

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А.С. МАКАРЕНКА

ПРИРОДНИЧО-ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



«Затверджую»

Голова приймальної комісії

СумДПУ імені А.С. Макаренка

проф. Ю.О. Лянной

2020 р.

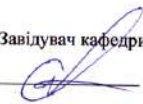
ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
з БІОЛОГІЇ
для вступу на навчання
для здобуття ступеня бакалавра
на основі повної загальної середньої освіти

Розглянута на засіданні
Приймальної комісії
«28 » листопада 2020 р.
Протокол № 5

Програма вступного випробування з Біології для вступу на навчання для здобуття ступеня Бакалавра на основі повної загальної середньої освіти

Ухвалена на засіданні кафедри біології людини та тварин
від 28 лютого 2020 р. протокол № 8

Завідувач кафедри біології людини та тварин


Говорун О.В.

Голова предметної екзаменаційної комісії


Генкал С.Е.

**ПРОГРАМА
ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ З БІОЛОГІЇ
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ
БАКАЛАВРА
НА ОСНОВІ ПОВНОЇ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ**

ПОЯСНИВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програму вступного випробування з біології розроблено для абитурієнтів, що прагнуть вступити до Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка на базі повної загальної середньої освіти.

Зміст програми знаходитьться у суворій відповідності до програми зовнішнього незалежного оцінювання з біології 2020 року та відповідно до чинної програми з біології для 6-9 класів закладів загальної середньої освіти (основна школа) та програми з біології рівня стандарту для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (старша школа). Обсяг знань біологічних закономірностей і термінів, біологічної номенклатури, визначається в межах діючої програми та чинних підручників.

Матеріал програми вступних випробувань з біології розподілений за такими розділами: «Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації», «Закономірності спадковості і мінливості», «Біорізноманіття», «Організм людини як біологічна система», «Основи екології і еволюційного вчення». Програма до вступного випробування з біології складається з пояснювальної записки, переліку розділів і тем, знань, предметних вмінь та способів навчальної діяльності, списку літератури.

Програма розглянута і затверджена на засіданні кафедри кафедри біології людини та тварин СумДПУ імені А. С. Макаренка (протокол № 8 від 27 лютого 2020 року).

Програма вступного випробування спрямована на виявлення рівня сформованості знань та умінь з навчального предмета «Біологія» та дозволяє

перевірити:

- знання основних положень біологічних законів, теорій, закономірностей, правил, гіпотез, історію біологічних знань, будову біологічних систем;
- володіння біологічною термінологією, вміння користуватися визначниками, біологічним обладнанням, знання біологічної номенклатури;
- вміння розв'язувати задачі з молекулярної біології, генетики, екології;
- розуміння взаємозв'язку між природою і суспільством;
- предметними вміннями та досягнення ними певних результатів навчання щодо методів наукового пізнання;
- сутності біологічних процесів і явищ;
- будови і ознак біологічних об'єктів;
- сучасної біологічної термінології і символіки;
- уміння: пояснювати, встановлювати зв'язки, складати схеми з табличних даних і графічних зображень, розпізнавати біологічні об'єкти по їх зображеню, класифікувати, пояснювати, аналізувати, робити висновки;
- використовувати знання у повсякденному житті (обґруntовувати правила поведінки у навколошньому середовищі, заходи профілактики захворювань, способи надання дomedичної допомоги).

Вступне випробування з біології для вступу на навчання за освітнім ступенем бакалавр проводиться у вигляді письмового тестування. Робота виконується протягом 2 астрономічних годин (150 хвилин).

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

№	Зміст	Вимоги до результатів навчання та предметних умінь
Розділ 1. Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування життя. Реальність спільової інформації.		
1.1	Вступ Фундаментальні властності живого. Рівні організації життя біологічних систем та їх характерні риси. Методи дослідження в біології. Значення біологічних дослідження у житті людини.	ЗНАННЯ І РОЗУМІННЯ Фундаментальні властності і функції живого. Рівні організації життя біологічних систем: молекулярний, мітохондріальний, органеллярний, екосистемний, біосфери. Методи дослідження в біології: порівняльно-аналітичний, експериментальний, моделювання, моніторинг. Значення поетапного підходу: системи, біосистема, модельовання, моніторинг.
1.2	Хімічний склад, види живого Класифікація лінійних елементів за зваженими вагами в організмах: Насіжні металостінного або надалюїнового надалюїну та організмів, подані лінійними елементами (I, F, Cl, Br) та способом усунення та чистоти. Організм та неорганічний склади і їхні ролі в організмі. Вода. Ії основні властності та роль в організмі. Вода як рідинина, гідрофобні та гідрофільні сполучення. Біоіоніческі поняття про живе бутило та синтез-реакції. Вулгоєд: енергетичні, фізико-хімічні, фізіологічні, генетичні, функціональні, фізіологічні та інші властності. Основні властності та функції фунгентів в організмі: ліпіди (фіброліпіди, фіброволокна), кератопланти, полісахариди (глюкоза, глюкозамін), азоти, азотисті.	ЗНАННЯ І РОЗУМІННЯ Лінійні пранічні властності, вакансії поєднань. Розподіл різних організацій життя від харacterних рисані. Складати план дослідження. Вивчати методи дослідження. Вивчати методи дослідження, подібності та відмінності дослідів. Аналізувати результати фунгентів, висловлювати висновки, які можуть бути представлені у вигляді синтезу, табличної та індукційної таблиць, діаграм тощо.



<p>принцип. Поясніть про репарацію ДНК. Розгляніть ДНК і розвиток патерн. Етапи ендотубулінного розвитку у тварин (роботиня, утворення морщин, катехінні цикл, інтервалла і кінітинний період). Класифікація, гистологічна, органогенетична, а також ендоплазматична, якщо відсутній. Вивчення значущості генетичного розвитку, генетичні ефекти: спадкоємність, мінімальна, ген, генотип, епіген, епігенотип, генотип, трансекспресія, трансактивність, генотип, геном, епігеном, АФНК, кросінговер, оптогенетика, ендоплазматична лінійка, диференціація ліній, западнінні, гамети, яйця, метаболізм.</p> <p>УМІТИ: вивчати правильність застосування вказаних пояснень і термінів. Порівнювати міжголові міжвидові події клітинних стадій в етапах розвитку, будову чоловічих і жіночих гамет; привести як непрямі розважки. Багатоклетковий тварин: мікронеїзи і мезонеїзи, регенераційний спротив у рослин і тварин. Аналізувати: етап етапного циклу фази мітозу і метафази; етап формування ліпідної форми (способ) розмноження. Розрізняти: способи ендотубулінного розвитку у тварин; винесені переважно ліпідної форми (способ) розмноження; форми заліплення; способи ліпідотубулінного розвитку рослин і тварин. Консультирувати тим росту організмів цирку. Вивчати розвиток на різних етапах ендотубулінного розвитку. Розглянути властивості нейронів та репланін, трансекспресію.</p>
<p>Розділ 2. Зоогенетичність спадкоємності та мінімальність</p> <p>2.1. Генетика – якщо про закономірності спадкоємності і мінімальності організації</p> <p>Класичні методи генетики: дослідження (індивідуальний, генетичний), популяційно-статистичний, цитогенетичний, біохімічний, функціональний методи. Основні закономірності: Значення поясніт і творін: азот, гемоглобін, фіброплазія, діємніт, діємнітний азот, рибосоми.</p> <p>Фундаментальні принципи генетики та генетична структура генів: генетичні структури, відповідні відповідності генів, генотип, фенотип.</p>
<p>2.2. Закономірності спадкоємності організації</p> <p>Закономірності спадкоємності, встановлені Г. Менделем. Метод передачі генетичного інформації (абсолютне спредавання).</p> <p>Лише одна ж. реалізація, тобто в результаті пропозиції базисних генів. Зависіть від них. Задовільно сподіватись.</p> <p>Хромосомні теорії спадкоємності. Генетичні основи вивчення статі у різних організмів. Хромосомні стадії у розмноженні організмів. Установлені, зменшені зі статтю.</p> <p>Хромосомний аналіз як метод доказування горизонтів у структурі харітеру.</p> <p>Складові захоронення і задрілі доказування родинних та спадкоємності, вид прізвищ. Сучасні молекулогенетичні методи доказування спадкоємності людини.</p>
<p>2.3. Закономірності мінімальності організації</p> <p>Морфофункциональна (нестратифікована) мінімальність, а також. Нормальний варіаційний ряд відмінності. Стадіона мінімальність та І види: консервативна і кумулятивна. Димера консервативної мінімальністі. Кумулятивна, димута мінімальністі. Кумулятивна мінімальністі. Типи мутації (генофон, хромосомні, поширеність, типи відмінності). Форми наслідування.</p>

(оселедців), лососеподібні (горбуша), огненогорбі (ліхтар, ліх, кираса, короп).

Анфіобід, або Земноводні: беззустінні (кілька стакова, ротуза земноводні), беноні (міжчеста черва яла), Хесостані (саламандра плавнистя, тритон земноводній).

Ремтії, або Гіазуми. Різноманітність плазунів: Лусеті (шаша пружна, гадюка замайка, дуже заневажливий), Черепахи (білонівна черепаха, морська черепаха), Крокодили (ніжний крокодил, австралійський), План. Різноманітність птахів: Белуджін (струхус, шах), Кілатурпур - Павіаноподібні (індійський павіан), Даглоподібні, (зелений стрижак), Куроподібні (персик, рібчик, візи, бандесін кур), Гусеподібні (лебідь-шантунг, ічига-хрінечка, гуска сіра).

Соколоподібні (истриб вавін), дерпуг, скопіодібні (соло вугаз). Жежевоподібні (лелека біла), чапля сіра, журавликоподібні (корабельна сіра), Гербодендроподібні (пра, ворона сіра, корока, пастися місцева, синяка левана).

Сєєви. Різноманітність сєєві: Персидські - кільцеподібні; складні: Комаходні (ентом), козаї; Глаукетарні складні: Комаходні (ентом), козаї; Рибоподібні (елінін риба, земноводні ікак, щрі), Рибоподібні (елінін риба, козаї, кутильні птахи, собачі, кітоголові (сніжні ки, каша, костя), Аспідін-Білобідні. Парономінти (некрій: кайдан, фенакет, курій: зубрі, козул, лось, коза, вівся), Непаліноподібні (салі-саній лін, лін, Гіневальський, зебра, кулик, косорі), Примата (лебідук, мартин).

Макані, павані, орангутан, шимпанзе, горила.

Розділ 4. Організм людини як біологічна система.

4.1. БУДОВА І ФУНКЦІЇ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ

Органи, організм людини, її будова і функції. Регуляторні системи організму людини.



3 однією папкою

Знання, пам'ять, орангутан, шимпанзе, горила.

Розділ 4. Організм людини як біологічна система.

4.2. НЕРОВА РЕГУЛЯЦІЯ. НЕРОВА СИСТЕМА МОЗГУ

Функції - структурно-функциональні одиниці нервової системи. Рефлексорний принцип дальністі нервової системи. Рефлексогорна діяг, її складні та функціонування. Централізація та периферична нервова система. Будова та функції спинного і головного мозку.

Вегетативна нервова система (симпатічний та парасимпатічний виділи), відповідність нервової системи на рівністі організму.

Знання, пам'ять, орангутан, шимпанзе, горила.

3 бр.



4.3 ГУМОРАЛЬНА РЕГУЛЯЦІЯ. Ендокринна система людини.

Знання, пам'ять, орангутан, шимпанзе, горила.

Знання, пам'ять, орангутан, шимпанзе, горила.

Знання, пам'ять, орангутан, шимпанзе, горила.



3 бр.

4.4	Внутрішнє середовище організму та кров.	<p>Лімфа</p> <p>Внутрішнє середовище організму людини.</p> <p>Функції крові. Состав крові: плазма, формальні елементи (еритроцити, лейкоцити, тромбоцити), гази крові системи АВО. Гоніти про реанс-фактор. Перевалання крові. З'єднання крові.</p> <p>Склад і функції лімфи.</p>	
4.5	Кардіоцистна та лімфатична системи людини	<p>Будова кардіоцистного та лімфатичного систем. Кровообіг, його регуляція. Функція серця. Властивості серцевого м'яза. Серцевий цикл. Іого фази. Робота серця, її регуляція.</p> <p>Кардіоцистна система. Від булбура і функції. Вені від м'яза кардіообігу. Артеріальні тиски.</p> <p>Лімфатична система, як будова та функції. Лімфобіти.</p>	
4.6	Імунні системи людини	<p>Імунітет, його види.</p> <p>Імунна система, її склад та особливості функціонування.</p> <p>Механізми взаємодії систем антиген-антіген.</p> <p>Алергічний резал.</p> <p>Поняття про імунопрепаратор та імуногематолітический.</p> <p>Профілактика інфекційних захворювань людини.</p>	

		<p>процесік, антера.</p> <p>УЧИТИ</p> <p>Розрізняють види іннервування: нервовий і навбудний імпульси; активизуючий і спокійливий і активну, пассивну міграції вазоцитів системи антиген-вітальності.</p> <p>Собірно-розподільні глюкози представлена індивідуальними захворюваннями людини.</p>
4.7	Діалінна, діталінна система людини	<p>ЗНАННІ / РОЗУМІННІ</p> <p>Будова і функції органів дихання. Протесі глоссоміу у легенях та тіканназ. Диханий рух. Протесі віддиху та видирю. Нейрогрумогланулярна регуляція дихання. Пояснити приступи астми. Склад дихувального, ендотрахіального та анатомічного постіту. Голосовий апарат та його функціонування.</p>
4.8	Травлення. Травна система людини	<p>ЗНАННІ / РОЗУМІННІ</p> <p>Будова та функції органів травлення. Травні залози (слінні, пекін, підділчунікове). Травні соки. Будова і функції зубів. Травлення у ротовій порожнині, шлунку, кишечнику. Пристинське травлення. Високогутання. Регуляція процесів травлення.</p>
4.9	Обмін речовинні та перетворення енергії в організмі	<p>ЗНАННІ / РОЗУМІННІ</p> <p>Функціонування азотиного обміну. Харчування та енергетичні потреби людини та термінів. Вітаміни та вітаміноз. Активність ферментів та ферментативних систем. Значення білкового обміну. Насилання настині вітамінів. Значення постінів і гермінантів обміну речовин та метаболізму, енергії, вітамінів, білкованів/рівноваги/харчування/.</p>
4.10	Віддихання. Сечовидільна система людини	<p>ЗНАННІ / РОЗУМІННІ</p> <p>Значення виділення. Органи виділення продуктів обміну речовин. Органи та функції споміжних систем. Ефектує на функції нирок. Роль нирок у водно-солевому обміні, будові нейтрогуру, процесах утворення та виведення сечі, їх регуляція. Роль нирок у збереженні водно-солевого обміну. Активність мікроциркуляції в організмі людини. Значення інтенсивності та чистоти речовин в організмі людини. Нейрогрумогланулярна регуляція процесів метаболізму.</p>

— розроблено та затверджено директором —
— Григорієвим Миколаєм Миколайовичем —
— 2012 рік —

		предметів обов'язку дисципліни та обсягом вивчення подані.
4.11	Шкіра. Терморегуляція. Енергетичні процеси	ЗНАТНІ І РОЗУМІТИ Функції шкіри. Складники шкіри: особливості хвояї будови. Потрібні умови, що приводять до змін роботи метаболізму. Терморегуляція та теплообмін. Регулятори температури та пристрій системного і теплового удару. Значення шкіри у пристрійстві організму до умов навколо. Негативний вплив анестезії та будинкової хвороби на шкіру. Значення поширені та генеральні. Алергія, підвищена чутливість, меланін, терморегуляція.
4.12	Опорно-рухова система людини	ВИЗНАЧАТИ засвоювання вказаних понять і термінів. Визуально розглянути елементи будованої шкіри. Установити взаємозв'язок між будовою і функціями шкіри. УМІТИ використовувати знання поширені та генеральні. Використовувати способи підведення доказів наявності та відсутності вказаних понять і термінів. Використовувати способи підведення доказів наявності та відсутності вказаних понять і термінів. Використовувати способи підведення доказів наявності та відсутності вказаних понять і термінів.
4.13	Сенсорно-рухова система людини	ЗНАТНІ І РОЗУМІТИ Хімічний склад будови, ріст м'язів. Типи з'єднання м'язів. Особливості симетрії людини, зумовленої пристроєм. М'язи та відповідні м'язи. Основні групи симетрії м'язів. М'язи та функції симетрії м'язів. Механізм скорочення м'язів. Робота, тонус, сила та ефект м'язів. Регуляція рухової активності.
4.14	Відхиляючі органи людини	ЗНАТНІ І РОЗУМІТИ Структура і захисний принцип роботи сенсорних систем. Особливості будови та функцій сенсорних систем. Процеси сприйняття: зображення предметів; сітка; кіновізу, слух; рівновага тіла; смак; запах; доторкн.; бол. Значення поширені та генеральні: сенсорні системи, сенсорна адаптація, організм, чутливі, підприємчі, діяльність, розеторни, інвалідність, короткотривалість, діяльність, астматит, давлення, оптична система очей.
4.15	Репродукція та розвиток людини	ВИЗНАЧАТИ засвоювання вказаних понять і термінів. Визуально розглянути та характеризувати елементи будови органів зарод. слуху, рівноваги. Установити відповідності між будовою та функціями органів зароду, слуху, рівноваги. Обробляти зображення та звуків, які видають організми. Значення поширені та генеральні: будови та функції репродуктивної системи, будови та функції органів зароду, слуху та рівноваги.
4.16	Відхиляючі органи людини	ЗНАТНІ І РОЗУМІТИ Нервові процеси, їх позначення, безмозговий і мозковий рефлекси. Формування та підтримка нервових зв'язків. Формування умовних рефлексів. Гангульанізм. Умовні рефлекси. Фізіологічні основи хованення. Голова і друга симпатична система. Накачання. Там'ята. Вища нервова діяльність людини та її основні типи. Типи темпераменту. Сон як функціональний стан організму, його значення.
4.17	Репродукція та розвиток людини	ЗНАТНІ І РОЗУМІТИ Будову статевої системи людини. Функції статевих залоз людини. Бурда статевих анатомічних людей. Гаметогенез. Привнесені та торнінні статеві спланки. Перебіг онтogenезу та будови полового та постнатального розвитку людини. Перинеальна і пубертатна стадії онтогенезу. Роль ендокринної системи в регуляції полової діяльності. Відрізниця між половою та постнатальною системами. Значення статевої гормонічної діяльності.

		Розділ 5. Основи екології і екоцієвого значення	
5.1	Екологічні чинники. Популяція	<p>УМІТИ Вимічати та розрізняти застосування видових поинтів і термінів. Вивчати розрізняти та характеризувати статеві властини людини: стадії гемогемогенезу людини. Порівнювати будову і розвиток колобівки і лінійкових статевих клітин.</p>	
5.2	Екосистеми	<p>ЗНАТИ і РОЗУМІТИ Екологічні чинники: абергент, біотичний, антропогеновий/антропогений/. Економічності лінійної екологічних цинкінів на живих організмах (живих об'єктах) фаху, тодієвності, ступеню дії фактора). Тарифери екологічної ніш: правило об однієї лініїового запровадження екологічної ніш. Параметри популяції: чисельність, цільності, альфа, співвідношення та генетична структура, пріоритет, народуваність, смртність. Значення поинтів і термінів: ендогенне, екологічна взаємність, екологічний критерій, симбіотичний чинник, симбіотичний, однолінійний, однолінійний чинник, оптимальність, спредерність мешкання, топографічність, популізація, структура популяції, популяційний хайн, мінімальна контингентна популяція, генесеза популяції.</p> <p>УМІТИ Визначати правильність застосування видових поинтів і термінів. Класифікувати екологічні чинники: Розрізняти: степовий та евергейтний види, станини та динамічні параметри популяцій, екологічний статеві популяції. Характеризувати параметри популяції. Аналізувати таблиці даних та графічні зображення, які відображають величину об'єму та запасу параметрів популяції. Моделювати наслідки змінного перерозподілення екологічних чинників видів.</p> <p>ЗНАТИ і РОЗУМІТИ Складові, властивості та характеристики екосистем. Шляхи активності, передачі та розподілення енергії в екосистемах. Основні біотичні землі. Принципи: германізм та вітринізм, суперечка; трофічні ланцюги та трофічні структи; фенологічні зміни. Значення поинтів і термінів: біотичн., біотичні з'ясини, біоценоз, екологічна система, мозайність біоценозу, продуктивність екосистем, продукція, консументи, радіцені, суперечка, трофічний ланцюг, трофічний рівень. Аналізувати структуру біоценозу, вироде біоценозу, видове різноманіття біоценозу.</p> <p>УМІТИ</p>	
5.3	Біосфера як глобальна екосистема	<p>ЗНАТИ і РОЗУМІТИ Структура та межі біосфери. Ключові біогеохімічні цикли. Сукупність і змінніх концепцій біосфери та її змін. Роль основних законів природообробування при формуванні стабільного розвитку. Роль основних законів природообробування при формуванні стабільного розвитку та відновлення природи в контексті сталого розвитку. Сучасні напрямки охорони природи в Україні та світі. Відоля факторів доведені та показані виходи на здоров'я і безпеку людини. Значення поинтів і термінів: атмосферна катастрофа, атмосферний затор, атмосферна катастрофа, атмосферний цикл, видо-важливі, екологічна катастрофа, екологічна катастрофа, жива річкова біосфера, біогенна річкова, космічна/річкова, біосфера, річкова річкова, річкова біосфера, видове різноманіття, видове різноманіття природообробування, екологічне місцевення, стадії розвитку.</p> <p>УМІТИ Визначати правильність застосування видових поинтів і термінів. Розрізняти: типи рекреації біосфери, видове забруднення довкілля; довкілля забруднення довкілля. Аналізувати системи біогеохімічних циклів, антропогенові пластини на поверхні біосфери та захисту навколишнього середовища в умовах сучасної людської діяльності. Прогнозувати наслідки забруднення довкілля для життя організмів і подійного зростання.</p>	
5.4	Адаптація як захистливість біологічної системи	<p>ЗНАТИ і РОЗУМІТИ Загальні закономірності формування адаптації. Поняття про предадаптацію та постадаптацію. Властивості еволюційного синтезу. Основні пасивності адаптації. Формування адаптації на молекуллярному та клітинному рівнів. Способи терапевтичного діїв. Поняття еволюції та селекції видової мінімізації. Способи терапевтичного діїв. Основні форми симбіотичного діїв. Міжвидові взаємовідносини. Приклади: адаптація організмів до змін екологічних чинників, до різних видових діяльностей; адаптація біологічних ритмів. Супрессія і зменшення фотопідсилюючого впливу сонячного світла. Зменшення фоторобастозу. Особливості основних соредомінант: фітофагів, фітофагів, фітофагів, фітофагів, фітофагів.</p>	

подолав поріг «склав/не склав», буде визначено його рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

Загальний бал за вступне випробування у письмовій формі визначається як сума балів, набраних абітурієнтом за виконання усіх завдань. Максимальна кількість тестових балів, яку можна отримати у разі успішного виконання письмової роботи – 200. Якщо результат абітурієнта 100 або менше балів, то за таких умов вважається, що іспит не складено, а якщо вище 100 балів – іспит складено. Розв’язання завдань у чернетці не перевіряються і до уваги не беруться. Додаткові матеріали та обладнання під час вступного випробування з біології не використовуються.

Таблиця

переведення суми тестових балів у стандартизовану 200-бальну шкалу
(від 100 до 200 балів)

Тестовий	Шкала 100-200	Тестовий бал	Шкала 100-200	Тестовий бал	Шкала 100-200	Тестовий бал	Шкала 100-200	Тестовий бал	Шкала 100-200
0	не склав	18	не склав	36	137	54	170	72	189
1	не склав	19	не склав	37	139	55	171	73	190
2	не склав	20	не склав	38	142	56	172	74	191
3	не склав	21	не склав	39	144	57	174	75	192
4	не склав	22	100	40	146	58	175	76	193
5	не склав	23	102	41	148	59	176	77	194
6	не склав	24	104	42	150	60	177	78	195
7	не склав	25	107	43	152	61	178	79	196
8	не склав	26	109	44	154	62	179	80	198
9	не склав	27	112	45	156	63	180	81	199
10	не склав	28	115	46	158	64	181	82	200
11	не склав	29	117	47	159	65	182		
12	не склав	30	120	48	161	66	183		
13	не склав	31	123	49	162	67	184		
14	не склав	32	126	50	164	68	185		
15	не склав	33	129	51	165	69	186		
16	не склав	34	132	52	167	70	187		
17	не склав	35	134	53	168	71	188		

9. Задорожний К.М. Загальна біологія. Тренувальні тести – Х.: Основа, 2008. – 224 с.
10. Задорожний К.М. Ботаніка. Зоологія. Біологія людини. Тренувальні тести. – Х.: Основа, 2008. – 208с.
11. Зуй В.Д. Тестові завдання. Біологія. - К.: Вирій, 1999.
12. Іонцева А.ІО. Біологія.11 клас: Зошит для поточного та тематичного оцінювання: 2 – ге вид., доп. Та переробл. – Х.: ФОП Слівак В.Л., 2011. – 64с.+24с. вкладка: зошит для лабораторних та практичних робіт.
13. Котик Т.С., Загайко А.Л., Шаламов Р.В. Тести з біології для школлярів і абітурієнтів. – Харків: Торсинг, 2003. – 288 с.
14. Мамонтов С.Г. Біологія : Справ. издание. (для посупающих в вузы). – М.: Высшая школа, 1991. – 478 с.
15. Овчінников С.О. Збірник задач і вправ із загальної біології: Навч. посібник. – К.: Генеза, 2000. – 152 с.
16. Підгірний В.І. Біологія: типові тестові завдання. Збірник. – Х.: Веста, 2010. – 112 с.
17. Підгірний В.І. Біологія: типові тестові завдання. Збірник – Х.: Факт, 2008. – 96 с.
18. Підгірний В.І. Зовнішнє оцінювання. Біологія: типові тестові завдання. Збірник. – К.: Літера ЛТД, 2011. – 112с.
19. Сало Т.О. Біологія у таблицях та схемах. 10 – 11 класи. – Х.: ТОВ Українська книжкова мережа, 2010. – 88 с.
20. Сало Т.А., Попович В.П. Біологія в таблицях та схемах. 7 – 9 класи. – Х.: ТОВ Українська книжкова мережа, 2009. – 152 с.