

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

Відділення
секція

Хімія та біологія

Хімія

№ з/п	прізвище та ім'я	школа	район	клас	тема	Заочне оцінювання НДР (20 балів)	Оцінювання досягнень з базової дисципліни (33 бали)	Захист НДР (47 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
1	Гнилицький Максим Олександрович	С.Ш № 215	Святошинський	8	Визначення вмісту натрію в морській солі	19	26	42	87	II
2	Єрофєєв Гліб Єгорович	Приватний заклад ЗСО II-III ст Гімназії А	Дніпровський	8	Дослідження випарів Карбону	11	7	38	56	Грамота
3	Жукова Анастасія Юрївна	НВК "Оболонь"	Оболонський	8	Ароматерапія	10	5	34	49	Грамота
4	Кравченко Софія Андріївна	Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ"	Солом'янський	8	Визначення вмісту харчових синтетичних барвників у напоях	5	9	40	54	Грамота
5	Северина Поліна Денисівна	НВК "Оболонь"	Оболонський	8	Виділення ефірних олій з рослин	18	5	32	55	Грамота
6	Ткачова Карина Сергіївна	НВК "Домінанта"	Дніпровський	8	Фруктові есенції	14	0	0	14	Грамота
7	Фіалковський Дмитро Вікторович	НВК "Оболонь"	Оболонський	8	Радіоактивні хімічні речовини в житті людини	14	8	31	53	Грамота
8	Шехет Павло Олександрович	Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ"	Солом'янський	8	Йод: відкриття, отримання, застосування	20	21	42	83	II
9	Білоус Тетяна Сергіївна	СШ № 215	Святошинський	9	Вміст нітратів в овочевих стравах української кухні	20	18	40	78	III
10	Брайнін Арсеній Дмитрович	Ліцей № 303	Дарницький	9	Утилізація CO ₂ біологічними методами	17	24	37	78	III

11	Головко Юрій Анатолійович	СШ №314	Дарницький	9	Дослідження антиоксидантних синергетичних сумішей на основі аскорбінової кислоти та амінокислот	20	28	45	93	I
12	Заспа Марина Ігорівна	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	9	Дослідження електропровідності розчинів сильних й слабких електролітів	15	30	38	83	II
13	Ковчак Валерія Миколаївна	СШ № 113	Дарницький	9	Чисте повітря - багатство планети	12	12	33	57	
14	Кравченко Данило Дмитрович	СШ I-III ступенів №85	Голосіївський	9	Хімічна номенклатура у повсякденності	6	9	37	52	
15	Куцик Дар'я Вадимівна	Ліцей № 142	Солом'янський	9	Дослідження деяких властивостей води	15	28	32	75	III
16	Левон Вікторія Анатоліївна	СШ № 260	Голосіївський	9	Порівняльна характеристика хімічного складу мінеральних вод України	10	0	0	10	
17	Михайленко Максим Вктрович	Школа I_III ступенів №285	Оболонський	9	Гранат-це аптека в мініатюрі	15	9	37	61	
18	Неклега Вікторія Віталіївна	Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ	Солом'янський	9	Властивості та одержання нітрогеновмісних вуглецевих сорбентів	17	26	44	87	II
19	Пантюхов Тимофій Сергійович	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	9	Дослідження гігроскопічності аміачної та натрієвої селітри	20	25	44	89	I
20	Попович Вікторія Ігорівна	НВК "Ерудит"	Солом'янський	9	Дослідження та порівняння якості однакових за складом дорогих і доступних продуктів на прикладі доглядової косметики	18	5	0	23	
21	Савельєв Олександр Сергійович	СШ №260	Голосіївський	9	Порівняльна характеристика сучасних вітамінно-мінеральних комплексів	14	20	0	34	
22	Сакада Анастасія Вадимівна	СЗШ №161	Солом'янський	9	Дослідження якості шоколаду	17	5	36	58	
23	Тесьолкіна Єлизавета Андріївна	С.Ш № 196	Святошинський	9	Глютамат натрія - причина харчової наркоманії	19	4	37	60	
24	Ціпінська Вероніка Вадимівна	ЦТ "Шевченківнць	Шевченківський	9	Дослідження якості йогурта українського виробника	17	28	35	80	III

25	Черичка Назар Андрійович	СШ № 329 " Логос"	Дарницький	9	Очищення стічних вод автомийок хімічними методами	18	11	27	56	
26	Ярчак Катерина Дмитрівна	"Гімназія №172 "Нивки"	Шевченківський	9	Характеристика живописних фарб, їх хімічний склад та способи приготування	17	12	41	70	Грамота
27	Бабич Антон В'ячеславович	СШ №173	Солом'янський	10	Аналіз і вивчення кількості спрживання продуктів, які містять глутамат натрія, що призводить до порушення у норм.роботі організму	18	0	0	18	
28	Бабіна Єлизавета Миколаївна	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	10	Дослідження якості емульсійних косметичних кремів вітчизняного і закордонного виробництва	20	23	37	80	III
29	Бурцев Гліб Михайлович	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	10	Очищення димових газів від сірчистого газу за допомогою водоростей	18	31	42	91	I
30	Венідиктова Олена Романівна	Еколого- природничий ліцей № 116	Голосіївський	10	Хімія молока	18	23	34	75	III
31	Волк Олена Олександрівна	Гімназія "Діалог"	Дарницький	10	Низькотемпературний синтез гідроксидапатиту з водних розчинів	19	18	45	82	III
32	Гєбдовський Антон Олександрович	Гімназія №179	Голосіївський	10	Розвиток ожиріння та інсулінорезистентності	16	10	0	26	
33	Захаренко Артем Денисович	Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ"	Солом'янський	10	Молекулярні механізми впливу нікелю на організм людини	18	30	29	77	III
34	Міщук Максим Дмитрович	С.Ш № 185 імені Володимира Вернадського	Святошинський	10	Композити армовані волокнами	20	26	40	86	II
35	Мороз Дар'я Сергіївна	Політехнічний ліцей НТУУ КПІ	Солом'янський	10	Отримання зелених антиоксидантів з продуктів переробки жмиху чорної смородини	20	25	30	75	III
36	Московець Аретем Ігорович	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	10	Створення батареї на алюміній - повітряній основі	17	31	41	89	II
37	Окуневський Егор Павлович	Ліцей 145	Печерський	10	Синтез нового полімеру на основі метилового червоного для використання у поляризаційній голографії	20	11	38	69	Грамота

38	Пальчєковський Олександр Андрійович	ЦТ "Шевченківнєць	Шевченківський	10	Дослідження впливу фаст-фуду на організм підлітків	18	13	36	67	
39	Петрова Аліна Олександрівна	Ліцей №100 Поділ	Подільський	10	Окисна очистка стічних вод від антибіотиків	19	22	35	76	III
40	Решетник Вероніка Сергіївна	Технічний ліцей Дніпровського району	Дніпровський	10	Захисні пасти для рук-продукт косметичної та колоїдної хімії	19	11	36	66	
41	Ричік Лада Сергіївна	ТЛ Шевченківського району	Шевченківський	10	Добування сорбінової кислоти з плодів горобини	18	13	38	69	
42	Савон Марія Олегівна	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	10	Визначення алюмінію у водних середовищах природного та штучного походження	18	32	38	88	II
43	Сакач Мирослава Ігорівна	СШ №239	Оболонський	10	Дослідження процесу пом'якшення водопровідної води для виготовлення напоїв	13	7	40	60	
44	Сальнікова Карина Дмитрівна	Політехнічний ліцей НТУУ КПІ	Солом'янський	10	Адсорбційне очищення промислових стічних вод для їх повторного використання	17	14	38	69	Грамота
45	Сімонов Андрій Леонідович	Ліцей № 145	Печерський	10	Виділення нікотину з природної сировини за допомогою іонообмінних смол	14	26	40	80	III
46	Слюсар Тарас Олександрович	гімназія № 59 імені О.М.Бойченко	Голосіївський	10	Дослідження дії хімічного барометра	16	28	37	81	III
47	Соломко Юлія Клайдівна	Гурток " Аналітична хімія" Київського Палацу дітей та юнацтва	Печерський	10	Дослідження хімічного складу мінеральних лікувально-столових бутильованих вод	11	18	36	65	
48	Стадник Євгеній Вікторович	Ліцей інформаційних технологій № 79	Печерський	10	Дослідження вмісту фосфору в ґрунтах України	15	14	34	63	
49	Титаренко Маргарита Станіславівна	Технічний ліцей Дніпровського району	Дніпровський	10	Гіалуронова кислота -сировина сучасної косметології	19	15	34	68	Грамота
50	Тищенко Іван Сергійович	СШ № 316	Дарницький	10	Фізико-хімічні процеси в ядерних реакторах	16	10	44	70	Грамота

51	Туровська Софія Максимівна	Технічний ліцей Дніпровського району	Дніпровський	10	Синтез титан оксиду модифікованого Со для процесів видалення барвників із модельних розчинів	18	27	34	79	III
52	Шафран Олександра Юрївна	ПП "Навчальний заклад "Європейський колегіум" "	Голосіївський	10	Дослідження можливості утилізації хімічними способами синтетичних матеріалів на прикладі поліуретану	14	14	36	64	
53	Бурмака Марія Олександрівна	гімназія №34 "Либідь" ім. В. Максименка	Подільський	11	Розробка методик ідентифікації барвника Понсо 4R для різних лікарських форм з використанням методів ТШХ, ВЕРХ та СФ.	18	14	38	70	Грамота
54	Гуріненко Карина Анатоліївна	Ліцей " Наукова зміна"	Дарницький	11	Розробка експертних систем для створення схеми очистки води	18	30	42	90	I
55	Дашко Максим Олександрович	ЗНЗ 1-3 ступенів "Фінансовий ліцей"	Подільський	11	Апаратно - програмна реалізація пристрою для автоматичного титрування	19	29	47	95	I
56	Колесник Андрій Вадимович	Київський військовий ліцей імені Івана Богуна	Печерський	11	Оптимізація комплектації аптечки медичної загальновійськової індивідуальної в умовах сучасної	16	7	30	53	
57	Кричфалуший Маргарита Романівна	СШ № 196	Святошинський	11	Створення кристаллографюр кристалізацією калійної селітри з розчину крохмалю	16	5	37	58	
58	Ланова Галина Олегівна	СШ №49 з поглибленим вивченням французької мови	Шевченківський	11	Рідина й аерозоль для вейпу: склад та властивості вихідних речовин і продуктів реакції. Вплив на людський організм.	17	24	40	81	III
59	Лу Ян Фен	Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ	Солом'янський	11	Дослідження реакції Сабатьє та реакції Боша	19	23	44	86	II
60	Марченко Олександра Дмитрівна	УГЛ КНУ імені Тараса Шевченка	Печерський	11	Розробка анодів літій-іонних акумуляторів на основі водорозчинних зв'язуючих речовин	15	32	36	83	II
61	Орленко Антон Сергійович	Ліцей № 142	Солом'янський	11	Вивчення методу окиснення для очищення стічних вод від барвників (на прикладі барвника "апельсиновий	15	26	43	84	II
62	Пачків Ігор Ігорович	Ліцей №171 Лідер	Печерський	11	Дослідження якості сиру щодо наявності в ньому ненасичених жирів	13	26	36	75	III
63	Пилипченко Богдан Олегович	СШ № 206 імені Леся Курбаса	Святошинський	11	Виявлення піків , погіршуючих лінійну апроксимацію залежності часу утримання від концентрації	15	24	43	82	III

64	Просян Катерина Андріївна	Український фізико-математичний ліцей КНУ імені Тараса Шевченка	Голосіївський	11	Полімери, що розкладаються в умовах навколишнього середовища	19	29	43	91	I
65	Роздорожний Арсен Олегович	Київський військовий ліцей імені Івана Богуна	Печерський	11	Фізико-хімічні процеси очистки повітря в індивідуальних засобах захисту органів дихання. Досліди з активованим вугіллям, що вилучено з протигазу	13	5	28	46	
66	Сидельнікова Аріна Андріївна	КНУ ім.Т.Шевченка	Печерський	11	Синтез і дослідження гідрогелевих матеріалів з наночастинками срібла та вивчення їх антибактеріальних властивостей	20	14	46	80	III
67	Тарасюк Марія-Луїза Костянтинівна	УМЛ НМУ ім.О.О.Богомольця	Шевченківський	11	Новий реагент комплексної дії з відходів виробництв для локальних систем водоочищення	20	22	39	81	III
68	То Марія Туанівна	СШ № 128	Дніпровський	11	Формування частинок мікропластику в ході фотоокислення полімерних плівок»	20	25	40	85	II
69	Шелест Катерина Сергіївна	СШ №130	Голосіївський	11	Виготовлення та модифікація вугільно-пастового електрода для визначення важких металів	19	24	40	83	II
70	Шигаєв Кіріл Костянтинович	Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ	Солом'янський	11	Дегідратація Бутан-1-олу для отримання промислово важливих хімічних продуктів	19	21	45	85	II