

## Програмно-методичне забезпечення позашкільної освіти України

Електронна адреса відповідної сторінки офіційного веб-сайту  
Національного центру „Мала академія наук України”:  
[http://man.gov.ua/ua/resource\\_center/publishing/](http://man.gov.ua/ua/resource_center/publishing/)

### Дослідницько-експериментальний напрям

Рік видання	Назва видання
2007	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Інформаційно-аналітичний звіт 2007. III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.</li><li>2. Мала Академія Наук, 2007: Тези наукових робіт.</li><li>3. Розкрилля душі. Творчість юних літераторів – членів Малої академії наук України. Альманах.</li><li>4. Інформаційно-методичний матеріал щодо здобуття вищої освіти переможців Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (за підсумками вступу до ВНЗ).</li><li>5. Методичні рекомендації щодо підготовки і написання наукових досліджень із української мови та літератури в системі Малої академії наук України.</li><li>6. Методичні поради щодо розв’язування завдань із математики на заключному етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.</li><li>7. Тези робіт учнів-членів Малої академії наук України, учасників Міжнародної школи-семінару “Спектроскопія молекул та кристалів”.</li></ol>
2008	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України 2008. Збірка.</li><li>2. Мала Академія Наук, 2008: Тези наукових робіт.</li><li>3. Інформаційно-аналітичний звіт 2008. III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.</li><li>4. Матеріали науково-практичної конференції “Розвиток творчих здібностей учнівської молоді в навчально-виховній системі МАН України” 10-11 грудня 2008 року.</li><li>5. Інформаційно-методичний матеріал щодо здобуття вищої освіти переможців Всеукраїнського конкурсу-захисту</li></ol>

	<p>науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (за підсумками вступу до ВНЗ).</p> <p>6. Інформаційно-аналітичні матеріали щодо стану та розвитку дослідницько-експериментального напрямку позашкільної освіти.</p> <p>7. Методика виховної діяльності в Малій академії наук України: Методичний посібник.</p>
2009	<p>1. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України 2009. Збірка.</p> <p>2. Мій Гоголь. Творчість юних літераторів та дослідників – членів Малої академії наук, учасників Всеукраїнського конкурсу науково-творчих робіт до 200-річчя від дня народження М.В.Гоголя. Збірка.</p> <p>3. Інформаційно-аналітичний звіт 2009. III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.</p> <p>4. Методики використання сучасних інформаційних технологій при підтримці процесу навчання обдарованої молоді: методичний посібник.</p> <p>5. Віртуальні класи. Використання в навчальному процесі позашкільних навчальних закладів. Методичні рекомендації.</p> <p>6. Інформаційно-методичний матеріал щодо здобуття вищої освіти переможців Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (за підсумками вступу до ВНЗ).</p> <p>7. Газета “Наша академія”: спеціальний випуск.</p> <p>8. Журнал “Школа юного вченого”.</p> <p>9. Тези робіт учнів-членів Малої академії наук України, учасників Міжнародної школи-семінару “Спектроскопія молекул та кристалів”.</p>
2010	<p>1. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України 2010. Збірка.</p> <p>2. Інформаційно-аналітичний звіт 2010. III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.</p> <p>3. Методичні поради до написання контрольних та науково-дослідних робіт з математики на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.</p> <p>4. Журнал “Школа юного вченого”.</p>

## 2011

1. Азаренкова А. І. Математична освіта слухачів наукових секцій Малої академії наук України / А. І. Азаренкова ; [упоряд. О. В. Лісовий, С. О. Лихота]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 138 с.
2. Биковський Т. В. Основи інформаційних технологій : програма / Т. В. Биковський ; за ред. О. В. Лісового. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 20 с.
3. Борисенко О. В. Математика. Всеукраїнська заочна фізико–технічна школа Малої академії наук України (секція «Технічні науки») / О. В. Борисенко ; [за ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 32 с.
4. Дезинський О. І. Виконуй та захищай науково-дослідницьку роботу у відділенні технічних наук : Навчально-методичний посібник / [О. І. Дезинський ; упоряд. О. Лісовий, С. Лихота]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 64 с.
5. Заседка Л. М., Кравченко В. М., Борисенко В. М. Математика. Фізика. Навчально–методичний посібник для слухачів настановної сесії заочної фізико–технічної школи Малої академії наук України у 2011 навчальному році / Л. М. Заседка, В. М. Кравченко, О. В. Борисенко ; [за ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 15 с.
6. Збірка матеріалів Всеукраїнської науково–технічної виставки молодіжних інновацій та творчих проектів «Майбутнє України» / [упоряд. О. Лісовий, О. Пономаренко]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 162 с.
7. Інформаційно-аналітичний звіт за підсумками III етапу Всеукраїнського конкурсу–захисту науково–дослідницьких робіт учнів – членів МАН України у 2011 році / [відп. за вип. О. Лісовий, О. Пономаренко]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 204 с.
8. Качоровська О. П. Хімія. Навчально-методичний посібник для слухачів настановної сесії заочної хімічної школи Малої академії наук України у 2011 навчальному році / О. П. Качоровська ; [за ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 20 с.
9. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу–захисту науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2011 році / [відп. за вип. О. В. Лісовий ; упоряд. О. Голуткан, О. Пономаренко]. – Ч. 1. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 246 с.
10. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу–захисту науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2012 році / [відп. за вип. О. В. Лісовий ; упоряд. О. Голуткан, О. Пономаренко]. – Ч. 2. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 246 с.
11. Ландар Ю. В. Наукові дослідження учнів Малої академії наук України у галузі лінгвістики / Ю. В. Ландар ; [за заг. ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 20 с.
12. Літо інтелекту – 2011. Всеукраїнські літні профільні школи Малої академії наук України / [відп. за вип. О. Лісовий, О. Пономаренко]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 356 с.

13. Мала академія наук України, 2011 : Тези наукових робіт / [Мала академія наук України ; упоряд. О. В. Лісовий [та ін.]. – К. : ТОВ «Праймдрук». 2011, – 536 с.
14. Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні філології та мистецтвознавства Малої академії наук України : Збірник методичних матеріалів / [за заг. ред. О. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 55 с.
15. Мій Тичина : Творчість юних літераторів та дослідників – членів Малої академії наук, учасників Всеукраїнського літературного конкурсу «Моя країна – Україна», присвяченого 120-річчю від дня народження Павла Тичини : збірка / відп. за вип. О. Лісовий ; упоряд. О. Пономаренко, О. Голуткан, А. Малиш. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 288 с.
16. Могильний С. Б. Інформатика. Навчально-методичний посібник для слухачів настановної сесії заочної школи інформаційно-телекомунікаційних технологій Малої академії наук України у 2011 навчальному році / С. Б. Могильний ; [за ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 39 с.
17. Плахотник В. В. Математика. Навчально-методичний посібник для слухачів Всеукраїнської заочної математичної школи Малої академії наук України / В. В. Плахотник ; [за ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 20 с.
18. Плахотник В. В. Математика. Навчально-методичний посібник для слухачів настановної сесії заочної математичної школи Малої академії наук України у 2011 навчальному році / В. В. Плахотник ; [за ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 12 с.
19. Плахотник В. В. 100 контрольних завдань з математики. Всеукраїнський конкурс-захист науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2010–2011 н. р. / [за ред. О. В. Лісового]. – К., 2011. – 36 с.
20. Плющ М., Гальона Н., Дудко І. Як підготувати і захистити наукову роботу : Методичні поради з виконання та оформлення навчально-дослідницьких робіт / М. Плющ, Н. Гальона, І. Дудко. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 40 с.
21. Річний звіт за підсумками діяльності Національного центру «Мала академія наук України» у 2011 році / [відп. за вип. О. Лісовий, О. Пономаренко]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 204 с.
22. Савич О. Г. Організація науково-дослідницької роботи в сільській школі / О. Г. Савич ; [упоряд. О. В. Лісовий, С. О. Лихота]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011 – 88 с.
23. Територіальні відділення Малої академії наук України в цифрах і фактах / [відп. за вип. О. В. Лісовий ; упоряд. С. О. Лихота [та ін.]. – К., 2011. – 58 с.
24. Шац Н. В., Кичижиєва М. В. Організація літньої астрономічної школи для учнів Малої академії наук України: Навчально-методичний посібник / Н. В. Шац, М. В. Кичижиєва ; [упоряд. О. В. Лісовий, С. О. Лихота]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2011. – 33 с.

1. Артем'єва О. О. Основи науково-дослідницької діяльності у секції філософії / О. О. Артем'єва. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 20 с.
2. Гальона Н., Дудко І. Основи мовознавчої творчості в МАН : Навчально-методичний посібник / Н. Гальона, І. Дудко ; відп. за вип. О. Лісовий. – К., 2012. – 308 с.
3. Заседка Л. М., Борисенко В. М., Кравченко В. М. Задачі Всеукраїнської заочної фізико-технічної школи Малої академії наук (2011-2012 навчальний рік) : збірник навчально-методичних матеріалів / Л. М. Заседка, О. В. Борисенко, В. М. Кравченко ; [за ред. Лісового О. В.]. – К., 2012. – 80 с.
4. Збірник матеріалів семінару–практикуму керівників та методистів Всеукраїнських літніх профільних шкіл «Теорія і практика освіти обдарованих учнів у літній період» (5-8 червня 2012 р.) / [упоряд. С. О. Лихота, О. В. Лісовий ]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 148 с.
5. Інформаційно-аналітичний звіт 2012: III етап Всеукраїнського конкурсу–захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів МАН України / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко ; упоряд. Т. П. Александрова [та ін.]]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 264 с.
6. Ісаєва О. Манівські випробування – 2012 (Про підсумки III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук зі світової літератури у 2012 р.) / Олена Ісаєва. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 18 с.
7. Качоровська О. П. Задачі Всеукраїнської заочної хімічної школи Малої академії наук України (2011-2012 навчальний рік) : збірник навчально-методичних матеріалів / О. П. Качоровська; [за ред. О. В. Лісового]. – К., 2012. – 44 с.
8. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу–захисту науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2012 році / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко ; упоряд. О. Голуткан, А. Малиш]. – Ч. 1. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 176 с.
9. Контрольні завдання III етапу Всеукраїнського конкурсу–захисту науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2012 році / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко ; упоряд. О. Голуткан, А. Малиш]. – Ч. 2. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 214 с.
10. Лихота С. О., Черній З. І. Методичні рекомендації щодо організації роботи Всеукраїнських літніх профільних шкіл Малої академії наук / [С. О.

- Лихота, З. І. Черній ; за заг. ред. О. В. Лісового]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 25 с.
11. Літо інтелекту – 2012. Всеукраїнські літні профільні школи Малої академії наук України / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко]. – К., 2012. – 352 с.
  12. Мала академія наук України, 2012 : Тези наукових робіт / [Мала академія наук України ; відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко ; упоряд. А. М. Малиш [та ін.]. – К. : ТОВ «Праймдрук». 2012, – 524 с.
  13. Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України : Методичний посібник / [за заг. ред. О. В. Лісовий]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 52 с.
  14. Могильний С. Б. Налаштування популярних браузерів для безпечної роботи в Інтернеті. Збірник навчально-методичних матеріалів для слухачів Всеукраїнської заочної школи інформаційно-телекомунікаційних технологій / [за заг. ред. О. В. Лісовий]. – К., 2012. – 52 с.
  15. Наукові записки Малої академії наук України : збірник наукових праць / [відп. ред. Т. І. Чернецька]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 304 с. – (Серія «Педагогічні науки»; вип. 1).
  16. Організація навчально-дослідницької роботи школярів із використанням українського національного лінгвістичного корпусу (на матеріалах вивчення функціонування можливостей сполучника та дослідження концептів «праця», «робота» у текстах творів Тараса Шевченка) : методичні рекомендації / за ред. С. О. Довгого, В. А. Широкова ; [відп. за вип. О. В. Лісовий]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 78 с.
  17. Плахотник В. В., Перегуда О. В. Задачі Всеукраїнської заочної математичної школи Малої академії наук України (2011–2012 навчальний рік) : збірник навчально-методичних матеріалів / В. В. Плахотник, О. В. Перегуда ; [за ред. О. В. Лісового]. – К., 2012. – 32 с.
  18. Поліхун Н. І. Як стати дослідником : Навчально-методичний посібник для учнів / Н. І. Поліхун ; [відп. за вип. О. Лісовий]. – 2-ге вид., допов. – К.: ТОВ «Праймдрук», 2012. – 224 с.
  19. Понятійно-термінологічний словник Малої академії наук України / [упоряд. С. О. Лихота, О. В. Лісовий]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 60 с.
  20. Річний звіт за підсумками діяльності Національного центру «Мала академія наук України у 2012 році» / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 270 с.

- 21.100 інноваційних винаходів, перспективних розробок і креативних ідей учнів Малої академії наук України / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 218 с.
22. Тези переможців Всеукраїнського конкурсу дослідницьких робіт для учнів 6-8 класів «Екологія. Вода у вашому житті» / [відп. за вип. О. В. Лісовий, О. П. Пономаренко ; упоряд. Л. М. Гайдай [та ін.]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 168 с.
23. Територіальні відділення Малої академії наук України у цифрах і фактах / [упоряд. С. О. Лихота [та ін.]. – К., 2012. – 88 с.
24. III етап Всеукраїнського конкурсу–захисту науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук у 2012 р. очима спостерігачів (нариси про роботу секцій) / [упоряд. Л. Г. Долгоновська, С. О. Лихота]. – К. : ТОВ «Праймдрук», 2012. – 47 с.

Інформаційно-методичні матеріали, підготовлені  
територіальними відділеннями Малої академії наук України

Область	Назва видання
<b>І. Інструктивно-методичні матеріали</b> “Організація роботи з обдарованими дітьми в системі МАН”	
<b>Волинська область</b>	-Богдан С.К. Наукова робота в МАН. – Луцьк, 2006. – 25с. -Організація роботи з обдарованими дітьми в системі МАН: збірник інструктивно-методичних матеріалі/ Відп. за випуск: Г.А. Толстіхіна; Укл. С.К. Богдан, Л.Я. Малімон. – Луцьк, 2007. – 63с.
<b>Закарпатська область</b>	-Копилюк М.М., методист Рахівського РЦНТТУМ. Основні методичні напрямки роботи з обдарованими дітьми (методична розробка).
<b>Миколаївська область</b>	-Гончаренко І. В. Науково-дослідницька діяльність як важливий фактор виховання успішної особистості.
<b>Одеська область</b>	-Організація роботи з творчо обдарованою молоддю в рамках Малої академії наук України.
<b>Полтавська область</b>	-Інформаційно-методичний вісник «Робота з обдарованою учнівською молоддю у Полтавському обласному еколого-натуралістичному центрі учнівської молоді» (квітень, 2009 р.).
<b>Сумська область</b>	-Тихенко Л. В., Ніколаєнко С.М. Розвиток творчих здібностей учнівської молоді в освітньо-виховній системі “Мала академія наук України”: навчально-методичний посібник/ Л. Тихенко, С. Ніколаєнко. – Суми : Університетська книга, 2007. – 120 с. -Розвиток творчих здібностей дітей та учнівської молоді в системі роботи Сумського територіального відділення МАН України: метод. посіб./ За заг. ред. Тихенко Л.В. [Л.М.Бондар, Н.В.Перепелиця, Н.Ю.Сидоренко] – Суми: ВТД „Університетська книга”, 2008. – 296с.
<b>Тернопільська</b>	-Організація роботи з обдарованими учнями в системі МАН: Збірник

<b>область</b>	інструктивно-методичних матеріалів. – Тернопіль: Тернопільське обласне комунальне територіальне відділення Малої академії наук країни, 2007. – 55с.
<b>Черкаська область</b>	-Науково-дослідницька робота учнів в Малій академії наук (методичні рекомендації). Упорядник Драник Н.О. – Черкаси, 2006.-25с.
<b>Харківська область</b>	-Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів-членів МАН України (З досвіду роботи Харківського територіального відділення МАН України). Методичне видання щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів Харківської області. Вип.1/ Упоряд.: Радзієвська В.Є.; Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості; Харківського територіального відділення МАН України. – Ел. видання, Харків, 2006. – 63с.
<b>II. Інформаційно-методичні матеріали «На допомогу керівникам секцій МАН»</b>	
<b>АР Крим</b>	-Інформаційно-методичні збірки «На допомогу керівникам секцій». -Інформаційно-методичний збірник «На допомогу керівникам секцій відділення філології та мистецтвознавства». -Інформаційна збірка «На допомогу керівникам секцій української мови, української літератури, мистецтвознавства та фольклористики.
<b>Дніпропетровська область</b>	-Марфобудінова М.М., Хоменко О.М. „В скарбницю знань я стежку прокладу...”, 2008 р. -Воробйова О., Лаврентьева О. Організація науково-дослідницької роботи в гуртках технічного спрямування. -Леонтєва В.І. Робота з обдарованою учнівською молоддю по підготовці науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України. -Савоська В.М., Олешкевич Т.М., Сінявська Т.М. Методичні рекомендації керівникам науково-дослідницьких гуртків. -Марфобудінова М.М., Хоменко О.М. Методичні матеріали по роботі секцій філфаку ДВ МАН.
<b>Закарпатська область</b>	-„Немала наука Малої академії” (методичний посібник для вчителів історії та географії) – Єрахтіна О.В., вчитель-методист НВК „Первоцвіт” м.Мукачева. -Методика організації туристсько-краєзнавчої роботи (методична розробка для філій МАН) – Палчей Н.Ю., керівник секції „Географічне краєзнавство” Хустської філії МАН.
<b>Запорізька область</b>	-Методичні рекомендацій «Бібліотечка позашкільника»: випуск № 2 – методичні рекомендації по організації роботи на навчально-дослідних земельних ділянках, проведенню дослідницької роботи.
<b>Кіровоградська область</b>	-Методичні рекомендації для керівників НТУ.



<b>Луганська область</b>	-Зайцева І.П. Введение в лингвистическую проблематику. Начало научных исследований (В помощь занимающимся в секции "Русский язык"). -Лесь Т.Г. Науково-дослідницька діяльність учнів при вивченні курсу «Основи правознавства». -Жилік В.Д., Жилік О.В. Організація навчання і наукового дослідження в секції «Геологія».
<b>Миколаївська область</b>	-Методичні поради щодо організації науково-дослідницької роботи з науково-технічного напрямку в закладах освіти «На допомогу учням-членам МАН, організаторам і педагогічним керівникам по роботі з обдарованою молоддю». -Гончаренко І. В., керівник секцій економіки Миколаївського т/в МАН. Формування та розвиток творчих здібностей учнівської молоді в креативному освітньому соціумі. -Воробйова А.І., керівник секцій прикладної математики Миколаївського т/в МАН. Виховання математично обдарованої молоді в системі МАН (з досвіду роботи секції математики).
<b>Одеська область</b>	-Порадник вчителя (методичні вказівки в рамках роботи правознавчої секції Малої академії наук).
<b>Сумська область</b>	-Дослідницька робота школярів з біології: Навчально-методичний посібник [За заг. ред. к.б.н. С.М. Панченко, Л.В. Тихенко] – Суми: ВТД „Університетська книга”, 2008. – 368 с.
<b>Черкаська область</b>	-Методичні рекомендації до виконання науково-дослідницької роботи в Малій академії наук. Упорядник Муренко В.В. – Черкаси, 2007, 24с. -Нераденко Т.М. Мала академія наук/з досвіду роботи учнівської краєзнавчої школи Центру туризму, краєзнавства, екскурсій та спорту учнівської молоді м. Черкаси/. – Черкаси, 2007. – 40 с.
<b>Харківська область</b>	-Т.В.Слюсарська, О.Ф.Винник, В.Є.Радзівська. Про роботу секції хімії Харківського територіального відділення МАН України: здобутки та методичні поради. Робота з обдарованими учнями. Хімічна секція МАН. Бібліотека журналу «Хімія». – Харків, 2006. -Методичні рекомендації організаторам науково-дослідницької роботи з учнями-членами МАН, 2006-2009 рр..
<b>Херсонська область</b>	-Науковий вісник Херсонського відділення Малої академії наук України (видається двічі на рік, де друкуються аналітичні, методичні та дидактичні розробки педагогічних працівників.
<b>III. Методичні рекомендації</b> <b>щодо виявлення рівня обдарованості слухачів МАН, використання психологічних методів у регулюванні процесу формування здібностей дітей</b>	
<b>АР Крим</b>	-Підвищення мотиваційного потенціалу учнів, які займаються науково-дослідницькою діяльністю (з досвіду роботи з обдарованими дітьми в школах та секціях гуманітарного профілю Малої академії наук).
<b>Закарпатська область</b>	-Світлик С.І., керівник секції „Українська мова та література” Хустської філії МАН. Розвиток творчих здібностей школярів у системі роботи секцій Хустської філії Закарпатської Малої академії наук” (методичні рекомендації для філій МАН).
<b>Івано-Франківська область</b>	Методичні рекомендації: -Використання психологічних методів у регулюванні процесу формування здібностей дітей;

	<p>-Виявлення рівня обдарованості слухачів гуртків обласного відділення МАН;</p> <p>-Психологічні чинники у розвитку творчої активності учнів – членів МАН;</p> <p>-Стратегії формування установок досягнення успіху учнів-членів МАН.</p>
<b>Київська область</b>	-Практико-зорієнтований збірник на допомогу тим, хто працює з обдарованими дітьми "Таїна обдарованості"(представлено розробки, технології, методики з досвіду організації навчально-виховного процесу педагогів Київської області щодо виявлення, підтримки та розвитку обдарованих дітей і молоді, розвитку їх пошуково-дослідницьких умінь та здібностей).
<b>Чернігівська область</b>	<p>-Вошкіна І.А., Кончиц І.П., Ахмедова Л.В. Розвиток творчих здібностей дітей різних вікових категорій. Чернігів. – 2007. – 37 с.</p> <p>-Вошкіна І.А. Формування успішної особистості в рамках діяльності обласної експериментальної програми «Школа майбутнього»// Педагогічні обрії. – 2008. – №6(48). – С.14-17.</p> <p>-Давиденко А.А. Пошук аналогів винаходів у природі як засіб розвитку творчих здібностей учнів //Наукові записки. – Випуск 77. – Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В.Винниченка. – 2008. – Частина 1.– С.66-70.</p> <p>-Давиденко А.А. Развитие творческих способностей учащихся в процессе ознакомления с патентной информацией //Физика в школе и ВУЗе: Международный сборник научных статей. – Выпуск 8. – СПб.: Изд-во БРАН, 2008. – С.51-54.</p> <p>-Давиденко А.А. Діагностика та розвиток дослідницьких здібностей учнів у позаурочній роботі з фізики //Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П.Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – Випуск 12: збірник наукових праць/ За ред. П.В. Дмитренка, В.Д. Сиротюка. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2008. – 356с. – С.103-106.</p> <p>-Давиденко А.А. Діагностика задатків і здібностей учнів до дослідницької діяльності та науково-технічної творчості//Фізика та астрономія в школі. – 2008 – № 5-6 – С.18-20.</p> <p>-Давиденко А.А. Модель процесу творчості та проблеми розвитку творчих здібностей людини// Освіта Закарпаття. – 2008. – №8. – С.11-15.</p> <p>-Давиденко А.А. Розвиток дослідницьких та творчих здібностей учнів у процесі навчання фізики// Наукові записки. – Випуск 82. –Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В.Винниченка. – 2009. – Частина 1. – С.270-273.</p>
<b>IV. Методи та методики досліджень у різних галузях науки</b>	
<b>АР Крим</b>	-Використання різних форм і методів роботи з друкованими джерелами інформації на заняттях гуртків та секцій гуманітарного профілю (методичні рекомендації).
<b>Волинська область</b>	-Деякі методи та методики біологічних досліджень. Методичні рекомендації. Укладачі: Я.А. Омельковець, Н.З. Романюк, К.Б. Сухомлін, Л.О. Шварц, Л.П. Радюк. – Луцьк, 2008. – 50с.
<b>Івано-Франківська</b>	-Моделі нетрадиційних занять у гуртках Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України.

<b>область</b>	Самостійна робота в гуртках Івано-Франківського обласного відділення МАН України.
<b>Тернопільська область</b>	Методичні збірники: -Мала академія наук: Історико-краєзнавча експедиція на Тербовлянщині слухачів секції історії/ Управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації. Тернопільське обласне відділення МАН. – 2007. – 57с.; -Мала академія наук: Географо-краєзнавча експедиція на Тербовлянщині для слухачів секції географії / Управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації. Тернопільське обласне відділення МАН. – 2007. – 32с.; -Мала академія наук: Біолого-краєзнавча експедиція на Тербовлянщині для слухачів секцій біології та екології/ Управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації. Тернопільське обласне відділення МАН. – 2007. – 40с.; -Мала академія наук: Географо-краєзнавча експедиція для слухачів секції географії у Заліщицькому районі/ Обласне управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації. Тернопільське обласне відділення МАН. – 2008. – 38с.; -Мала академія наук: Біолого-краєзнавча експедиція для слухачів секції біології та екології у Заліщицькому районі/ Обласне управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації. Тернопільське обласне відділення МАН. – 2008. – 48с.
<b>Черкаська область</b>	-Бондаренко Ю.О. Використання технологій GP-GPU при проведенні наукових досліджень учнів – членів МАН у відділенні комп'ютерних наук// Архів ЧОЦЕНТМАНУМ. – Черкаси, 2009, 48с.
<b>Чернігівська область</b>	-Давиденко А.А. Використання творчих задач як один із можливих напрямків підвищення ефективності процесу навчання фізики. Наукові записки. Вип. №66. Ч.2. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім.В.Винниченка, 2006. – С.118-122.
<b>V. Методичні рекомендації щодо написання та оформлення наукових робіт учнів-членів МАН, підготовки та проведення публічного виступу</b>	
<b>Вінницька область</b>	-Методичні рекомендації щодо написання та оформлення наукових робіт учнів-членів МАН» у 2006, 2007, 2008 роках.
<b>Волинська область</b>	-Богдан С.К. Формулювання теми науково-дослідницької роботи: методичні поради. – Луцьк, 2008. – 10с.
<b>Дніпропетровська область</b>	-Методичні поради щодо написання науково-дослідницької роботи Малої академії наук України.
<b>Закарпатська область</b>	-Мала академія наук Закарпаття: кроки становлення. Основні рекомендації з написання науково-дослідницьких робіт” – Цомпель В.В., заступник директора ЗОЦНТТУМ з організації роботи відділення МАН в Закарпатській області.
<b>Запорізька область</b>	Методичні рекомендацій «Бібліотечка позашкільника»: -випуск № 3 - поради старшокласникам по участі у конкурсі МАН, вимоги до оформлення наукових робіт, тези учасників III етапу конкурсу МАН; поради по продовженню профільного навчання в ПТУ, технікумах та ВНЗ; умови та перспективи участі

	<p>старшокласників в обласних та Всеукраїнських заходах;          -випуск № 4 –методичні рекомендації щодо організації участі учнівської молоді в Міжнародних, Всеукраїнських та обласних акціях, конкурсах, наукових проектах.          -Ткаченко В.Г., Гвоздик В.С., Писаревська Т.Г. Методичні рекомендації до написання і оформлення науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук (історико-географічний профіль). – Запоріжжя, ЗОЦКУМ. – 2008. – 47с.</p>
<b>Івано-Франківська область</b>	-Самостійна робота в гуртках Івано-Франківського обласного відділення МАН України.
<b>Київська область</b>	-Методичний посібник "Віват, науко молода!" (представлено технології проведення учнями наукового дослідження, вимоги до оформлення робіт, інформація про результати II етапу. -Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт, які стали переможцями та призерами II або III етапів конкурсу).
<b>Кіровоградська область</b>	-Методичні рекомендації для учнів-слухачів щодо написання та захисту наукових робіт.
<b>Луганська область</b>	-Методична рекомендація „Як підготувати та захистити наукову роботу”.
<b>Миколаївська область</b>	-Методичні рекомендації учням-членам МАН (секція економіки).
<b>Одеська область</b>	-Методические указания к выполнению и оформлению научных работ для представления на конкурс в рамках Малой академии наук -Методичні рекомендації для написання літературознавчої роботи по секції Зарубіжної літератури в Малій академії наук. -Методичні вказівки до виконання дослідницьких робіт учнів для участі в обласному конкурсі МАН з секції «Правознавства».
<b>Полтавська область</b>	-25 інформаційно-методичних збірок щодо написання науково-дослідницьких робіт учнів: науково-природничого напрямку – 6, хіміко-біологічного – 6, історико-географічного – 4, філології та мистецтвознавства – 9; навчальних посібників науково-природничого напрямку – 20.
<b>Рівненська область</b>	-Методичні рекомендації юному науковцю МАН щодо написання та захисту науково-дослідницької роботи" – методичний посібник для учнів-членів МАН та їхніх наукових керівників. – 32 с.
<b>Тернопільська область</b>	-Рекомендації до написання учнівських робіт у секціях хіміко-біологічного відділення Тернопільської обласної МАН. – Тернопіль, 2008. – 35с. -Організація науково-дослідницької роботи у відділенні обчислювальної техніки та програмування. – Тернопіль, 2008. – 32с.
<b>Черкаська область</b>	-Методичні рекомендації до виконання науково-дослідницької роботи в Малій академії наук. Упорядник Муренко В.В. – Черкаси, 2007. – 24с. -Методичні рекомендації «Бібліографія наукової роботи». Упорядник Розіна Н.В. – Черкаси, 2007. – 9с. -Нераденко Т.М. Лист «Методичні поради щодо організації роботи з учнівською молоддю по підготовці та захисту науково-дослідницьких робіт в Малій академії наук». – Черкаси, 2007. – 4с.

	<p>-Власенко В.Л. Презентація науково-дослідницької роботи в МАН// Архів ЧОЦЕНТМАНУМ. – Черкаси, 2009. – 210с.</p> <p>-Розіна Н.В. Методичні рекомендації до написання науково-дослідницької роботи в МАН з іноземних мов// Архів ЧОЦЕНТМАНУМ. – Черкаси, 2009. – 56с.</p> <p>-Розіна Н.В. Методичні рекомендації до захисту науково-дослідницької роботи в МАН (формування навичок володіння мистецтвом слова як засобу комунікації і розвитку естетичної культури учнів)// Архів ЧОЦЕНТМАНУМ. – Черкаси, 2009, 38 с.</p> <p>-Розіна Н.В. Методичні рекомендації до написання науково-дослідницької роботи в секції фольклористики)// Архів ЧОЦЕНТМАНУМ. – Черкаси, 2009. – 42с.</p> <p>-Поради щодо написання науково-дослідницьких робіт про дослідження альтернативних джерел енергії у відділенні технічних наук Упорядник Тегін А.О.// Архів ЧОЦЕНТМАНУМ.– Черкаси, 2009. – 38с.</p>
<b>Хмельницька область</b>	<p>-Методичні рекомендації щодо написання наукової роботи з української мови та літератури// Укл. Папушина В.А. – Хмельницький, 2008.</p>
<b>Чернігівська область</b>	<p>-Давиденко А.А. Наукові дослідження: звідки з'являється їх тематика// Організація роботи з обдарованими дітьми. – Чернігів, 2006. – С.9-16.</p> <p>-Вимоги до оформлення учнівських науково-дослідницьких робіт в системі Малої академії наук України /Укладачі: Вошкіна І.А., Акименко Н.М. Чернігів: ЧОШПО, 2009. – С.60.</p>
<b>Харківська область</b>	<p>-Голобородько В.В. Наукова робота учнів. Бібліотека журналу «Управління школою». – Харків, 2006.</p> <p>-Задорожний К.М. Загальні зауваження щодо учнівських науково-дослідних робіт. Бібліотека журналу «Хімія». – Харків, 2007.</p> <p>-Вовк О.В. Методичні рекомендації щодо написання науково-дослідницьких робіт з географії та геології в системі МАН України, 2009.</p>