**про проведення вступного випробування
з біології у формі тестових завдань (на базі 9 класів)
ОКУ «Білгород - Дністровське медичне училище»**

Розглянуто на засіданні
приймальної комісії
ОКУ «Білгород-Дністровське медичне училище»
протокол № 5 від 25.03. 2019 року

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Згідно Правил прийому до ОКУ «Білгород-Дністровське медичне училище» у 2019 році проводяться вступні випробування з біології у формі тестування для абітурієнтів на базі 9 класів, які подають документи на спеціальності «Сестринська справа», «Лікувальна справа». Тестові завдання з біології складені на державній мові відповідно до діючої навчальної програми для середніх загальноосвітніх шкіл, яка затверджена Міністерством освіти і науки України Наказу № 804 від 07.06.2017 року.

Тести дозволяють об'єктивно оцінити результати навчальних досягнень абітурієнтів за умовами прийому до ВНЗ. Контроль у вигляді тестів є вільним від недоліків інших видів контролю. При тестуванні ліквідується можливість підказок та списувань; підвищується об'єктивність оцінювання знань; покращується психоемоційна атмосфера на екзамені; зростає оперативність одержання результатів. Інформаційну підготовку тестів виконують висококваліфіковані викладачі відповідної предметної екзаменаційної комісії.

2. ПІДГОТОВКА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Зміст тестових завдань охоплює весь програмний матеріал з біології для неповних загальноосвітніх середніх шкіл, тести складені згідно діючої державної навчальної програми Міністерства освіти і науки України Наказу № 804 від 07.06.2017 року.

Для проведення вступного випробування підготовлені варіанти тестових завдань та бланк відповідей на тестові завдання з біології.

Кожен варіант включає 31 завдань: 25% завдань включає питання з біології рослин, 25% завдань - з біології тварин, 30% завдань - з біології людини, 20% - з загальної біології.

Кожен варіант розподілено на п'ять частин:

перша частина - 12 тестових завдань з однією правильною відповіддю із чотирьох запропонованих (2 завдання з біології рослин, 2 - з біології тварин, 6 з біології людини і 2 - з загальної біології);

друга частина - 10 тестових завдань з однією правильною відповіддю із чотирьох запропонованих різної складності (2 завдання з біології рослин, 2 - з біології тварин, 4 з біології людини і 2 з загальної біології);

третья частина - 3 тестові завдання з використанням графічних зображень з однією правильною відповіддю (по 1 завданню з біології рослин, тварин і людини і загальної біології);

четверта частина - 2 завдання з біології людини, 2 завдання з загальної біології, (2 завдання на установлення відповідності і 2 завдання на установлення послідовності явищ, структур, подій);

п'ята частина - 2 відкритих завдання з біології людини і з загальної біології з розгорнутою відповіддю.

3. ОРГАНІЗАЦІЯ І ПРОВЕДЕННЯ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Тестове випробування та консультації проводиться за розкладом. Бланки письмових робіт роздаються кожному абітурієнтові в аудиторії, де проводиться вступне випробування, про що вступник ставить свій особистий підпис у відомості одержання-повернення письмової роботи.

Під час проведення вступних екзаменів дозволяється використовувати пастові ручки тільки синього кольору. Категорично забороняється користуватися мобільним телефоном, підручниками, конспектами та іншими матеріалами, не передбаченими рішенням приймальної комісії. В разі користування сторонніми джерелами інформації (в тому числі і підказуванням) вступник відсторонюється від участі у випробуваннях. Така робота дешифрується і за неї виставляється незадовільна оцінка незалежного від обсягу і змісту написаного.

На завдання 1 - 25 - за допомогою позначки (x) під літерою, що відповідає правильній відповіді. Відповіді на завдання першої, другої, третьої четвертої частин абітурієнти заносять до стандартизованого бланка. Відповіді на завдання 26, 27, 28 і 29 позначають в клітинках, що встановлюють правильну відповідність між термінами чи поняттями, наведеними в завданні, або послідовність явищ, подій тощо. Відповіді на завдання 30, 31 абітурієнти записують на окремих листах з штампом учбового закладу.

Бланк відповідей містить спеціально відведену частину для внесення змін у відповіді. В роботі допускається не більше чотирьох виправлень, таке виправлення не веде до втрати балів. Якщо виправлення зроблено в основній частині бланка відповідей, то бали за таке завдання не нараховують. Після закінчення вступного випробування всі екзаменаційні роботи передаються голові приймальної комісії.

4. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання всіх завдань атестаційної роботи здійснюється за рейтинговою шкалою, наведеною в таблиці 1.

Таблиця 1

№ завдання	Кількість балів за одне завдання	Загальна кількість балів за групу завдань
1-12	1	12
13-22	1,5	15
23-25	2	6
26	4	4
27	4	4
28	4	4
29	4	4
30	10	10
31	10	10

Оцінювання завдань 26, 27, 28, 29 здійснюється за такими критеріями:

1) завдання 26 і 27 передбачають встановлення відповідностей. Правильне встановлення кожної із чотирьох відповідностей оцінюється в 1 бал, таким чином, за результатами відповідей на завдання 26 і 27 учень може отримати від 1 до 4 балів за кожне;

2) завдання 28 і 29 передбачає визначення послідовності подій, явищ, структур. У цьому завданні потрібно розташувати чотири елементи у правильній послідовності, відповідно до змісту завдання. Якщо учень правильно визначає всю послідовність, отримує 4 бали, якщо визначає послідовність трьох елементів, отримує 2 бали, якщо двох - 1 бал;

3) відповіді на завдання 30, 31 оцінюють за критеріями, наведеними в таблиці 2.

Таблиця 2

Група критеріїв	Бали за виконання завдання	
	№ 30	№ 31
Визначення основних понять	1	1
Послідовність, логічність викладення матеріалу	1	1
Наукова достовірність змісту викладеного матеріалу	3	3
Уміння аналізувати, порівнювати, встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, пояснювати, узагальнювати	3	3
Уміння робити висновки	2	2
Загальна кількість балів	10	10

Окремі відкриті завдання передбачають моделювання учнем певного біологічного процесу. У відповіді учень повинен відтворити послідовність подій, явищ відповідно до заданих умов завдання та спрогнозувати ймовірність їхніх результатів.

Порядок перерахунку отриманих абітурієнтом балів за виконання вступного випробування біології у 12-бальну шкалу наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

Кількість балів, набраних абітурієнтами	Оцінка за 12-бальною системою оцінювання
1 - 5	1
6 - 10	2
11 - 14	3
15 - 27	4
28 - 34	5
35 - 42	6
43 - 48	7
49 - 52	8
53 - 56	9
57 - 60	10
61 - 64	11
65 - 69	12

5. НОРМИ ЧАСУ НА ПРОВЕДЕННЯ ТА ПЕРЕВІРКУ ВСТУПНОГО ТЕСТОВОГО ВИПРОБУВАННЯ

Норми часу визначені наказом МОН України №450 від 07.08.2002 року.

Для проведення консультацій відводиться 90 хв. Консультації проводяться за розкладом (по групам), на протязі 3 днів.

Для написання тестів відвести 90 хв. 10 хв надається на організацію екзамену (оформлення відомості одержання-повернення, роздачу екзаменаційних завдань).

На перевірку однієї роботи екзаменатором відводиться 15 хв.

На повторну перевірку роботи другим екзаменатором відводиться 7 хв.

Голова предметної екзаменаційної комісії здійснює керівництво і систематичний контроль за роботою членів комісії, додатково перевіряє письмові роботи, які оцінені екзаменаторами нижче ніж 4 бали, вище 10 балів, а також 5% інших робіт і правильність оцінки засвідчує своїм підписом.

Випадки наступної зміни виставлених екзаменатором оцінки засвідчуються підписом голови предметної екзаменаційної комісії, письмовим поясненням екзаменатора та затверджуються рішенням приймальної комісії.

Перевірені письмові роботи, а також заповнені екзаменаційні відомості з шифрами, оцінками і підписами екзаменаторів передаються головою предметної комісії відповідальному секретареві, який проводить дешифрування робіт і вписує у відомості прізвища вступників.