

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

Відділення
Секція

Фізика та астрономія
Теоретична фізика

№ з/п	ПІБ	Навчальний заклад	Район	Клас	Тема роботи	Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт	Захист науково-дослідницьких робіт	Оцінювання досягнень з базової дисципліни	загальна сума балів (100 балів)
A	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Астафуров Микита Дмитрович	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №165	Голосіївський	9	Дослідження потенціалу дії нервового волокна	12	н	н	12
2	Афанасьєв Микита Вячеславович	НВК № 143	Оболонський	9	Судноплавлення	12	31	11	54
3	Баглюк Ксенія Романівна	НВК «Домінанта»	Дніпровський	9	Дослідження властивостей полімерів наповнених нанотрубками	15	н	9	24
4	Бойко Михайло Максимович	НВК № 143	Оболонський	9	Двигуни внутрішнього згорання	14	26	13	53
5	Булгар Ілля Валерійович	Київська гімназія східних мов №1	Святошинський	9	Розумні автомобілі на розумних дорогах	18	28	12	58
6	Бурлака Ліза Вікторівна	Ліцей №142	Солом'янський	9	Антиматерія та її використання у сучасному світі	19	39	17	75
7	Гаєва Зинаїда Максимівна	Київська гімназія східних мов №1	Святошинський	9	Використання біоломінісценції дерев.	20	42	10	72
8	Жиглій Анна Іллівна	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №165	Голосіївський	8	Дослідження теорії гіперпростору	10	н	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?	10	н	н	10
10	Калінічев Антон Андрійович	АКЛ НАУ ім.Сікорського	Солом'янський	8	ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЕНЕРГЕТИКИ: ПОУКИ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ	13	28	9	50
11	Литвинчук Марія Михайлівна	Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	Печерський	9	Дослідження цунамі	15	29	12	56

12	Ліпський Олександр Русланович	Гімназія "Академія"	Святошинський	9	Дослідження синтезу та властивостей ферромагнітної рідини	20	42	14	76
13	Науменко Ростислав Вікторович	НВК «Оболонь»	Оболонський	9	Біомедична інженерія та медична фізика в Україні	14	35	8	57
14	Оберемок Маргарита Сергіївна	Гімназія 48	Шевченківський	8	Теплофізичні властивості та основні способи біодеструкції полімерів. Порівняльна характеристика біо- та звичайних полімерів	11	27	н	38
15	Перепелиця Максим Сергійович	школа I-III ступенів №70	Шевченківський	9	Моделювання руху м'яча в середовищі. Ефект Магнуса	10	32	5	47
16	Пічкач Ангеліна Володимирівна	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №165	Голосіївський	9	Дослідження особливостей руху квантової частинки	14	36	7	57
17	Пшенишнюк Едуард Віталійович	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови №85	Голосіївський	9	Оптичні ілюзії	10	н	18	28
18	Сівковська Марина Олександрівна	Гімназія № 283 II-III ступенів	Деснянський	8	Окремі питання в роботі важелів в людському організмі	15	38	н	53
19	Соколова Марія Юріївна	НВК «Оболонь»	Оболонський	9	Фізичні дослідження в криміналістиці	10	27	14	51
20	Чоботюк Анастасія Олександрівна	Природничо-науковий ліцей №145	Печерський	9	Взаємодія магнітних полів та її використання в науковій сфері	10	н	н	10
21	Юкало Марія Олександрівна	Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	Печерський	9	Торнадо та прилади для його передбачення	20	41	14	75
22	Безпалый Костянтин Юрійович	Ліцей №142	Солом'янський	10	Зміна радіоактивності у ядерній реакції	16	37	27	80
23	Бойко Марія Олександрівна	Гімназія № 32 «Успіх»	Печерський	10	Енергія фізичного вакууму	10	н	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	17	38	21	76
25	Бабіч Крістіна Віталіївна	Загальноосвітній навчальний заклад II-III ступенів "Вечірня (змінна) школа №2"	Подільський	11	Визначення ступеню кристалічності циркону методом ЯМР	17	н	н	17
26	Григоренко Олексій Олексійович	Гімназія №179	Голосіївський	11	Зв'язані стани квантової частинки в асиметричному двоямному потенціалі	20	44	18	82
27	Зарубін Нікіта Сергійович	Гімназія "Академія"	Святошинський	11	Модель пристрою дистанційного керування навантаженнями електроприладу із розширеним функціоналом	12	н	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	20	47	17	84
29	Тіماشов Олексій Олександрович	Середня загальноосвітня школа I-III ступенів 201 м. Києва	Дніпровський	11	Вплив водню на поверхневий плазмонний резонанс в золотих плівках	20	41	11	72
30	Чернокульський Антон Олегович	Середня загальноосвітня школа I-III ступенів 201 м. Києва	Дніпровський	11	Сенсори на основі поруватого кремнію	20	40	10	70
31	Юхименко Юліана Геннадіївна	Спеціалізована школа №317	Святошинський	11	Врахування зміни параметрів крові на швидкість протікання в організмі людини	10	29	13	52