



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Директорат інклюзивної та позашкільної освіти

пр. Перемоги, 10 м. Київ, 01135, тел.(044)481-32-39, e-mail: inclusion@mon.gov.ua

Департаменти (управління) освіти і
науки обласних, Київської міської
державних адміністрацій

Про проведення Всеукраїнської
школи-семінару «Спектроскопія
молекул та кристалів»

Шановні колеги!

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2019 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства від 21.11.2018 № 1292, з 25 до 30 серпня ц.р. у м. Одеса (сел. Совіньон-1) Національним центром «Мала академія наук України» буде проведена Всеукраїнська школа-семінар «Спектроскопія молекул та кристалів» (далі – школа-семінар).

У програмі школи-семінару – презентування учнями власних наукових досліджень у вигляді усної та стендової доповідей за такими напрямками:

- спектроскопія молекул;
- спектроскопія кристалів;
- спектроскопія рідких кристалів;
- спектроскопія біомолекул та полімерів;
- спектроскопія дослідження наноб'єктів;
- спектроскопія поверхонь і плівок;
- теоретичні методи у спектроскопії;
- методи у спектроскопії та їх застосування.

До участі в заході запрошуються учні-члени Малої академії наук України – переможці та учасники інтелектуальних організаційно-масових заходів НЦ «МАНУ» за рекомендаціями журі, згідно з додатком 1.

Для підтвердження участі у школі-семінарі просимо до 28 липня надіслати заявку на електронну адресу nvv@man.gov.ua з темою повідомлення «Спектроскопія молекул та кристалів» за формою, що додається.

Зустріч та реєстрація учасників – 25 серпня до 12.00 год, на залізничному вокзалі м. Одеса, Привокзальна площа, 2.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
№6/231-19 від 03.07.2019



9190646871

Учасники заходу реєструються за наявності копії наказу про направлення та склад делегації для участі у Всеукраїнській школі-семінарі «Спектроскопія молекул та кристалів», заявки на участь, завірених відповідними органами управління освіти; свідоцтва про народження (паспорта) та оригіналу медичної довідки про стан здоров'я.

Від'їзд – 30 червня о 12.00 год.

Витрати на проживання, харчування, екскурсійне та транспортне обслуговування учасників конференції здійснюються за рахунок фінансування Національного центру «Мала академія наук України» за програмою КПВК 2201120 загального фонду Державного бюджету.

Витрати на проїзд, харчування супроводжуючої особи здійснюються за рахунок сторони, що відряджає.

Збереження життя та здоров'я учасників у дорозі забезпечують супроводжуючі особи, а під час проведення заходу – організатори.

Перебування супроводжуючої особи під час проведення школи-семінару не передбачено.

Детальна інформація – за телефонами: (044) 483-05-57, (068) 303-24-34 (Євгенія Омельченко)

Додаток: на 4 арк.

З повагою
генеральний директор директорату



Валентина ХІВРИЧ

Георгій Сухович, 481-32-98
Оксен Лісовий, 489-55-99

Список
учнів, рекомендованих до участі у XXIV Міжнародній школі-семінарі
«Спектроскопія молекул і кристалів» за результатами
III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт
учнів-членів МАН України у 2019 році

Вінницька область

1. Поляруш Нікіта Олександрович, учень 11 класу комунального закладу "Вінницький технічний ліцей".
2. Столяров Андрій Дмитрович, учень 11 класу комунального закладу "Вінницький технічний ліцей".

Волинська область

3. Земцов Георгій Олексійович, учень 10 класу Нововолинського наукового ліцею-інтернату Волинської обласної ради.
4. Пішова Поліна Володимирівна, учениця 10 класу Луцької спеціалізованої школи I-III ступенів №5 Луцької міської ради Волинської області.

Запорізька область

5. Кулешов Іларіон Вікторович, учень 9 класу Запорізького технічного ліцею.

Закарпатська область

6. Стегура Олександр Ярославович, учень 10 класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів №12 Ужгородської міської ради Закарпатської області.

Львівська область

7. Хлопик Микола Романович, учень 10 класу Дрогобицького ліцею при Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка Дрогобицької міської ради Львівської області.

Миколаївська область

8. Приходько Артем Юрійович, учень 11 класу Миколаївської спеціалізованої I-III ступенів школи №22 з поглибленим вивченням англійської мови з 1 класу Миколаївської міської ради Миколаївської області.

Одеська область

9. Козицька Катерина Олексіївна, учениця 11 класу Одеської гімназії №5 Одеської міської ради Одеської області.

Харківська область

10. Белова Анна Олександрівна, учениця 10 класу Харківського ліцею №89 Харківської міської ради Харківської області.

Херсонська область

11. Ракома Олексій Дмитрович, учень 11 класу Херсонського фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради при Херсонському національному технічному університеті та Дніпропетровському національному університеті.

Черкаська область

12. Власенко Сергій Анатолійович, учень 9 класу Ковтунівського навчально-виховного комплексу "загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад" Золотоніської районної ради Черкаської області.

м. Київ

13. Григоренко Олексій Олексійович, учень 10 класу гімназії № 179 міста Києва.

14. Лукіна Олександра Романівна, учениця 11 класу спеціалізованої школи I-III ступенів №250 з поглибленим вивченням математики м. Києва.

15. Лісова Анна Олегівна, учениця 11 класу школи I-III ступенів №122 ім. Марії Боровиченко м. Києва.

Додаток 2
до листа МОН України
від _____ № _____

/найменування закладу позашкільної освіти або установи,
на базі якого працює територіальне відділення МАН/

Заявка
на участь у Всеукраїнській школі-семінарі
«Спектроскопія молекул та кристалів»

Тема науково-дослідницького проекту:

Прізвище: _____

Ім'я: _____

По батькові: _____

Число, місяць, рік народження: _____

Клас (курс): _____

Найменування загальноосвітнього навчального закладу:

Чи представлявся даний проект на інших конкурсах?

Якщо так, то на яких саме? _____

Наявність демонстраційної моделі або макету: _____

Місце проживання учасника:

район: _____, населений пункт: _____,

вулиця: _____, будинок № _____, квартира _____,

Контактний телефон: _____, e-mail: _____

Науковий керівник (П.І.Б., посада): _____

Контактний телефон: _____, e-mail: _____

Керівник навчального закладу

/підпис/

М.П.

(П. І. Б.)

Додаток 3
до листа МОН
від _____ № _____

**Вимоги
до оформлення стендової доповіді**

Розмір постера: формат А0 (85 (ширина) x 120 (висота) см), портрет.

Структура подання матеріалів: назва (надрукована жирним шрифтом, великими літерами без скорочень), з абзацу слід вписати ініціали та прізвища авторів, назву установи, місто, країну (жирним шрифтом, малими літерами, виділеними курсивом; прізвище доповідача необхідно підкреслити). Далі необхідно розмістити текст, в якому виділити Мету, Об'єкт, Методи дослідження, Результати, Висновки, Summary (англійською мовою).