

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

відділення
секція

Фізика та астрономія
Теоретична фізика та біофізика

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Заклад загальної середньої освіти	Район	Клас	Тема дослідження	Захист науково-дослідницьких робіт (47 балів)	Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт (20 балів)	Оцінювання досягнень з базової дисципліни (33 бали)	загальна сума балів (100 балів)	місце
A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Астафуров Микита Дмитрович	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №165	Голосіївський	9	Дослідження потенціалу дії нервового волокна	н	12	н	12	
2	Афанасьєв Микита Вячеславович	НВК № 143	Оболонський	9	Судноплавство	31	12	11	54	
3	Баглюк Ксенія Романівна	НВК «Домінанта»	Дніпровський	9	Дослідження властивостей полімерів наповнених нанотрубками	н	15	9	24	
4	Бойко Михайло Максимович	НВК № 143	Оболонський	9	Двигуни внутрішнього згорання	26	14	13	53	
5	Булгар Ілля Валерійович	Київська гімназія східних мов №1	Святошинський	9	Розумні автомобілі на розумних дорогах	28	18	12	58	
6	Бурлака Ліза Вікторівна	Ліцей №142	Солом'янський	9	Антиматерія та її використання у сучасному світі	39	19	17	75	3
7	Гаєва Зинаїда Максимівна	Київська гімназія східних мов №1	Святошинський	9	Використання біоломінісценції дерев.	42	20	10	72	Грамота
8	Жиглій Анна Іллівна	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №165	Голосіївський	8	Дослідження теорії гіперпростору	н	10	н	10	
9	Жмендак Олександр Андрійович	Природничо-науковий ліцей №145	Печерський	9	Чи могли піраміду Хіопса побудувати єгиптяни за період у двадцять років, та за допомогою тих технологій яких, як єгиптологи вважають вони мали, за допомогою фізичних методів?	н	10	н	10	
10	Калінічев Антон Андрійович	АКЛ НАУ ім.Сікорського	Солом'янський	8	ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЕНЕРГЕТИКИ: ПОУКИ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ	28	13	9	50	
11	Литвинчук Марія Михайлівна	Кієво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	Печерський	9	Дослідження цунамі	29	15	12	56	
12	Ліпський Олександр Русланович	Гімназія "Академія"	Святошинський	9	Дослідження синтезу та властивостей феромагнітної рідини	42	20	14	76	3
13	Науменко Ростислав Вікторович	НВК «Оболонь»	Оболонський	9	Біомедична інженерія та медична фізика в Україні	35	14	8	57	Грамота

14	Оберемок Маргарита Сергіївна	Гімназія 48	Шевченківський	8	Теплофізичні властивості та основні способи біодиструкції полімерів. Порівняльна характеристика біо- та звичайних полімерів	27	11	н	38	
15	Перепелиця Максим Сергійович	школа I-III ступенів №70	Шевченківський	9	Моделювання руху м'яча в середовищі. Ефект Магнуса	32	10	5	47	
16	Пічкач Ангеліна Володимирівна	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №165	Голосіївський	9	Дослідження особливостей руху квантової частинки	36	14	7	57	Грамота
17	Пшенишнюк Едуард Віталійович	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №85	Голосіївський	9	Оптичні ілюзії	н	10	18	28	
18	Сівковська Марина Олександрівна	Гімназія № 283 II-III ступенів	Деснянський	8	Окремі питання в роботі важелів в людському організмі	38	15	н	53	Грамота
19	Соколова Марія Юріївна	НВК «Оболонь»	Оболонський	9	Фізичні дослідження в криміналістиці	27	10	14	51	
20	Чоботюк Анастасія Олександрівна	Природничо-науковий ліцей №145	Печерський	9	Взаємодія магнітних полів та її використання в науковій сфері	н	10	н	10	
21	Юкало Марія Олександрівна	Кієво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	Печерський	9	Торнадо та прилади для його передбачення	41	20	14	75	3
22	Безпалий Костянтин Юрійович	Ліцей №142	Солом'янський	10	Зміна радіоактивності у ядерній реакції	37	16	27	80	2
23	Бойко Марія Олександрівна	Гімназія № 32 «Успіх»	Печерський	10	Енергія фізичного вакууму	н	10	н	10	
24	Черкас Оксана Миколаївна	Гімназія №191 ім. П.Г.Тичини з поглибленим вивченням іноземних мов	Дніпровський	10	Вічні двигуни та історія їх створення	38	17	21	76	3
25	Бабіч Крістіна Віталіївна	Загальноосвітній навчальний заклад II-III ступенів "Вечірня (змінна) школа №2"	Подільський	11	Визначення ступеню кристалічності циркону методом ЯМР	н	17	н	17	
26	Григоренко Олексій Олексійович	Гімназія №179	Голосіївський	11	Зв'язані стани квантової частинки в асиметричному двоємному потенціалі	44	20	18	82	2
27	Зарубін Нікіта Сергійович	Гімназія "Академія"	Святошинський	11	Модель пристрою дистанційного керування навантаженнями електроприладу із розширеним функціоналом	н	12	16	28	
28	Поліщук Марина Вікторівна	Гімназія "Академія"	Святошинський	11	Наномедицина з точки зору нанотехнологій. Вплив взаємодії наночастинок золота та антибіотиків з мікроорганізмами на оптичні властивості їх розчинів	47	20	17	84	2
29	Тімашов Олексій Олександрович	Середня загальноосвітня школа I-III ступенів 201 м. Києва	Дніпровський	11	Вплив водню на поверхневий плазмонний резонанс в золотих плівках	41	20	11	72	Грамота

30	Чернокульський Антон Олегович	Середня загальноосвітня школа I-III ступенів 201 м.Києва	Дніпровський	11	Сенсори на основі поруватого кремнію	40	20	10	70	Грамота
31	Юхименко Юліана Геннадіївна	Спеціалізована школа №317	Святошинський	11	Врахування зміни параметрів крові на швидкість протікання в організмі людини	29	10	13	52	

Член журі
