

ПЛАН  
 проведення КЗ МАН самостійних та участі у заходах обласного, всеукраїнського, міжнародного рівнів  
 навчально-виховного, інформаційно-методичного спрямування  
 на березень 2021 р.

№	Назва заходу	Стислий зміст	Дата, час та місце проведення	Форма проведення	Статус учасників заходу	Очікувана кількість	Відповідальний за організацію та проведення
<i>Заходи, які проводяться закладом самостійно</i>							
1.	Організація II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2020/21 навчальному році	Приєм науково-дослідницьких робіт та документації від органів управління освітою територіальних громад області, закладів фахової передвищої освіти та закладів обласного підпорядкування. Підготовка документації для проведення II етапу Конкурсу.	березень	очна	відповідальні за роботу з обдарованою молоддю	300	заступник директора, завідувач відділу роботи з обдарованою молоддю
2.	Засідання організаційного комітету II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2020/21 навчальному році	Затвердження складу журі Конкурсу, розгляд питань щодо процедури проведення Конкурсу.	березень	Дистанційна (у WEB форматі)	члени організаційного комітету	25	директор, заступник директора, завідувач відділу роботи з обдарованою молоддю, завідувач методичного відділу
3.	Вебінари для членів журі, секретарів наукових секцій II етапу Конкурсу	Організація та проведення вебінарів щодо специфіки проведення постерного захисту, конференції онлайн.	березень (за окремим графіком)	Дистанційна (у WEB форматі)	Журі, секретарі наукових секцій II етапу Конкурсу	100	директор, заступник директора, завідувач відділу роботи з обдарованою молоддю, завідувач методичного відділу

4.	Вебінари для учасників II етапу Конкурсу	Організація та проведення вебінарів, семінарів, консультацій щодо постерного захисту, конференції онлайн.	березень (за окремим графіком)	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти	200	директор, заступник директора, завідувач відділу роботи з обдарованою молоддю, завідувач методичного відділу
5.	Індивідуальні консультації з презентації та постерного захисту учнівських науково-дослідницьких робіт	Проведення індивідуальних консультацій з метою підготовки до постерного захисту власних досліджень учасників Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України за напрямками наукових відділень та секцій	КЗ МАН Відповідно до графіка роботи науково-педагогічних працівників ВУЗів	Дистанційна (у WEB форматі)	учні та студенти закладів освіти, вихованці КЗ МАН	150	завідувач відділу роботи з обдарованою молоддю, завідувач методичного відділу
6.	Підведення підсумків обласного заочного конкурсу творчих та дослідницьких робіт присвячених Всесвітньому дню боротьби проти раку «Я є і буду».	Робота журі, оформлення протоколів, визначення переможців, підготовка підсумкового наказу, заохочення переможців	До 10 березня	заочна	Члени журі	5	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
7.	Проведення обласного заочного творчого конкурсу з нагоди відзначення 150 річниці від дня народження Лесі Українки «Зі спогадами про найяскравішу Квітку України»	Номінації конкурсу: живопис, фігурні вірші, авторські поетичні твори, інформаційно-аналітична доповідь, відеосюжет, журналістські твори та науково-дослідницький проект, метою яких є прищеплення підростаючому поколінню почуття національної гідності	березень	заочна	Здобувачі освіти	100	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю

8.	Організація роботи дистанційної творчої лабораторії «Юний дослідник»	Проведення занять з курсу «Як стати дослідником» за напрямками: Фізика – елементарні дослідження математичного маятника та пружинних ваг; Хімія – вивчення будови та властивостей кристалів, техніка їх вирощування, знайомство з будовою атома; Математика – робота з математичним додатком Desmos-калькулятор, функція та її властивості, способи задання; Науки про Землю – Херсонська область: фізико-географічне положення, особливості рельєфу, тектонічної та геологічної будови; Біологія – екологія людини: фізичні та хімічні фактори впливу на організм.	01.03.-31.03.	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 7-8 класів	150	Завідувач методичного відділу, методист
9.	Центр захоплюючої науки	Популяризація наукових знань. Організація та проведення пізнавальних курсів для учнівської молоді: «Лабораторія на підвіконні – весна» - досліді з пророщування насіння; «Вода навколо нас» - вивчення фізичних властивостей води; «Така близька далека Франція» - віртуальна подорож Францією з вивченням азів французької мови.	01.03. - 31.03.	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 5-8 класів	200	Завідувач методичного відділу, методист

10.	Науково-методична лабораторія	Підвищення професійної компетентності педагогів області щодо організації науково-дослідницької роботи здобувачів освіти. Проведення циклів вебінарів за напрямками: фізика, астрономія, історія, літературознавство.	01.03. - 31.03.	Дистанційна (у WEB форматі)	Вчителі області	100	Завідувач методичного відділу, методист
<i>Участь у заходах обласного та всеукраїнського рівнів</i>							
11.	Організація участі в II Міжнародному фотоконкурсі «Ми – Люди Землі» (Організатор заходу: Міжнародний культурний центр «Сяйво» за підтримки МОН України)	Напрями фотоконкурсу: Технології та довкілля Природні ресурси та Планета. Сім'я, природа, культура. Я – екосистема. Промисловість та навколишній світ Зелена ера. Гармонія: тіло, душа, природа.	березень-травень	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 5-11 класів, учні та студенти закладів вищої освіти, вихованці КЗ МАН	5	Керівники наукових секцій
12.	Організація участі у XXI Міжнародній науково-практичній конференції молодих учених і студентів «Політ. Сучасні проблеми науки» (Організатор заходу: Інститут інноваційних освітніх технологій Національного Авіаційного Університету)	Напрями роботи конференції: Сучасні авіаційні технології. Екологічна безпека, інженерія та технології. Економіка та бізнес-адміністрування в авіації. Аеронавігація, електроніка, телекомунікації. Військова освіта та наука. Транспорт, менеджмент і логістика. Міжнародні відносини. Управління та адміністрування в авіаційній галузі. Архітектура, будівництво та дизайн. Гуманітарні науки.	до 1 квітня	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти	5	Керівники наукових секцій

13.	Організація участі в IV Міжнародній науково-практичній конференції «Проблеми кібербезпеки інформаційно-телекомунікаційних систем» (PCSITS)	Тематичні напрями конференції: науково-технічні та практичні аспекти інформаційних технологій; методи, засоби та заходи менеджменту інформаційної безпеки.	15-16 квітня	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 9-11 класів	5	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
14.	Організація участі в XXII Міжнародній науково-практичній онлайн конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті»	Тематичні напрями конференції: енергоефективність; комплексні системи з ВДЕ; вітроенергетика; сонячна енергетика; енергія біомаси; гідроенергетика; геотермальна енергетика; воднева енергетика; енергетика довкілля (теплові насоси); розумні мережі.	20-21 травня	Дистанційна (у WEB форматі)	учні 9-11 класів	5	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
15.	Організація участі в Конкурсі літературних, дослідницьких та мультимедійних учнівських проєктів, присвячених 150-річчю з дня народження Лесі Українки.	Номінації конкурсу: оповідання/новела, поезія, драма, лист; наукова стаття, біографічна студія, краєзнавча розвідка, есе, рецензія; відеоролик, графічні роботи, мультиплікація, сторінка в соцмережі, присвячених 150-річчю з дня народження Лесі Українки	березень	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 7-11 класів, учні та студенти закладів вищої освіти, вихованці КЗ МАН	15	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
16.	Організація участі у Всеукраїнському конкурсі юних дослідників «Кристали» імені Євгена Гладишевського	Вирощування кристалів з певної речовини для поглибленого вивчення хімії та суміжних дисциплін.	березень-травень	змішаний формат	Учні закладів загальної середньої та позашкільної освіти віком від 6 до 18 років включно	300	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю

17.	Організація участі в математичному онлайн-марафоні в рамках наукового пікніка з нагоди Міжнародного дня числа Пі	Лекції: «Топологія, яку можна крутити в руках», «З брехні впливає все що завгодно»; Конкурс на найкраще відео «Відомі та невідомі факти про число Пі», конкурс «л-ем», гра «Що? Де? Коли?»	14 березня	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 8-11 класів	36	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
18.	Організація участі у Всеукраїнській школі з громадянської та волонтерської участі й патріотичного виховання «Агенти змін».	Чотири етапи школи. Домашні завдання та консультації протягом усього періоду навчання, метою якого є виховання Громадянської свідомості учнівської молоді України шляхом неформального інтерактивного навчання.	березень - грудень	Очно-заочний	Здобувачі освіти 8-10 класів	24	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
19.	Організація участі в курсі «Основи генетики» в рамках Всеукраїнської профільної школи з біології Малої академії наук України з використанням дистанційних технологій.	Конференції, лекції та творчі завдання для здобувачів освіти, ознайомлення із законами Менделя, мутаціями, причини їх виникнення та наслідки, т.і.	з 2 березня до 20 квітня 2021	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 5-9 класів	20	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
20.	Організація участі в курсі «Захоплива астрономія: таємниці Сонячної системи» в рамках Всеукраїнської профільної школи з астрономії Малої академії наук України з використанням дистанційних технологій.	Лекції і з вивчення будови, особливостей космічних тіл Сонячної системи, їхні спільні риси й відмінності, ознайомлення з історією астрономічних спостережень, актуальними дослідженнями планет, Сонця, астероїдів і комет.	з 17 лютого до 7 квітня	Дистанційна (у WEB форматі)	Здобувачі освіти 5-9 класів	46	Завідувач, методист відділу роботи з обдарованою молоддю
21.	Організація участі	Мета спецкурсу: навчання	по 19 березня	Дистанц	Вчителі області	110	Завідувач

	педагогічних працівників області у спецкурсі Національного центру «Мала академія наук України» «Web-сервіси та додатки»	педагогічних працівників закладів освіти		ійна (у WEB форматі)			методичного відділу, методист
22.	Організація участі педагогічних працівників області у спецкурсі Національного центру «Мала академія наук України» «Основи дистанційного зондування Землі: історія та практичне застосування»	Мета спецкурсу: навчання педагогічних працівників закладів освіти природничого спрямування	з 15 по 27 березня	Дистанційна (у WEB форматі)	Вчителі області	30	Завідувач методичного відділу, методист
23.	Організація участі педагогічних працівників області у спецкурсі Національного центру «Мала академія наук України» "Ядерна енергетика".	Мета спецкурсу: навчання педагогічних працівників закладів освіти за напрямом: фізика.	з 5 березня по 09 квітня	Дистанційна (у WEB форматі)	Вчителі області	10	Завідувач методичного відділу, методист

1

- у плані можливі зміни у тематиці та термінах проведення заходів

Директор

Сергій ШАНОВСЬКИЙ