

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СПІЛКА ГОЛІВ ОБЛАСНИХ РАД ДИРЕКТОРІВ  
ЗВО І-ІІ РІВНІВ АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ**

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова Спілки обласних Рад  
директорів ЗВО І-ІІ рівнів акредитації України  
\_\_\_\_\_ А. К. Похресник

**Положення про III етап Всеукраїнської олімпіади з  
математики  
серед студентів ЗВО І-ІІ рівнів акредитації України**

1. Загальні положення.
2. Організація проведення олімпіади.
3. Функції робочих органів III етапу Всеукраїнської олімпіади з математики серед студентів ЗВО І-ІІ рівнів акредитації України.
  - 3.1. Функції оргкомітету
  - 3.2. Функції лічильної комісії
  - 3.3. Функції задачної комісії
  - 3.4. Функції журі
  - 3.5. Функції апеляційної комісії
  - 3.6. Функції спостерігачів
4. Функції обласних методичних об'єднань викладачів математики
5. Порядок нагородження учасників та організаторів олімпіади
6. Фінансування олімпіади

**1. Загальні положення**

**Олімпіада** – система масових очних змагань студентів навчальних закладів у творчому застосуванні здобутих знань, умінь та навичок.

Олімпіада з математики у 2018-2019 навчальному році проводиться Спілкою Голів обласних Рад директорів ЗВО І-ІІ рівнів акредитації України.

III етап Всеукраїнської олімпіади з математики (далі - Олімпіада) проводиться щорічно з метою виявлення, відбору та підтримки обдарованої студентської молоді, розвитку та реалізації здібностей студентів, стимулювання творчої праці студентів та педагогічних працівників, підвищення якості підготовки майбутніх фахівців, активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів і навчально-виховної роботи викладачів математичних дисциплін, інтенсифікації та вдосконалення навчального процесу.

Олімпіада проводиться з навчальної дисципліни «Математика» для студентів закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації України **першого курсу (загальноосвітня підготовка)**.

## **2. Організація проведення олімпіади**

Робочими органами Олімпіади є організаційний комітет, журі, лічильна комісія, задачна комісія, апеляційна комісія, спостерігачі.

Підготовку проведення Олімпіади здійснює організаційний комітет, до складу якого входять досвідчені викладачі-фахівці з математики ЗВО I-II р. а. з різних регіонів України.

Голова та персональний склад оргкомітету Олімпіади у кількості 6–ти членів з числа працівників ЗВО I – II рівнів акредитації України, а також 1-го представника навчального закладу, що приймає Олімпіаду в поточному році, призначається Головою Співки обласних Рад директорів ЗВО I – II рівнів акредитації України на поточний рік.

## **3. Функції робочих органів Олімпіади**

### **3.1. Оргкомітет:**

- На основі зауважень та пропозицій учасників попередньої Олімпіади розробляє та удосконалює Положення, методичні рекомендації щодо організації та проведення Олімпіади в поточному навчальному році, програму заходів, інформаційні листи, бланки протоколів.
- Здійснює підготовку проведення Олімпіади.
- Забезпечує навчальні заклади необхідними інформаційними матеріалами.
- Формує банк типових завдань на основі надісланих обласними методичними об'єднаннями викладачів математики ЗВО I-II р.а. України та шкалу їх оцінювання.
- Розробляє і затверджує процедуру вибору та кількісний склад журі Олімпіади, лічильної, задачної та апеляційної комісії (склад формується за годину до початку Олімпіади методом жеребкування серед викладачів-фахівців з навчальних закладів, які супроводжують учасників Олімпіади), а також групу спостерігачів за процесом розв'язання олімпіадних завдань учасниками Олімпіади.
- Затверджує перелік номінацій щодо заохочення учасників Олімпіади.
- Оголошує попередні результати Олімпіади.
- Розглядає та затверджує результати роботи апеляційної комісії.
- Затверджує та оголошує кінцеві результати Олімпіади з математики.
- Збирає і систематизує відгуки, зауваження і пропозиції щодо організації та проведення Олімпіади.
- Підводить підсумки проведення Олімпіади з математики.
- Складає звіт про результати проведення Олімпіади за поданням голови журі з врахуванням зауважень і пропозицій.

- Аналізує результати проведення Олімпіади з метою їх використання для удосконалення навчально-виховного процесу.
- Сприяє висвітленню результатів Олімпіади у засобах масової інформації та у періодичній пресі.
- Надає рекомендації Спілці голів обласних Рад директорів ЗВО I-II рівнів акредитації щодо місця проведення наступної Олімпіади.

### **3.2. Лічильна комісія:**

- Формує протоколи затвердження складу лічильної, задачної, апеляційної комісій, складу журі Олімпіади, та групи спостерігачів.
- Затверджує протокол результатів Олімпіади.

### **3.3. Задачна комісія**

- Формує та затверджує пакети завдань Олімпіади.

### **3.4 Журі олімпіади**

Головою журі може бути фахівець в галузі математики, який працює в одному з навчальних закладів області (регіону), де проводиться Олімпіада та має досвід участі та організації олімпіадного руху.

#### ***Функції журі та його голови.***

Журі:

- Розробляє критерії оцінювання завдань Олімпіади з урахуванням обов'язкового обґрунтування застосованих методів.
- Перевіряє роботи учасників Олімпіади за встановленими критеріями їх оцінювання.
- Висвітлює зразки можливих розв'язань пакету олімпіадних завдань.
- Аналізує підсумки виконання студентами завдань, виявляє характерні помилки.
- Формує протоколи результатів Олімпіади.
- Визначає рейтинг учасників Олімпіади.

Голова журі:

- Координує та контролює роботу членів журі.
- Затверджує критерії оцінювання завдань Олімпіади.
- Додатково перевіряє роботи номінантів на призові місця.
- Оголошує попередні результати Олімпіади.
- Готує подання оргкомітету про визначення переможців та номінантів.

### **3.5. Апеляційна комісія**

Разом з головою журі та представником організаційного комітету розглядає апеляції учасників Олімпіади, які були подані не пізніше однієї години після оголошення попередніх результатів та подає звіт оргкомітету.

### **3.6. Спостерігачі**

Спостерігають за процесом розв'язання пакету олімпіадних завдань учасниками Олімпіади.

Збирають зауваження та пропозиції учасників Олімпіади щодо удосконалення її проведення та передають їх в оргкомітет.

## **4. Функції обласних (міських) методичних об'єднань викладачів математики**

- Обласні методичні об'єднання у встановлені терміни надсилають завдання для поповнення архіву типових задач і відповідають за їх коректність.
- Проводять і висвітлюють результати обласного (міського) туру Олімпіади з математики.

## **5. Порядок нагородження учасників Олімпіади**

Переможцем Олімпіади вважається учасник, який набрав найбільшу кількість балів та одноосібно посів перше місце. Призерами Олімпіади можуть бути учасники, які набрали не менше 50 % балів від кількості балів переможця, але не більше п'яти осіб за умови, що розрив у кількості балів учасників, які претендують на одне місце не перевищує два бали. Вони нагороджуються **почесними грамотами Спілки Голів обласних Рад директорів ЗВО І-ІІ р.а. України.**

Всі учасники Олімпіади нагороджуються дипломами.

## **6. Фінансування Олімпіади**

Витрати на відрядження учасників Олімпіади та супроводжуваних їх осіб з числа викладачів для участі в Олімпіаді здійснюються їхніми навчальними закладами.

Матеріально-технічне забезпечення Олімпіади здійснюється навчальним закладом, де вона проводиться.

Нагородження подарунками переможців Олімпіади здійснюється за рахунок навчального закладу, де вона проводиться.

Розроблено оргкомітетом  
Всеукраїнської олімпіади з математики  
серед студентів ЗВО І-ІІ рівнів акредитації України  
Протокол №1 від 06 листопада 2018 року

Голова оргкомітету  
\_\_\_\_\_ О.Л.Лещинський