



<https://forms.gle/Z4NzQCEm7Fk1YeeY9>

ЛЬВІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ГУМАНІТАРНОЇ  
ПОЛІТИКИ  
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Від 16.01. 2020  
Від 17.01. 2020

НАКАЗ  
м. Львів

№ 23 p  
№ 19-1-10

### Про проведення V міської учнівської інтернет- олімпіади з хімії

Відповідно до плану роботи управління освіти департаменту гуманітарної політики Львівської міської ради на 2020 рік, з метою виявлення обдарованих дітей та розвитку їх творчих здібностей, підвищення інтересу до поглибленого вивчення хімії, стимулювання творчого вдосконалення учнівської молоді,

#### НАКАЗУЮ:

1. Провести у 2019-2020 навчальному році V міську учнівську інтернет-олімпіаду з хімії відповідно до Положення (додаток 1):
  - I етап (заочний) – 08 лютого 2020 року;
  - II етап (очний) – 21 березня 2020 року.
2. Затвердити:
  - склад оргкомітету V міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії (додаток 2).
3. Директору Навчально-методичного центру освіти м. Львова О. Приставській:
  - 3.1 забезпечити організаційний та методичний супровід проведення інтернет-олімпіади, згідно з вимогами Положення та Регламенту (додаток 1).
  - 3.2 забезпечити обговорення результатів I та II етапів інтернет-олімпіади з хімії на засіданнях районних і міських методичних об'єднань учителів хімії.
  - 3.3 результати I та II етапів олімпіади обговорити на засіданнях районних та міських методичних об'єднань учителів хімії.
4. Контроль за виконанням наказу покласти на завідувача сектору розвитку освіти управління освіти департаменту гуманітарної політики Львівської міської ради О. Браницьку.

Начальник  
управління освіти

З. Довганик

Ректор  
Національного університету  
«Львівська політехніка»

Ю. Бобало

## Положення про міську учнівську інтернет-олімпіаду з хімії

### I. Загальні положення

- 1.1. Це Положення визначає порядок організації та проведення міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії, її організаційне та методичне забезпечення, порядок участі та визначення переможців.
- 1.2. Учнівська інтернет-олімпіада з хімії проводиться серед учнів 8-х класів.
- 1.3. Основними завданнями міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії є:
- стимулювання творчого самовдосконалення учнівської молоді;
  - створення умов до рівного доступу до участі у масових інтелектуальних змаганнях учнів;
  - впровадження нових форм та методів пошуку обдарованих учнів та створення умов для розвитку їх здібностей;
  - забезпечення системного і безперервного проведення інтелектуальних змагань для обдарованих учнів;
  - підвищення інтересу до поглибленого вивчення хімії, прищеплення широким колам учнівської молоді навичок наукового мислення;
  - підведення підсумків роботи факультативів, гуртків, учнівських наукових товариств, активізація всіх форм позакласної та позашкільної роботи із учнями;
  - залучення професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів вищих закладів освіти, працівників наукових закладів України до активної допомоги навчально-виховним закладам у справі поліпшення стану викладання хімії та підвищення рівня знань, умінь і навичок учнівської молоді.
- 1.4. Організаторами та координаторами міської інтернет-олімпіади з хімії є управління освіти ДГП ЛМР, Навчально-методичний центр освіти м. Львова та Національний університет «Львівська політехніка».
- 1.5. Управління освіти ДГП Львівської міської ради здійснює контроль за дотриманням вимог даного Положення при проведенні усіх етапів міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії.
- 1.6. Для організації та проведення інтернет-олімпіади створюється організаційний комітет.
- Оргкомітет:
- встановлює дату проведення заочного та очного турів інтернет - олімпіади;
  - забезпечує підготовку та розміщення завдань заочного та очного турів, інструкцій та інших додаткових матеріалів на відповідному сайті;
  - несе персональну відповідальність за якість завдань та їх нерозголошення;
  - здійснює реєстрацію учасників інтернет-олімпіади;
  - визначає порядок нагородження та заохочення переможців, призерів та учасників інтернет-олімпіади;
  - готує та подає інформацію про проведення й підсумки інтернет-олімпіади.
- Електронна адреса оргкомітету: [olimpiada.lp@gmail.com](mailto:olimpiada.lp@gmail.com)
- 1.7. Під час проведення інтернет-олімпіади обробка персональних даних учасників здійснюється з урахуванням вимог Закону України «Про захист персональних даних».

### II. Проведення міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії

- 2.1. Міська учнівська інтернет-олімпіада з хімії проводиться у два етапи:
- Перший етап – заочний, проводиться через мережу Інтернет.
  - Другий етап – очний, проводиться на базі НУ «Львівська політехніка».

2.2. Перший етап проводиться 08 лютого 2020 р.

Для участі в інтернет-олімпіаді потрібно зареєструватись з 03 лютого 2020 по 07 лютого 2020 року на сайті <http://olymp.lpnu.ua>, вказавши прізвище, ім'я, клас, навчальний заклад, населений пункт, електронну адресу. Учасники несуть особисту відповідальність за реєстрацію та правдивість наданої інформації.

2.3. Тривалість змагань – 2 астрономічні години (з 10:00 до 12:00). У визначений час учасник за посиланням відкриває сайт, уважно ознайомлюється із загальною інструкцією щодо виконання завдань та нарахування балів і виконує завдання, беручи до уваги, що час, відведений на виконання завдань, обмежений. Учасник може розв'язувати завдання у будь якій послідовності.

2.4. Рейтингова таблиця буде сформована і доступна після завершення виконання завдань.

2.5. Організаційний комітет оприлюднює рейтинг кожного учасника в заочному турі та розв'язки завдань заочного туру, використовуючи сайт <http://olymp.lpnu.ua>, та списки учасників очного туру інтернет-олімпіади відповідно до рейтингу. Запрошення до участі у II турі будуть розіслані на електронні поштові скриньки учасників.

2.6. Порядок проведення очного туру інтернет-олімпіади:

Очний тур проводиться на базі НУ «Львівська політехніка».

Реєстрація учасників очного туру інтернет-олімпіади відбувається у день її проведення.

2.7 Тривалість змагань II етапу - 2 астрономічні години (з 10<sup>00</sup> до 12<sup>00</sup>).

2.8 Учасники олімпіади ознайомлюються із завданнями очного туру та самостійно виконують їх. Результати учасників інтернет- олімпіади в очному турі попередньо визначаються в автоматичному режимі після його завершення та розміщуються на сайті <http://olymp.lpnu.ua>.

### III. Учасники олімпіади

3.1. До участі в інтернет-олімпіаді з хімії запрошуються учні 8-х класів.

3.2. До участі у II етапі міської інтернет-олімпіади з хімії допускаються учні, які визначаються оргкомітетом згідно з рейтинговою таблицею.

3.3. До місця проведення II етапу інтернет-олімпіади учні прибувають у супроводі відповідальної особи, маючи при собі учнівський квиток або довідку з навчального закладу з фотографією.

3.4. Учасники міської інтернет-олімпіади з хімії повинні суворо дотримуватись вимог її проведення згідно з цим положенням, норм і правил техніки безпеки, виконувати рішення оргкомітету, виявляти бережливість у використанні обладнання. У разі порушення цих вимог рішенням оргкомітету вони можуть бути усунені від змагань та дискваліфіковані.

### IV. Зміст і структура завдань

4.1. Для учасників інтернет-олімпіади пропонуються завдання різних типів:

- тестові завдання з однією правильною відповіддю із кількох запропонованих;
- завдання на встановлення послідовностей;
- завдання відкритої форми.

4.2. Кількість завдань та час виконання завдання для учасників інтернет-олімпіади визначає Оргкомітет.

4.3. Критерії оцінювання результатів: основним критерієм оцінювання результату є сумарна кількість балів, набрана учасником олімпіади. Кількість балів за кожне завдання, порядок нарахування цих балів та додаткові критерії оцінювання результату за рівної кількості балів визначає Оргкомітет і повідомляє на сайті інтернет-олімпіади.

### V. Громадський контроль

5.1. Оргкомітет інтернет-олімпіади може залучати до організації та контролю за дотриманням умов проведення інтернет-олімпіади представників громадських

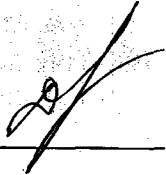
організацій (за згодою). Пропозиції та зауваження представників громадських організацій щодо організації та проведення інтернет-олімпіади передаються до оргкомітету інтернет-олімпіади для їх узагальнення та врахування у подальшій роботі.

## VI. Нагородження та відзначення

6.1. Переможці другого етапу нагороджуються дипломами I, II та III ступенів та призами.

6.2. Урочиста церемонія нагородження переможців міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії и буде проведена у травні 2020 року, про що буде повідомлено додатково.

Начальник  
управління освіти



З. Довганик

Ректор  
Національного університету  
«Львівська політехніка»



Ю. Бобало

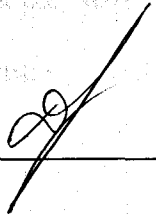
**Склад оргкомітету  
міської учнівської інтернет - олімпіади з хімії:**

- Давидчак О.Р. – проректор з науково-педагогічної роботи Національного університету «Львівська політехніка», голова оргкомітету
- Ржеуський А.В. – асистент кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка», заступник голови оргкомітету, відповідальний секретар

**Члени оргкомітету:**

- Браницька О.В. завідувач сектору розвитку освіти управління освіти департаменту гуманітарної політики ЛМР
- Кебас Г.Т. - методист НМЦО м. Львова
- Левицька Н.Т. - методист НМЦО м. Львова

Начальник  
управління освіти



З. Довганик

Ректор  
Національного університету  
«Львівська політехніка»



Ю. Бобало