

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: математика

СЕКЦІЯ: прикладна математика

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 бали/	Захист роботи /47 балів/	Р+К	Всього	Місце
1.	Опалько Богдана Михайлівна	10	Тальнівський економіко-математичний ліцей Тальнівської районної ради	Кластеризація даних за допомогою ансамблю алгоритмів K-MEANS	18	31	42	49	91	I
2.	Сергієнко Юрій Вікторович	9	Смілянської загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 Смілянської міської ради	Гармонія математичних пропорцій у музиці	11	13	38	24	62	Гр
3.	Міроошніченко Марія	10	Навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів №3 – колегіум» Смілянської міської ради	Сутність кредитних операцій та умови найвигідніших із них	12	33	37	45	82	II
4.	Городинець Анна Олександрівна	10	Драбівський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів ім. С. В. Васильченка – гімназія» Драбівської районної ради	Використання еволюційних алгоритмів оптимізації при навчанні штучних нейронних мереж	18	28	42	46	88	II
5.	Круглик Вадим Сергійович 01.02.2004	9	Ятранівська філія Ладизенської загальноосвітньої школи I-III ступенів Уманської районної ради	Теорема Піфагора	10	0,5	–	10,5	10,5	
6.	Шемякін Антон Юрійович 28.12.2001	11	Черкаський фізико-математичний ліцей (ФІМЛІ) Черкаської міської ради Черкаської області	Задачі про стратегії ігор	9	22,5	44	31,5	75,5	III
7.	Зоріна Катерина Андріївна 11.07.2002	11	Уманський навчально-виховний комплекс «Уманська міська гімназія – школа естетичного виховання» Уманської міської ради	У пошуках математичної істини	10	19	38	29	67	Гр

8.	Костогриз Єлизавета Василівна 04.03.2003	10	Городищенська загальноосвітня школа I-III ступенів №1 імені С. С. Гулака-Артемовського Городищенської районної ради Черкаської області	Трикутник Рьоло. Його застосування	14	9,5	42	23,5	65,5	Гр
9.	Стрельцов Олександр Володимирович 23.01.2002	11	Кам'янський еколого-економічний ліцей Кам'янської міської ради	Математичне обґрунтування впливу комбікормів ТМ «Мультигейн» та ТМ «Золотий кошик» на інтенсивність яєчної продуктивності курей породи Бірківська Барвиста	14	13	44	27	71	Гр
10.	Балалаєв Сергій Сергійович	10	Золотоніська загальноосвітня школа I-III ступенів №3 Золотоніської міської ради Черкаської області	Способи розв'язання транспортної задачі засобами MS EXCEL	11	2	–	13	13	
11.										

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі:

_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: математика

СЕКЦІЯ: математичне моделювання

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 балів/	Захист роботи /47 бали/	Р+К	Всього	Місце
1	Косенко Альона Василівна	10	Навчально-виховний комплекс «Ліцей – загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів «Лідер» Смілянської міської ради	Геометрія куполів	9	28	43	37	80	ІІ
2	Лістрова Ірина Едуардівна 18/02/2003	11	Золотоніська гімназія ім. С. Д. Скляренка Золотоніської міської ради	Моделювання росту кластерів на основі моделі DLA	15	10+8(апеляція)	42	33	75	ІІІ
3	Шоха Ольга Валентинівна	10	Смілянська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №2 Смілянської міської ради	Математика в світі професій	9	–	–	9	9	
4	Довгошея Руслана Олекс'андрівна 20.08.2003	10	Шполянський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 – гімназія» Шполянської районної ради	Основи математичного моделювання і математичні методи розв'язування економічних задач	9	30	41	39	80	ІІ
5	Шмиголь Андрій Леонідович 14.04.2004	9	Городищенська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №2 Городищенської районної ради	Статистичний аналіз для прогнозування урожайності зернових культур	12	13	42	25	67	Гр

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі:

_____ / _____ /
 _____ / _____ /
 _____ / _____ /

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: математика

СЕКЦІЯ: математика

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 бали/	Захист роботи /47 балів/	P+K	Всього	Місце
1.	Соколюк Олександр Васильович	9	Черкаська спеціалізована школа I - III ступенів № 28 ім. Т.Г. Шевченка Черкаської міської ради Черкаської області	Геометрія трикутника та екстремуми	9,4	32,5	25	41,9	66,9	Грамота
2.	Любіченко Анна Віталіївна	10	Тальнівська загальноосвітня школа I-III ступенів №2 Тальнівської міської ради Тальнівського району	Застосування антивертикальних кутів у геометрії	14,3	26	44	40,3	84,3	II
3.	Левицька Богдана Валеріївна	10	Тальнівська загальноосвітня школа I-III ступенів №2 Тальнівської міської ради Тальнівського району	Інваріантність у задачах з параметрами	14,8	20,5	33	35,3	68,3	
4.	Грицай Наталія Сергіївна	10	Тальнівський економіко-математичний лицей Тальнівської міської ради Тальнівського району	Про деякі методи розв'язування функціональних нерівностей	14,8	21	35	35,8	70,8	
5.	Приймак Катерина Ярославівна 10.07.2003	9	Канівська спеціалізована школа I-III ступенів №6 з поглибленим вивченням іноземних мов Канівської міської ради	Нестандартні методи розв'язування квадратних рівнянь	6,9	17,5	39	24,4	63,4	Грамота
6.	Чукаль Андрій Андрійович 05.07.2002	11	Уманський навчально-виховний комплекс «Уманська міська гімназія – школа естетичного виховання» Уманської міської ради	Методи розв'язування функціональних рівнянь	6,1	22,5	12	28,6	40,6	

7.	Харчук Ольга Андріївна	11	Чигиринська загальноосвітня школа I-III ступенів №1 імені Б. Хмельницького Чигиринської районної ради	Побудова та дослідження одного фрактала	15,7	17+0,3(апеляція)	47	33	80	II
8.	Морозюк Анна Сергіївна	9	Черкаська загальноосвітня школа I-III ступенів № 22 Черкаської міської ради	Теорема Птолемея та її застосування до розв'язання планіметричних задач	14,0	32	29	46	75	III
9.	Ступак Захар Михайлович 29.10.2004	9	Христинівська загальноосвітня школа I-III ступенів №2 Христинівської районної ради	Використання методу математичної індукції для розв'язування окремих типів задач	7,4	25	19	32,4	51,4	
10.	Сугулов Єгор Сергійович 18.11.2002	10	Корсунь-Шевченківська загальноосвітня школа I-III ступенів №1 Корсунь-Шевченківської районної ради	Кілька задач із Всеукраїнського Турніру юних математиків імені професора М. Й. Ядренка	13,0	22	40	35	75	III
11.	Махія Ярослав Романович	11	Чорнобаївська гімназія Чорнобаївської районної ради	Задачі Тебо	14,5	26,5	34	41	75	III
12.	Котенко Ярослав Олегович	9	Дубіївська загальноосвітня школа I-III ступенів Черкаської районної ради Черкаської області	Використання комплексних чисел для розв'язування планіметричних задач	12,3	16	15	28,3	43,3	
13.										

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі: _____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /