

РЕЗУЛЬТАТИ
II (МІСЬКОГО) ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ-ЧЛЕНІВ
КИЇВСЬКОГО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ,
ВИХОВАНЦІВ КПНЗ "КИЇВСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ" У 2022-2023 Н.Р.

Відділення: **Українська філологія та мистецтвознавство**

Секція: **Фольклористика**

Дата: **28.01.2023**

№ з/п	ПІБ	Заклад освіти	Клас	Район	Заочне оцінювання роботи (20 балів)	Наукова конференція (35 балів)	Постерний захист (45 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце	Відзнака у номінації
1	Закрутько Софія Олександрівна	Спеціалізована школа II-III ступенів № 159 з поглибленим вивченням англійської мови	8	Солом'янський	14	28	34	76	III	
2	Мушка Вікторія Анатоліївна	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	8	Дарницький	10	23	23	56		Популяризація наукового світогляду
3	Пащенко Ольга Костянтинівна	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	8	Солом'янський	15	27	35	77	III	
4	Бойко Надія Олегівна	Навчально-виховний комплекс «Оболонь»	9	Оболонський	10	21	27	58		За креативну пропозицію практичного застосування результатів наукового дослідження
5	Кальянова Анна Володимирівна	Навчально-виховний комплекс «Ерудит»	9	Солом'янський	7	15	18	40		
6	Москаль Дар'я Дмитрівна	Ліцей податкової та рекламної справи № 21	9	Голосіївський	20	35	45	100	I	
7	Олексенко Поліна Анатоліївна	Школа I-III ступенів № 206 імені Леся Курбаса	9	Святошинський	15	27	36	78	III	
8	Приймак Оксана Володимирівна	Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ м. Києва	9	Солом'янський	13	25	34	72	грамота	
9	Рощина Софія Миколаївна	Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр освіти «Оптіма»	9	Шевченківський	17	27	39	83	II	

10	Осаулюк Анастасія Вадимівна	Спеціалізована школа II-III ступенів № 159 з поглибленим вивченням англійської мови	10	Солом'янський	16	27	41	84	II	
11	Арустамян Діана Саріківна	Гімназія «Діалог»	11	Дарницький	12	22	23	57		За актуальну тему для повоєнного розвитку Києва й України
12	Кірик Оксана Ігорівна	Навчально-виховний комплекс «Ерудит»	11	Солом'янський	13	30	27	70	грамота	