

# КАЛЕЙДОСКОП СПОГАДІВ



ДЕСЯТІЙ РІЧНИЦІ  
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МАН УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ  
ПРИСВЯЧУЄТЬСЯ



04 січня 2022 року – був зворушливий і особливий день в житті колективу та вихованців обласного комунального позашкільного навчального закладу «Чернігівська Мала академія наук учнівської молоді» Чернігівської обласної ради. Саме в цей день закладу виповнилося 10 років.

10 років – це багато, чи мало? З позицій вічності – це мало, але достатньо, щоб зробити перші кроки й стати на ноги, набратися певного досвіду, показати на що здатні, здобувши очікувані й бажані перемоги та досягнення.

Десятиріччя промайнуло швидко. За цей час у гуртках закладу позашкільну освіту дослідницько-експериментального напрямку отримали понад 15 000 юнаків і дівчат. 2 488 юних дослідників презентували свої роботи на обласному етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 434 з них представляли команду Чернігівського територіального відділення Малої академії наук України на всеукраїнському етапі, 46 юних винахідників боролися за перемогу на Всеукраїнській виставці-конкурсі молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України».

У результаті наполегливої і нелегкої праці 1428 дійсних членів Чернігівського територіального відділення Малої академії наук стали переможцями на обласному етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 206 – на всеукраїнському. Маємо 18 переможців фінального етапу Всеукраїнської виставки-конкурсу молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України», 15 лауреатів стипендії Президента України.

Про все, що сталося в житті Чернігівської МАН учнівської молоді за 10 років коротко не розкажеш.

Людство завжди пам'ятає перші кроки, перших винахідників, перших авторів, перші кінофільми, перші революції. Тож пригадаймо і ми перші кроки, перші перемоги, перші заходи в житті Чернігівської Малої академії наук учнівської молоді.



Рішення про створення закладу було прийнято 30 вересня 2011 року, на сесії Чернігівської обласної ради.



Україна  
**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА**  
(п'ята сесія шостого скликання)  
**РІШЕННЯ**

30 вересня 2011 року

Про створення обласного комунального позашкільного навчального закладу  
„Чернігівська Мала академія наук учнівської молоді“ Чернігівської обласної ради

Відповідно до Законів України „Про освіту“, „Про позашкільну освіту“, Указу Президента України від 30.09.2010 № 927/2 „Про заходи щодо розвитку системи виявлення та підтримки обдарованих і талановитих дітей та молоді“, постанов Кабінету Міністрів України від 03.02.2010 № 88 „Про вдосконалення роботи з обдарованими дітьми“, від 17.02.2010 № 201 „Про внесення змін Постанови Кабінету Міністрів України від 03.02.2010 № 88“, та від 06.05.2001 № 433 „Про затвердження переліку типів позашкільних навчальних закладів і Положення про позашкільний навчальний заклад“, обласної цільової соціальної Програми розвитку позашкільної освіти та підтримки обдарованої молоді на період до 2015 року, затвердженої рішенням другої сесії шостого скликання обласної ради від 30 грудня 2010 року, керуючись статтею 60 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні“ та з метою забезпечення інтелектуального розвитку молодих громадян, реалізації здібностей дітей і учнівської молоді, підготовки їх до активної діяльності в галузі науки і сприяння самовизначенню в майбутній професії, обласна рада вирішила:

1. Створити з 1 січня 2012 року обласний комунальний позашкільний навчальний заклад „Чернігівська Мала академія наук учнівської молоді“ Чернігівської обласної ради.
2. Включити новостворений заклад до Переліку об'єктів спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст Чернігівської області.
3. Передати новостворений заклад у сферу управління Чернігівської обласної державної адміністрації.
4. Управлінню комунального майна Чернігівської обласної ради:
  - 4.1. Затвердити і зареєструвати в установленому законодавством порядку статут обласного комунального позашкільного навчального закладу „Чернігівська Мала академія наук учнівської молоді“ Чернігівської області та здійснити державну реєстрацію новоствореного закладу згідно з діючим законодавством.
  - 4.2. Фінансування державної реєстрації провести за рахунок видатків загального фонду кошторису управління комунального майна Чернігівської обласної ради.
  - 4.3. Внести пропозиції щодо забезпечення обласного комунального позашкільного навчального закладу „Чернігівська Мала академія наук учнівської молоді“ приміщенням за рахунок об'єктів спільної власності територіальних громад сіл, селищ, Чернігівської області.
5. Чернігівській обласній державній адміністрації під час формування обласного бюджету на відповідні роки передбачити видатки на утримання обласного комунального позашкільного навчального закладу „Чернігівська Мала академія наук учнівської молоді“ Чернігівської обласної ради за рахунок загальних асигнувань обласного бюджету.
6. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань освіти, науки, культури інформаційної сфери.

Голова обласної ради

А.І. Мельник

Прочитано 1154 раз(и/ів)

Опубліковано в 5 сесія 6 скликання 30 вересня 2011 року

Твіт Like Be the first of your friends to like this.



4 січня 2012 року – перший день функціонування Чернігівської МАН учнівської молоді, яку очолила Наталя Петрівна Лещенко. Саме під її керівництвом закипіла активна робота: комплектація штату співробітників, ремонт приміщення, організаційно-масова робота по проведенню обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України та участі у всеукраїнському етапі.

До літа впоралися з оснащенням матеріально-технічної бази закладу.



4 липня 2012 року відбувається розширене засідання Ради керівників закладів вищої освіти області, на якому приймається рішення про співпрацю Чернігівської МАН учнівської молоді з вишами.





Літо у розпачі. П'ятеро юних дослідників із закладів загальної середньої освіти області разом з методистом Чернігівської МАН учнівської молоді Ольгою Володимирівною Шеремет на 2 тижні вирушають у с. Снов'янка до авторської Всеукраїнської профільної літньої школи Малої академії наук України «Юний природодослідник».



Вересень 2012 року. Літо закінчилося. Починається перший у житті закладу навчальний рік. Укладаються угоди про співпрацю із закладами вищої освіти області. Формується перша мережа гуртків.



11 вересня 2012 року на базі Чернігівської МАН учнівської молоді проходить перший семінар-практикум для відповідальних працівників відділів та управлінь освіти за роботу з обдарованою учнівською молоддю «Шляхи покращення організації науково-дослідницької роботи з обдарованими та здібними учнями шкіл Чернігівської області».



Згодом заклад бере вперше участь у проведенні науково-популярного лекторію в рамках реалізації Всеукраїнського науково-освітнього проекту «Наука XXI століття: перспективні напрямки розвитку»



Поступово Чернігівська МАН учнівської молоді стає на ноги і починає стрімко набирати оберти в роботі.



Перший диплом I ступеня на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України отримав Антон ЮРЧЕНКО-ТИТАРЕНКО ( 2013 рік).



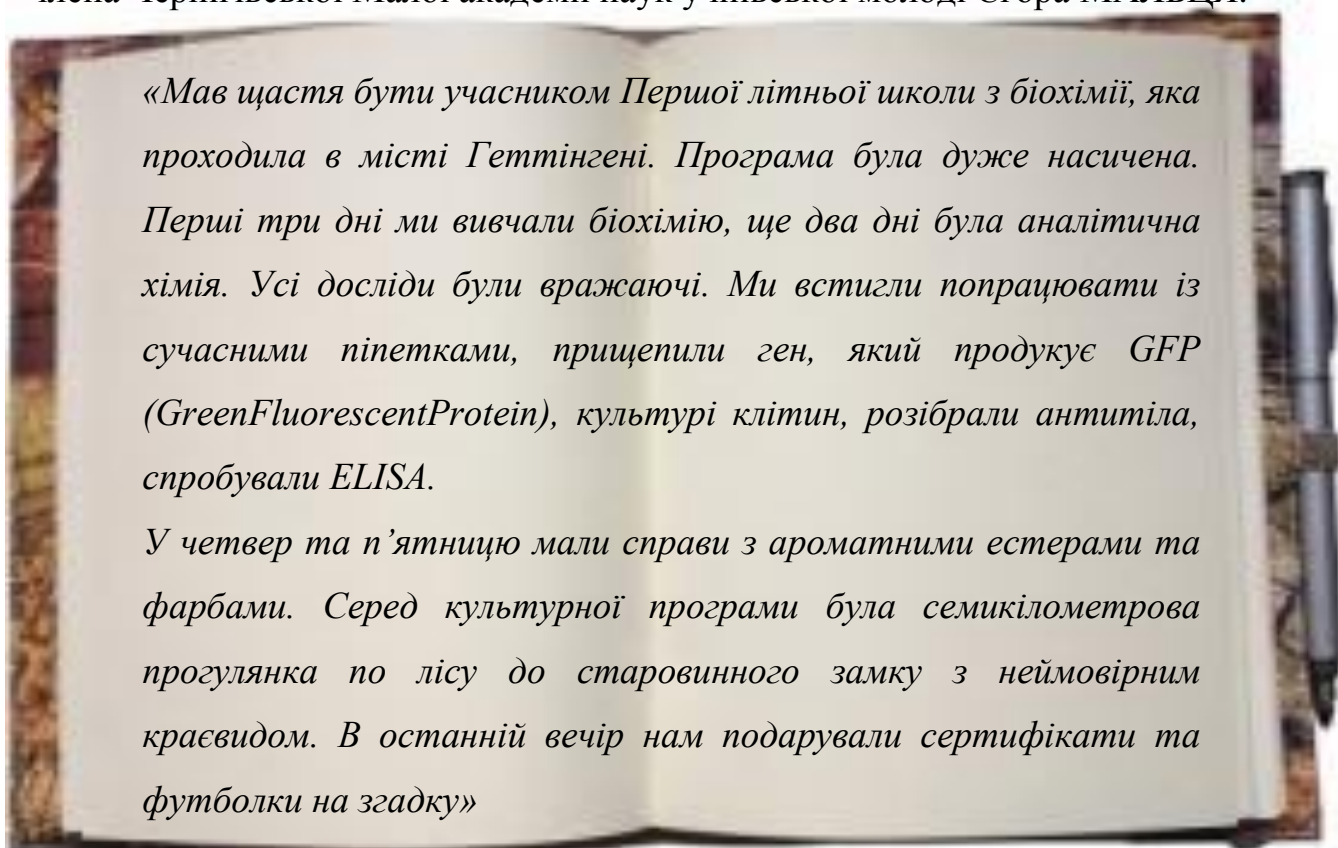
Перша участь у міжнародній літній школі «MINT виграє», співorganizаторами якої стали Національний центр «Мала академія наук України» і німецький Гете-Інститут в Україні (2013 рік).



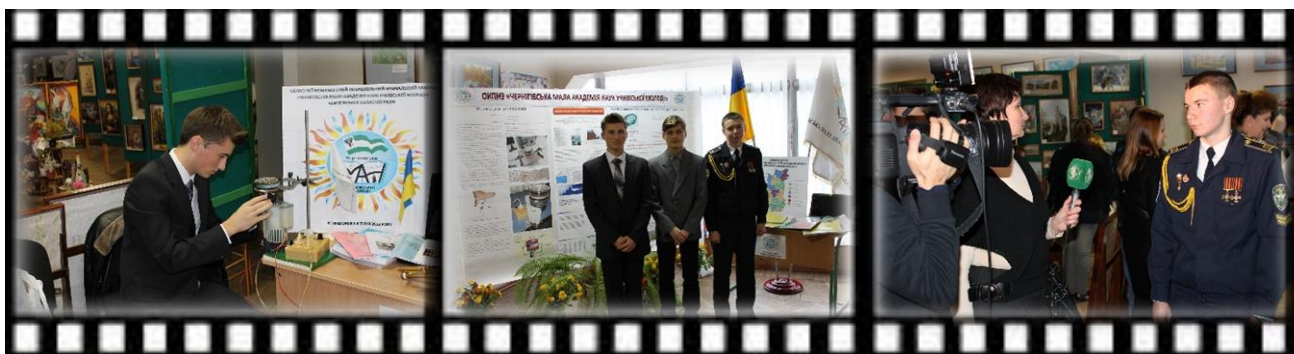
Участь у Першій школі з біохімії в Німеччині (2013 рік).



Емоціями сповнені спогади учасника Першої школи з біохімії дійсного члена Чернігівської Малої академії наук учнівської молоді Єгора МАЛЬЦЯ.



У листопаді 2013 року відбулася перша презентація закладу на виставці «Твої таланти, Чернігівщино», присвячена відзначенню Дня позашкілья. Молоді винахідники, призери Всеукраїнської науково-технічної виставки інноваційних молодіжних проєктів «Майбутнє України» 2013 року, Мойсієнко Вадим, Єрошенко Всеволод і Кононенко Денис демонстрували свої винаходи «Хвильовий енергетичний пристрій», «Прилад для магнітостегії» і «Пристрій автоматичного перекривання води».





Першими дійсними членами Чернігівського територіального відділення МАН України протягом 10 річчя, які стали лауреатами стипендії Президента України були Богдана ВОЗНЮК, Антон ЮРЧЕНКО-ТИТАРЕНКО, Оксана АДАМЕНКО й Ганна СИЧ (2013 рік).



26 листопада 2014 року на базі Інституту історії, етнології та правознавства імені О. М. Лазаревського Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка дебютувала обласна історико-краєзнавча конференція учнівської молоді, співорганізаторами якої виступили ОКПНЗ «Чернігівська МАН учнівської молоді» та ПНЗ «Центр дитячого та юнацького туризму та екскурсій».



Не можна не згадати 18 травня 2015 року, день, коли на Банковій з нагоди Дня науки відбулася перша зустріч Президента України з найкращими представниками Малої академії наук України, в якій взяли участь 25 переможців Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України і серед них Ангеліна Коткова – дійсний член Чрнігівського територіального відділення МАН, переможець III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту учнів-членів Малої академії наук України в секціях «Українська мова» й «Internet-технології та WEB дизайн».



Незабутні враження залишилися і у манівців, які пройшли навчання влітку 2015 року в Першій науковій літній школі МАН в Республіці Польща в рамках реалізації міжнародного проекту «Разом можемо більше». Метою такої культурно-освітньої подорожі стало: вивчення історії, культури та традицій Польщі, ознайомлення з умовами життя та побуту поляків, розширення знань у галузі європейської інтеграції, відвідування навчальних закладів, ознайомлення з умовами вступу до польських навчальних закладів, встановлення взаємних дружніх контактів між дітьми та молоддю Польщі та України, відвідування музеїв, пам'ятників культури та архітектури, вивчення польської мови.





Високими досягненнями запам'яталась і участь у VI Всеукраїнській науково-технічній виставці-конкурсі молодіжних інноваційних проектів «Майбутнє України», коли вперше вихованець гуртка «Наукові дослідження у фізиці» Бондар Костянтин отримав диплом I ступеня та разову стипендію у розмірі 5000 грн за роботу «Альтернативне джерело енергії».



2016 рік, місяць лютий, XXIII Міжнародна конференція юних дослідників «ICYS-2016» – щорічний захід, який є особливим видом індивідуальних змагань з фізики, математики, інформатики та екології. До основного складу команди України входить 13 учнів із провідних навчальних закладів країни і серед них дійсний член Чернігівського територіального відділення МАН Макарова Юлія, учениця 10 класу Прилуцької гімназії №1 імені Георгія Вороного. Попереду на дівчину чекала важка праця на тренувальних зборах. І от, нарешті квітень, Румунія, м. Клуж-Напока, юні дослідники України виборюють високі нагороди і серед них наша Юлія з науково-дослідницькою роботою «Антропогенний вплив на зміни клімату (на прикладі м. Прилуки)».



Важливим у 2016 році для самоствердження закладу стало перше проведення на всеукраїнському рівні Всеукраїнського семінару-практикуму керівників, методистів наукових відділень історії, філософії та суспільствознавства «Формування наукового світогляду та розвиток мислення учнів у наукових відділеннях суспільно-гуманітарного профілю МАН України». У заході взяли участь представники територіальних відділень Малої академії наук України з 17 областей країни та міста Києва, працівники Національного центру «Мала академія наук України», провідні науковці Інституту історії України НАН України, Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова та закладів вищої освіти Чернігівської області. Чернігівська МАН склала іспит – семінар пройшов на високому рівні.



2017 рік, саме в цьому році було започатковано проведення обласної природничої конференції «Формування науково-дослідницьких навичок шляхом створення освітньо-розвивального середовища та інтенсивного інтелектуального спілкування», яка була організована за підтримки науковців тоді ще хіміко-біологічного факультету нині Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка.





Відкриттям Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України у 2017 році став учень 4 класу Борзнянської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів імені Христини Алчевської Станіслав НЕТРЕБА, який презентував роботу «Вплив фізичного навантаження та стресу на функціонування серцево-судинної системи школяра» перед учасниками та членами журі секції «Біологія людини». І хоча робота йшла поза конкурсом, юний науковець вразив усіх присутніх результатами своїх досліджень, умінням вести дискусію.



У 2017 році Чернігівська МАН вперше стала співорганізатором науково-практичної конференції «Новітні технології сучасного суспільства», яка щорічно проходить на базі нині Національного університету «Чернігівська політехніка».



Не можна не згадати успішну презентацію у м. Форталезі (Бразилія) на Міжнародній виставці EXPO-SCIENCES INTERNATIONAL 2017 свого винаходу дійсним членом Чернігівського територіального відділення Малої академії наук України Нікітою ШОЛОМОМ.

Серед учасників із 39 країн світу наш юний науковець запропонував до уваги міжнародної спільноти бюджетний і простий у використанні прилад, за допомогою якого користувач може швидко оцінити якість бензину безпосередньо на АЗС.



2018 рік – це рік рекордного виступу нашого вихованця Павла НАГОРНОГО на Всеукраїнському конкурсі-захисті науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України. Юний науковець на розгляд журі II етапу конкурсу-захисту представив 9 робіт. З п'ятьма з них він успішно виступив на III етапі, виборовши 1 диплом I ступеня і по 2 дипломи II й III ступенів.





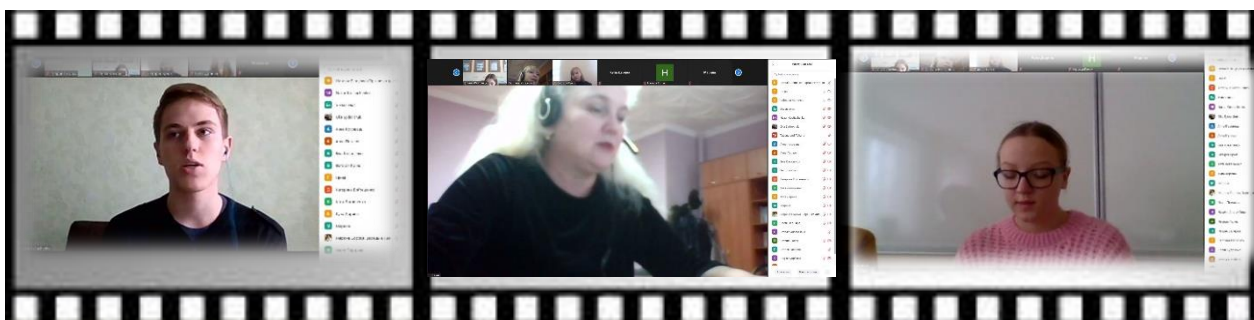
У цьому ж році за роботу в секції «Авіа- та ракетобудування, машинобудування і робототехніка» грамоту Ради національної безпеки і оборони України, а також знак Ради національної безпеки і оборони України за творчість, креативність та наполегливість у підготовці перспективних для сфери безпеки і оборони України наукових досліджень отримав вихованець закладу Георгій ГРИЦЬ.



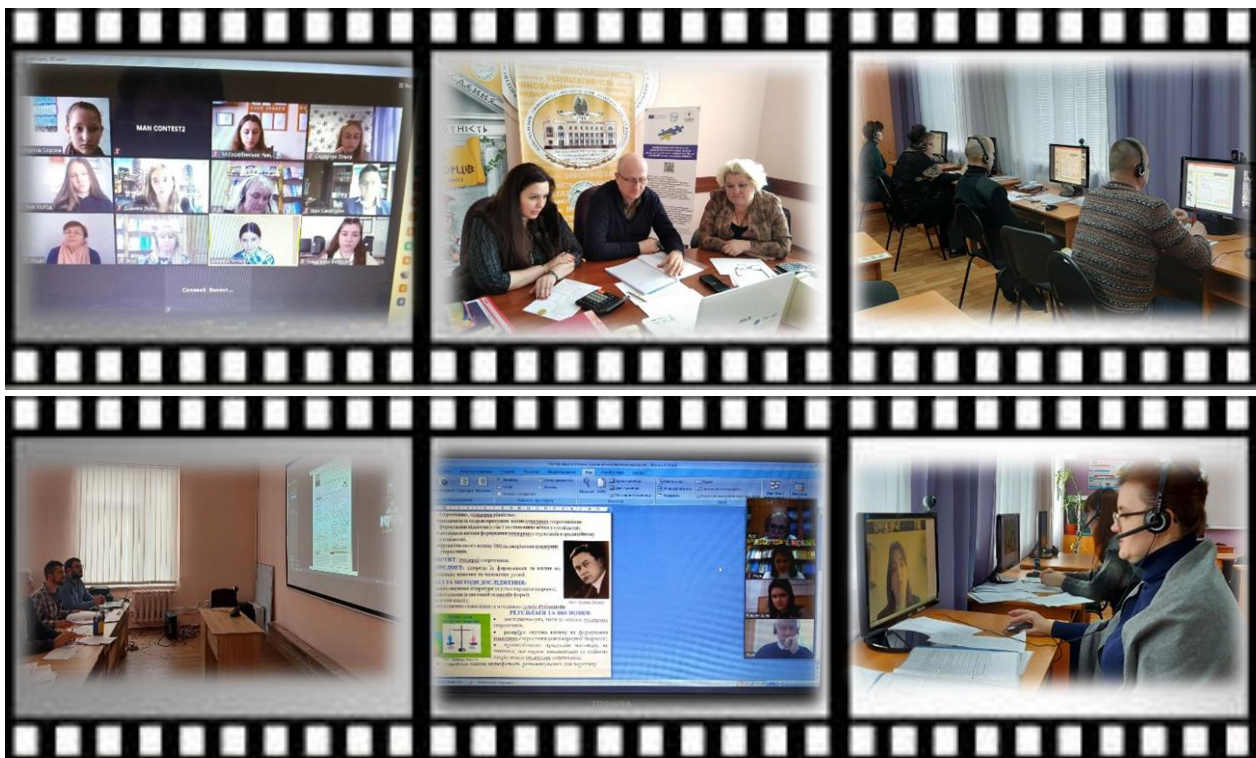
Запам'яталась перемога, яку виборола у 2019 році на Міжнародній науково-практичній конференції учнів-членів Малої академії наук «Україна очима молодих» у м. Львові вихованка гуртка «Історія України» закладу Богдана БАБЕНКО, яка презентувала науково-дослідницьку роботу «Східні працівники з Прилуччини: депортація, опір поневолювачам» у секції «XX століття в історичній пам'яті: локальні історії».



У 2020 році Чернігівська МАН учнівської молоді у співпраці з обласним інститутом післядипломної педагогічної освіти імені К.Д. Ушинського започаткувала обласну мовно-літературну конференцію учнівської молоді.



А в 2021 році вперше за новими правилами і вперше в режимі онлайн було проведено обласний етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України.



Порадував у 2021 році й першою перемогою в номінації «Найбільший кристал» на Всеукраїнському конкурсі юних дослідників «Кристали» імені Євгена Гладішевського зовсім юний дослідник Чернігівського територіального відділення МАН України Дмитрій БАЗАР – учень 4 класу Ніжинської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 7.





Високими досягненнями на міжнародній арені в Хорватії запам'яталась участь і перемога у Міжнародному інноваційному шоу винахідників INOVA 2021!, дійсного члена Чернігівського територіального відділення Малої академії наук України Миколи АКУЛОВА та випускника Чернігівської МАН учнівської молоді Михайла ШТОПКА, які в командному виступі вибороли Золото. А Микола АКУЛОВ на додачу до золотої медалі отримав ще і спеціальну винагороду за проєкт «Навчальний програмний комплекс "Graph» у секції «Комп'ютерні технології».



Для Миколи Акулова 2021 рік став особливо результативним. Його участь у XII Всеукраїнській науково-технічній виставці-конкурсу молодіжних інноваційних проєктів «Майбутнє України» принесла команді Чернігівського територіального відділення МАН України диплом I ступеня.





