

ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТІВ
II ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ
УЧНІВ-ЧЛЕНІВ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

Відділення: математики
Секція: прикладної математики
Дата: 04.03.2023 р.

№ з/п	ПІБ	Заклад освіти	Клас	Тема роботи	Заочне оцінювання Роботи (20 балів)	Постерний захист (45 балів)	Наукова конференція (35 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
1.	Пилипчук Ярина	Середня загальноосвітня школа №42	10	Діаграми Вороного в манхетенській метриці	15	40	34	89	I
2.	Гуменна Анастасія	Львівська медична академія імені Андрея Крупинського	1 курс	Застосування геометрії в електроенергетиці	17	34	33	84	III
3.	Дзядик Олена	Сокальська загальноосвітня школа I-III ступенів №2	11	Коефіцієнт комфортності житла та особливості його обчислення методом ієрархій	10	25	28	63	
4.	Марчук Дмитро	Червоноградський ліцей	10	Застосування математики для прицільного наведення артилерійських систем	11	32	28	71	
5.	Беркита Матвій	Червоноградський ліцей	10	Математичні варіації на тему бджолиних стільників	15	37	34	86	II

Рекомендується до участі у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України:
ПИЛИПЧУК Ярина “Діаграми Вороного в манхетенській метриці”

Склад журі:

Голова журі:

ГУРАН Ігор Йосипович, доцент, декан механіко-математичного факультету ЛНУ імені Івана Франка _____

Члени журі:

ГОЛОВАТИЙ Юрій Данилович, професор ЛНУ імені Івана Франка _____ -

ЧЕРВІНКА Костянтин Андрійович, доцент ЛНУ імені Івана Франка _____

БУГРІЙ Олег Миколайович, професор ЛНУ імені Івана Франка _____

БРИДУН Вікторія Любомирівна, доцент ЛНУ імені Івана Франка _____
ДОЛГУШИНА Ірина Русланівна, методист відділення математики КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»

Відділення: математики
Секція: статистики
Дата: 04.03.2023 р.

№ з/п	ПІБ	Заклад освіти	Клас	Тема роботи	Заочне оцінювання Роботи (20 балів)	Постерний захист (45 балів)	Наукова конференція (35 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
1.	Оприск Тетяна	Львівський фаховий коледж індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну	1 курс	Статистичний аналіз даних всесвітньо відомих компаній за допомогою Pandas	16	38	28	82	II
2	Левус Любомир	Класична гімназія при ЛНУ імені Івана Франка	11	Статистика успішності студентів	12	39	27	78	III
3.	Городюк Анна	ліцею “Європейський” Львівської міської ради	10	Статистичний та регресійний аналіз успішності випускників міста Львова за результатами НМТ 2022	15	42	31	88	I
4.	Висоцька Ярина	Сокальська загальноосвітня школа I-III ст. №2	9	Розв’язування соціальних проблем методом аналізу ієрархій	10	30	25	65	

Рекомендується до участі у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України:
ГОРОДІЮК Анна “Статистичний та регресійний аналіз успішності випускників міста Львова за результатами НМТ 2022”

Склад журі:

Голова журі:

ГУРАН Ігор Йосипович, доцент, декан механіко-математичного факультету ЛНУ імені Івана Франка _____

Члени журі:

ГОЛОВАТИЙ Юрій Данилович, професор ЛНУ імені Івана Франка _____ -

ЧЕРВІНКА Костянтин Андрійович, доцент ЛНУ імені Івана Франка _____

БУГРІЙ Олег Миколайович, професор ЛНУ імені Івана Франка _____

БРИДУН Вікторія Любомирівна, доцент ЛНУ імені Івана Франка _____

ДОЛГУШИНА Ірина Русланівна, методист відділення математики КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»

Відділення: математики

Секція: математики

Дата: 04.03.2023 р.

№ з/п	ПІБ	Заклад освіти	Клас	Тема роботи	Заочне оцінювання Роботи (20 балів)	Постерний захист (45 балів)	Наукова конференція (35 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
1.	Охріменко Богдан	Дрогобицький ліцей	11	Побачити четвертий вимір	17	40	33	90	II
2	Табачинський Андріан	Дрогобицький ліцей	11	Задача про голку	16	35	29	80	III
3.	Гуляр Роман	Бродівська загальноосвітня школа I-III ст. № 2	9	Прогресії. Історичне минуле і сучасне застосування	12	26	22	60	
4.	Ціздин Роман	Сокальська загальноосвітня школа I-III ступенів №4	10	Геометричне мереживо бджолиних стільників	15	40	30	85	III
5.	Гречин Андрій	Сокальська загальноосвітня школа I-III ступенів №4	11	Комплексні числа	12	24	26	62	
6.	Суховерська Наталя	Стрийський ліцей імені Івана Франка	11	Точні методи розв'язування систем лінійних рівнянь	13	25	22	60	
7	Охрін Ярина	Ліцей «Галицький» Львівської міської ради	9	Многокутники і золотий перетин	15	30	25	70	
8	Манько Софія	Львівський фізико-математичний ліцей при ЛНУ імені Івана Франка	10	Теорема Морлея. Нові доведення, застосування й узагальнення	18	44	34	96	I

Рекомендується до участі у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України:

МАНЬКО Софія “Теорема Морлея. Нові доведення, застосування й узагальнення”

Склад журі:

Голова журі:

ГУРАН Ігор Йосипович, доцент, декан механіко-математичного факультету ЛНУ імені Івана Франка _____

Члени журі:

ГОЛОВАТИЙ Юрій Данилович, професор ЛНУ імені Івана Франка _____ -

ЧЕРВІНКА Костянтин Андрійович, доцент ЛНУ імені Івана Франка _____

БУГРІЙ Олег Миколайович, професор ЛНУ імені Івана Франка _____

БРИДУН Вікторія Любомирівна, доцент ЛНУ імені Івана Франка _____

ДОЛГУШИНА Ірина Русланівна, методист відділення математики КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»
