

Позашкільний навчальний заклад Полтавської обласної ради «Полтавська обласна Мала академія наук учнівської молоді»

Позашкільний навчальний заклад Полтавської обласної ради «Полтавська обласна Мала академія наук учнівської молоді» є координатором дослідницько-експериментального напрямку позашкільної освіти в області.

У регіоні функціонують 40 наукових товариств учнів та одна очно-заочна школа. Організовано роботу 11123 гуртків, секцій та інших творчих об'єднань дослідницько-експериментального напрямку позашкільної освіти, які здій-



снюють свою діяльність на базі 227 навчальних закладів різного типу.

Ефективність науково-освітньої роботи Полтавського територіального відділення Малої академії наук України зумовлює належне кадрове забезпечення. Сьогодні загальна кількість педагогічних та науково-педагогічних працівників навчального закладу становить 1835, серед яких 65 викладачів — кандидати наук, десять — доктори наук.

ЮНІ ВІНАХІДНИКИ — ВИХОВАНЦІ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ



Ходурський Андрій Єгорович (2005–2007) — учень Полтавського міського багатoproфільного ліцею № 1 імені І. П. Котляревського, неодноразовий переможець II та III етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Транспортні системи, засоби та облад-

нання», науковий керівник В. Є. Ходурський). Автор патентів на корисні моделі: «Естакада для обслуговування автомобілів» № 4299 і № 16410 (2004). Як співавтор патентів «Система лобового освітлення автомобіля» № 64999 і «Система освітлення автомобіля» № 14639, став переможцем Полтавського регіонального конкурсу «Винахідництво — 2006» у двох номінаціях — «Кращий винахід у галузі транспорту» і «Кращий молодий винахідник року». Цей винахід отримав II місце в номінації «Кращий винахід року серед молоді» на Всеукраїнському конкурсі «Винахід — 2006», а Андрій Ходурський нагороджений медаллю Всесвітньої організації інтелектуальної власності в категорії «Молодий винахідник».



Соковий Владислав Олегович (2010–2011) — учень 10-го класу Полтавської спеціалізованої загальноосвітньої школи I–III ступенів № 5, переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (відділення «Технічні науки», науковий керівник Є. Я. Прасолов). Співавтор патентів на корисні моделі: «Пристрій створення мікроклімату» № 56434, «Спосіб утилізації шуму» № 55942 (наукові керівники В. І. Міняйло та І. П. Рибалко).



Яценко Ігор Сергійович (2010–2011) — учень 11-го класу Зіньківської спеціалізованої школи I–III ступенів № 1 Полтавської області, переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Технології програмування», науковий керівник О. В. Божинська). Автор комп'ютерної програми для розпізнавання символів, введених від руки (намальованих) «Recognize Image», свідоцтво про реєстрацію авторського права № 40694.

програми для розпізнавання символів, введених від руки (намальованих) «Recognize Image», свідоцтво про реєстрацію авторського права № 40694.



Петровська Дар'я Олександрівна (2013–2014) — учениця Полтавського міського багатoproфільного ліцею № 1 імені І. П. Котляревського, переможець I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Експериментальна фізика», науковий керівник Т. О. Дергай), золотий медаліст

IX Міжнародного Салону винаходів та нових технологій «Новий час» (2013). Має свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Іонні технології в сільському господарстві» № 50613 (2013).



Прасолов Андрій Артурович (2012–2015) — учень Полтавської загальноосвітньої школи I–III ступенів № 18, неодноразовий призер II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (відділення «Технічні науки» та «Фізика і астрономія», наукові керівники Є. Я. Прасолов і

Р. С. Ярамішян), переможець VIII та IX Міжнародного Салону винаходів і нових технологій «Новий час» (2012, 2013). Співавтор патентів на корисні моделі: «Пристрій визначення метричної різьби та інструмента і спосіб виконання» № ua68068u (2012), «Магнітна рідина на ущільнення» № ua8719u (2014), «Спосіб виділення кольорових металів із сировини» № ua86969u (2014).



Горошко Андрій Ігорович (2012–2015) — учень Полтавської загальноосвітньої школи I–III ступенів № 38, неодноразовий переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Науково-технічна творчість та винахідництво», науковий керівник

О. В. Орисенко), переможець VIII Міжнародного салону винаходів і нових технологій «Новий час» (2012), «International Warsaw Invention Show — 2012» (Варшава, 2012). Співавтор патентів на корисні моделі: «Прилад для визначення втомлюваності людини» № 70982 (2012), «Спосіб визначення втомлюваності людини» № 70981 (2012), «Прилад зниження пульсації освітлювальних приладів» № 72752 (2012).