



ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

**Комунальний заклад Львівської обласної ради  
«ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ»**

вул. Коперника, 42, м. Львів, 79000, тел./факс (032)2612258 [www.oman.lviv.ua](http://www.oman.lviv.ua), [oman@oman.lviv.ua](mailto:oman@oman.lviv.ua)  
ЄДРПОУ 20806277

27.04. 2023 р. № 37

**Керівникам районних відділів освіти,  
органів управління освітою  
територіальних громад області**

КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» проводить обласну науково-практичну конференцію «Від атомів до зірок», присвячену пам'яті президента Львівської обласної Малої академії наук, Героя України, професора Івана Олександровича Вакарчука.

Конференція відбудеться **29 квітня 2023 року** за адресою: м Львів, вул. Драгоманова 12, ауд. 10 (фізичний факультет ЛНУ імені Івана Франка).

Реєстрація учасників з 9.30. Початок о 10.00.

Детальна інформація за телефоном – 096-252-46-59; 050-238-00-41 (контактна особа – Тетяна Петрівна Попель).

Список учасників додається.

**Директорка**

**Іванна БОРОДЧУК**

**Список учасників обласної науково-практичної конференції  
«Від атомів до зірок», яких запрошуємо для участі  
29 квітня 2023 року**

- 1. «Я люблю формули» : Іван Вакарчук як науковець**  
Кругова Марія-Анна, учениця 10 класу СЗШ №13 м.Львова
- 2. Достовірність Те-методу при визначенні хімічного вмісту небулярних середовищ**  
Козак Андрій, учень 9 класу ліцею №81 імені П.Сагайдачного
- 3. Магнітні бурі**  
Бодак Дмитро-Богдан, Бидльовська Яна, учні 11 класу Бібрського опорного ліцею імені Уляни Кравченко
- 4. Прискорення космічних апаратів у гравітаційних полях планет**  
Городюк Анна, учениця 10 класу ліцею «Європейський»
- 5. Уродженець Сокаля Ігор Богачевський – автор іменної формули «Vohachevsky function»**  
Волос Матвій, учень 8 класу Сокальської санаторної школи імені Тараса Шевченка
- 6. Вирощування та визначення симетрії кристалів**  
Шрамко Орина, учениця 10 класу КЗ «Харківська гімназія №169» м.Харкова
- 7. Світлове забруднення навколишнього середовища**  
Бик Андріана-Христина, учениця 8 класу Сокальського ліцею №1 імені Олега Романіва
- 8. Сканувально-зондова мікроскопія**  
Бурнін Артемій, учень 10 класу ліцею № 3 імені В'ячеслава Чорновола м.Дрогобича
- 9. Дослідження львівської погоди**  
Колачник Андрій, учень 10 класу Великомоствівського опорного закладу загальної середньої освіти Червоноградського району
- 10. Маятник. Магія коливальних рухів**  
Семерак Марія, Рекуненко Ігор, учні 8 класу Львівської української гуманітарної гімназії імені О.Степанів
- 11. Чорні діри**

**Ющик Роман**, учень 11 класу Бібрського опорного ліцею імені Уляни Кравченко

**12.Квазари**

**Дирда Юрій**, учень 11 класу Бібрського опорного ліцею імені Уляни Кравченко

**13.Залишки наднових та їх випромінювання у різних діапазонах.**

**Крабовидна туманність.**

**Литвин Галина**, учениця 10 класу Заводського ЗЗСО Золочівського району

**14. Метрики продуктивності квантових комп'ютерів**

**Багнюк Віталій-Борис, Попик Вікторія**, учні 9 класу СЗШ №65 м.Львова