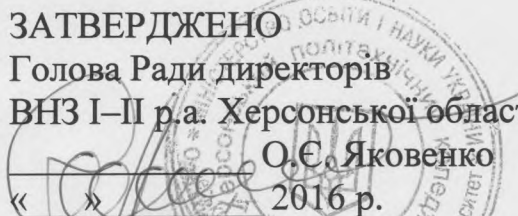


Розглянуто та схвалено  
на засіданні обласного методичного  
об'єднання викладачів хімії та біології

Протокол № 11 від 13.11.2015 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Голова Ради директорів  
ВНЗ I-II р.а. Херсонської області  
О.Є. Яковенко  
2016 р.



## **ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ «Біологія»**

### **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Організатором олімпіади з дисципліни «Біологія» є Рада директорів ВНЗ I-II рівнів акредитації Херсонської області, обласне методичне об'єднання викладачів хімії та біології, предметно-циклова комісія фундаментальних дисциплін та адміністрація ВСП «Новокаховський коледж Таврійського державного агротехнологічного університету».

1.2. Олімпіада проводиться з дисципліни «Біологія» для студентів першого курсу вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації.

1.3. Мета проведення олімпіади:

- стимулювання творчого самовдосконалення студентів;
- виявлення та розвиток обдарованих студентів;
- підвищення інтересу до поглибленого вивчення біології;
- підвищення рівня викладання дисципліни біології;
- поширення і впровадження у навчально-виховному процесі сучасних прийомів і методів навчання.

### **2. ОРГАНІЗАЦІЯ ОЛІМПІАДИ**

2.1. Олімпіада проводиться у два етапи:

**I етап** - внутрішній - проводиться у лютому-березні поточного навчального року у вищих навчальних закладах області I-II рівнів акредитації.

Переможець олімпіади пропонується для участі в II (обласному) етапі олімпіади.

**II етап** – обласний – проводиться у квітні поточного року на базі ВСП «Новокаховський коледж Таврійського державного агротехнологічного університету».

### **3. ОРГКОМІТЕТ ОЛІМПІАДИ**

3.1. Оргкомітет олімпіади формується із представника адміністрації базового вищого навчального закладу та викладачів предметного обласного методичного об'єднання.

3.2. Очолює оргкомітет голова, який має заступника і секретаря.

3.3. Голова оргкомітету здійснює розподіл доручень між його членами та керує роботою з організації проведення олімпіади.

3.4. Оргкомітет:

- Забезпечує проведення олімпіади;
- Готує документацію для її проведення;

- Забезпечує реєстрацію учасників олімпіади;
- Здійснює кодування робіт та несе відповідальність за збереження секретності кодів;
- На спільному із журі засіданні приймає рішення, яке оформляється протокольно, що визначає переможців змагань;
- Сприяє висвітленню результатів олімпіади у засобах масової інформації.

3.5. Оргкомітет спільно із журі складають протокол про підсумки проведення олімпіади.

3.6. Протокол підписується головою оргкомітету, головою журі та секретарем оргкомітету олімпіади.

3.7. У протоколі вказується: прізвище, ім'я по батькові (у називному відмінку) переможців і учасників змагань; кількість балів, місце за кількістю набраних балів.

3.8. Секретар оргкомітету олімпіади забезпечує ведення необхідної документації, в тому числі звітної – аналітичної.

3.9. Документація і роботи учасників II етапу зберігаються протягом одного року.

#### **4. УМОВИ ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ**

4.1. Олімпіада проводиться на добровільних засадах.

4.2. До участі в олімпіаді залучаються студенти першого курсу, які є переможцями I етапу (не більше двох студентів від навчального закладу).

4.3. Учасники II етапу олімпіади повинні мати при собі студентський квиток.

4.4. Час, відведений на проведення обласної олімпіади - 3 академічних години.

4.5. Заявки на участь в II (обласному) турі олімпіади надсилаються за 10 днів до її проведення за адресою: вул. Горького 1, м. Нова Каховка Херсонської області, індекс 74900, або електронною поштою [nkatk@kahovka.net](mailto:nkatk@kahovka.net) Телефон для довідок: (05549) 90710, факс: (05549) 90710.

4.6. Під час виконання завдань учасникам олімпіади забороняється спілкуватися між собою, мати при собі будь-які засоби зв'язку, пристрої зчитування, обробки, збереження та відтворення інформації, друковані та рукописні матеріали, використання яких не обумовлено в спеціальних текстах завдань олімпіади.

4.7. У разі виявлення одноразового порушення вищезазначеного правила, головою оргкомітету приймається рішення про припинення та анулювання роботи учасника олімпіади.

4.8. Під час виконання завдань учасникам забороняється робити позначки на своїх роботах. За наявності таких позначок робота анулюється і цей факт фіксується в доповідній записці на ім'я голови журі за підписом членів комісії.

4.9. При виникненні питань, не пов'язаних із відповідями в роботі, учасник олімпіади може звертатись виключно до членів оргкомітету та спостерігачів.

4.10. Завдання олімпіади «Біологія» складається з комп'ютерного (тестові завдання) та розрахункового (три задачі) турів. Розрахункові завдання олімпіади виконуються на аркушах, які затверджені головою обласного методичного об'єднання викладачів біології та хімії.

## **5. ЖУРІ ОЛІМПІАДИ**

5.1. Журі формується з викладачів обласного методичного об'єднання хімії та біології шляхом відкритого голосування.

5.2. Журі очолює голова, який обирається членами журі і має заступника; решта – члени журі, між якими голова розподіляє доручення.

5.3. Кількість членів журі не повинна перевищувати третини від кількості учасників, які беруть участь в олімпіаді.

5.4. До складу журі олімпіади не можуть входити близькі особи учасників змагань.

5.5. Голова журі в десятиденний термін подає звіт про підсумки проведення II етапу обласної олімпіади з дисципліни «Біологія» серед студентів ВНЗ I-II рівнів акредитації в базовий ВНЗ.

5.6. Голова журі:

- Бере участь у роботі апеляційної комісії;
- Забезпечує об'єктивність перевірки та оцінювання робіт учасників змагань;
- Надає методичну допомогу членам журі під час перевірки робіт учасників змагань;
- Організовує роботу журі щодо підготовки відповідей на питання олімпіади.

5.7. Члени журі:

- Перевіряють та оцінюють студентські роботи;
- Готують подання про нагородження переможців і складають звіт;
- Надають до оргкомітету звіт про результати II етапу олімпіади.

## **6. АПЕЛЯЦІЙНА КОМІСІЯ**

6.1 Апеляційні комісії створюються на період проведення олімпіади.

6.2 Терміни подачі апеляції повідомляються учасникам перед початком олімпіади.

6.3 До складу апеляційної комісії входять: голова журі та інші члени журі. Голова апеляційної комісії обирається членами апеляційної комісії зі свого складу.

6.4 Кількість членів апеляційної комісії з предмету - непарне число, але не менше трьох.

6.5 До компетенції апеляційної комісії відносяться питання об'єктивного оцінювання роботи учасника олімпіади і підготовка висновку.

6.6. Учасники олімпіади мають право ознайомитися з відповідями до завдань, які запропонувало журі.

6.7 У разі виникнення питань учасники мають право подавати заяву в письмовій формі апеляційній комісії з приводу правильності та об'єктивності



оцінювання виконаних ними завдань і одержати відповідь до підбиття остаточних підсумків олімпіади.

6.8 Заява на ім'я голови апеляційної комісії подається у довільній формі після оголошення попередніх результатів протягом години.

6.9 У заяві учасник повинен зазначити причину апеляції та конкретні питання, які є предметом апеляції.

6.10 Апеляційна комісія розглядає апеляцію учасників олімпіади, які були представлені не пізніше як через годину після оголошення попередніх результатів.

6.11 Заяви від інших осіб, у тому числі від близьких родичів і викладачів, не приймаються.

6.12 З питань змісту і форми завдань олімпіади, критеріїв оцінювання апеляції не приймаються..

6.13. Під час проведення апеляції в аудиторії мають бути тільки голова, члени апеляційної комісії та учасник олімпіади.

6.14. Апеляційна комісія за наслідками розгляду апеляційних заяв щодо результатів олімпіади може прийняти такі рішення:

– відмовити в задоволенні апеляційної заяви через недостатність підстав для зміни результату;

– задовольнити апеляційну заяву.

6.15. У разі задоволення апеляційної заяви апеляційною комісією приймається рішення про зміну кількості балів – їх збільшення або зменшення.

6.16. Рішення апеляційної комісії фіксується в протоколі засідання цієї комісії і надається для ознайомлення заявнику, а потім передається до оргкомітету.

## **7. ФУНКЦІЇ ОБЛАСНОГО МЕТОДИЧНОГО ОБ'ЄДНАННЯ ВИКЛАДАЧІВ ХІМІЇ ТА БІОЛОГІЇ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ТА ПРОВЕДЕННІ ОЛІМПІАДИ**

7.1. Голова методичного об'єднання надсилає програму олімпіади до навчальних закладів з метою підготовки студентів - учасників олімпіади.

7.2. Члени обласного методичного об'єднання у встановлені терміни поточного навчального року надсилають голові методичного об'єднання завдання для поповнення банку олімпіадних завдань та відповідають за їх коректність.

7.3. Надіслані завдання розміщуються на сайті Новокаховського коледжу <http://www.nkatk.com> у вкладці «Матеріали підготовки до олімпіади з біології» та на сайті Ради директорів ВНЗ Херсонської області <http://rada-directoriv.ks.ua> вкладка «Олімпіади» після того, як будуть отримані на електронну пошту коледжу [nkatk@kahovka.net](mailto:nkatk@kahovka.net).

7.4. Завдання для олімпіади поточного навчального року формує комісія, обрана викладачами обласного методичного об'єднання відкритим голосуванням у кількості трьох осіб.

7.5. Після проведення олімпіади голова методичного об'єднання висвітлює результати II етапу (обласного) олімпіади «Біологія».

## 8. ПРОГРАМА ОЛІМПІАДИ

8.1. Завдання до олімпіади формуються на основі завдань, підготовлених викладачами біології ВНЗ I-II рівнів акредитації Херсонської області та охоплюють теми типових навчальних програм з біології:

I. Молекулярний рівень організації життя.

II. Клітинний рівень організації життя.

III. Організмний рівень організації життя.

8.2. Учасникам олімпіади будуть запропоновані:

I – Визначення термінів і понять (10 завдань). Кожна правильна відповідь оцінюється в 1 бал.

II – Тести з одним варіантом відповіді (20 завдань). Кожна правильна відповідь оцінюється в 1 бал.

III – Тести з варіантом відповіді від 1 до 5 балів (5 завдань). Кожна правильна відповідь оцінюється в 1 бал і загальна сума балів залежить від кількості правильних відповідей у завданні.

IV – Завдання на вибір відповіді та 3 розрахункові задачі.

У завданні на вибір відповіді кожна правильна відповідь оцінюється в 1 бал і загальна сума балів залежить від їхньої кількості.

Розрахункові задачі (3) мають бути :

1) з молекулярної біології;

2) з генетики;

3) з обміну речовин та перетворення енергії.

Кожна правильно розв'язана задача оцінюється від 5-10 балів (в залежності від рівня складності).

## 9. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ОЛІМПІАДНИХ ЗАВДАНЬ

9.1. Для всіх учасників олімпіади обирається лише один варіант завдань.

9.2. В різних завданнях максимальна кількість балів може бути не однакова.

## 10. ПОРЯДОК НАГОРОДЖЕННЯ УЧАСНИКІВ ОЛІМПІАДИ

10.1. Визначена за рейтингом кількість балів є підставою для присудження призових місць студентам-учасникам олімпіади.

10.2. Переможцем II (обласного) етапу олімпіади «Біологія» вважається студент, який набрав максимальну кількість балів та *одноосібно* посів перше місце. У разі, якщо за результатами оцінювання учасниками Олімпіади набрана однакова кількість балів, то призначається додатковий тур. Завдання для проведення додаткового туру визначається до початку Олімпіади та зберігається в окремому конверті;

10.3. Призерами II (обласного) етапу олімпіади «Біологія» можуть бути студенти, які за рейтингом посіли друге і третє місця. Призерів олімпіади може бути декілька.

10.4 Усі учасники Олімпіади отримують дипломи учасників, а переможець та призери нагороджуються грамотами Ради директорів ВНЗ I-II р. а. Херсонської області.

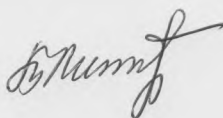
10.5 Навчальний заклад, студент якого є переможцем Обласної олімпіади може звільнити його від складання іспиту чи заліку з предмета «Біологія» і матеріально заохотити.

### 11. ФІНАНСУВАННЯ ОЛІМПІАДИ

11.1. Витрати на відрядження студентів та супроводжуючих їх осіб з числа викладачів біології для участі у II (обласному) етапі олімпіади здійснюються їхніми навчальними закладами.

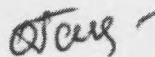
11.2. Матеріально-технічне забезпечення II (обласного) етапу олімпіади здійснюється навчальним закладом, де вона проводиться.

Методист базового ВНЗ I-II р. а.  
Херсонської області



Т. О. Литвиненко

Голова методичного об'єднання  
Викладачів хімії та біології ВНЗ I-I р. а.



О.Л. Галаган