

ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ
II (МІСЬКОГО) ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ-ЧЛЕНІВ
КИЇВСЬКОГО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ МАН УКРАЇНИ

Відділення _____ математики _____
Секція _____ математичного моделювання _____
Дата _____ 28.02.2019 _____

№	ПІП	Навчальний заклад	Секція	Клас	Назва теми	Оцінювання досягнень з базової дисципліни (33 бали)	Заочне оцінювання НДР (20 балів)	Захист НДР (47 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
1	Авксентьева Анастасія Максимівна	Гімназія № 59 імені О.М.Бойченка	Голосіївський район	11	Процеси нарощування та дисконтування в інвестиційній математиці та їх прикладне значення	26	19	40	85	I
2	Брушко Данило Вікторович	Технічний ліцей НТУУ"КПІ"	Солом'янський район	11	Математичні моделі в біології	17	17	41	75	III
3	Гузенко Галина Сергіївна	Гімназія II-III ступенів №283	Деснянський район	11	Бісектральний трикутник	15	17	36	68	
4	Кварацхелія Марина Ладівна	Ліцей «Еко» № 198	Святошинський район	11	Дослідження і побудова графіків функцій	18	15	27	60	
5	Козаровицька Поліна Євгенівна	Русанівський ліцей	Дніпровський район	11	Нерівність Карамати та її застосування	28	20	42	90	I
6	Садова Тамара Володимирівна	Русанівський ліцей	Дніпровський район	11	Дослідження інтерполяції та її застосування при математичному моделюванні демографічного процесу	17	18	40	75	III
7	Абдуллаєв Ельмір Джалалович	Гімназія II-III ступенів №283	Деснянський район	10	Математичне моделювання поверхонь, утворених при обертанні ромба навколо осі, що лежить в його площині	14	19	42	75	III

№	ПІП	Навчальний заклад	Секція	Клас	Назва теми	Оцінювання досягнень з базової дисципліни (33 бали)	Заочне оцінювання НДР (20 балів)	Захист НДР (47 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
8	Завірюха Анна Олександрівна	Ліцей «Еко» № 198	Святошинський район	10	Побудова графіків тригонометричних функцій з модулем	22	16	29	67	
9	Козуб Каріна Олегівна	Гімназія № 59 імені О.М.Бойченка	Голосіївський район	10	Математичні моделі в екології	15	19	41	75	III
10	Курський Матвій Віталійович	Русанівський ліцей	Дніпровський район	10	Розв'язання задач за допомогою геометрії мас та центру мас	22	18	38	78	III
11	Моїсеєнко Андрій Володимирович	ПП «Навчальний заклад «Європейський колегіум»	Голосіївський район	10	Використання нової криптосистеми в порівнянні з системою Вернама	16	19	38	73	
12	Мухльо Мар'яна Мирославівна	Гімназія № 59 імені О.М.Бойченка	Голосіївський район	10	Математичні моделі в біології	15	16	37	68	
13	Петрук Володимир Тарасович	Русанівський ліцей	Дніпровський район	10	Криві другого порядку та дослідження коефіцієнтів рівняння кривих другого порядку	20	17	38	75	III
14	Рудик Євгенія Анастасія Олександрівна	Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	Печерський район	10	Перерізи тіл, утворених при обертанні криволінійних двокутників навколо осі, перпендикулярної до спільної хорди утворюючих кіл	25	20	47	92	I
15	Столярчук Єлизавета Олександрівна	Політехнічний Ліцей НТУУ "КПІ"	Солом'янський район	10	Практичне застосування фрактальної теорії	29	17	35	81	II
16	Яцук Даніл Віталійович	ПП «Навчальний заклад «Європейський колегіум»	Голосіївський район	10	Визначення розповсюдження алергенів математичними методами	18	19	35	72	
17	Арясов Олексій Борисович	Ліцей № 142	Солом'янський район	9	Вибір стратегії успіху в ігрових задачах	26	18	38	82	II

№	ПІП	Навчальний заклад	Секція	Клас	Назва теми	Оцінювання досягнень з базової дисципліни (33 бали)	Заочне оцінювання НДР (20 балів)	Захист НДР (47 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
18	Деркач Андрій Валерійович	СШ №139	Шевченківський район	9	Простота вирахування площі n -кутника за теоремою Георга Александра Піка	19	19	38	76	III
19	Коваленко Надія Сергіївна	Гімназія № 59 імені О.М.Бойченка	Голосіївський район	9	Математичне моделювання гідродинамічного процесу пострілу підводного арбалету	23	20	42	85	I
20	Краєв Владислав Вадимович	Середня загальноосвітня школа № 46	Солом'янський район	9	Зв'язок криптографії та математики	12	18	37	67	
21	Примаченко Катерина Дмитрівна	Школа I-III ступенів №1	Шевченківський район	9	Графи та їх застосування	18	18	36	72	