

ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ
 ІІ(МІСЬКОГО) ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО
 КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ
 НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ-ЧЛЕНІВ
 КИЇВСЬКОГО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ МАН УКРАЇНИ
 Відділення: Екологія та аграрні науки
 Секція: Зоологія. Ботаніка

прізвище та ім'я	школа	клас	тема	Заочне оцінювання НДР (20 балів)	Захист НДР (47 балів)	базової дисципліни (33 бали)	загальна сума балів (100 балів)	місце
Кошій Єгор Сергійович	Школа І-ІІІ ступенів № 111 ім. С.А. Ковпака	6	Дослідження можливості вирощування бобових рослин в кімнатних умовах	19	42	0	61	грамота
Архіпова Євгенія Михайлівна	КПДЮ	8	Особливості поведінки мурах <i>Lasius niger</i> та <i>Formica rufa</i>	15	39	19	73	грамота
Бабенко Михайло Віталійович	Гімназія НПУ імені М.П.Драгоманова	8	Вивчення стану забруднення повітря м.Києва методом ліхенодікації (на прикладі Подільського району)	20	39	0	59	
Д'яченко Катерина Євгеніївна	ліцей "Наукова зміна"	8	Аксолотль як біологічний організм. Дослідження адаптації аксолотля до різних умов існування	14,5	38	20	72,5	грамота
Кононенко Майя Олегівна	КПДЮ	8	Зоопланктон водойм міста Києва	19	33	0	52	
Тачалович Вероніка Валентинівна	Гімназія №59	8	Зір у тварин. Як бачать деякі ссавці	14	32	0	46	
Артеменко Максим Борисович	Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №23 з поглибленим вивченням англійської мови	9	"Зелений офіс" - вертикальне вирощування рослин	15	44	16	75	3
Бабич Антон В'ячеславович	СШ № 173	9	Особливості формування бджолоїної сім'ї	16,5	41	23	80,5	2

Безпалько Віктор Олександрович	Гімназія №59	9	Особливості будови та функціонування пилко збиральних апаратів у представників різних родин Бджолиних (Hymenoptera, Anthophila)	20	42	19	81	2
Бобровська Дар'я Олександрівна	Спеціалізована школа I-III ступенів №23 з поглибленим вивченням англійської мови	9	Вегетативне розмноження троянд методом "бурітто"	19	40	16	75	3
Бурцев Гліб Михайлович	ліцей "Наукова зміна"	9	Спонтанна синантропна флора новобудов мікрорайону Осокорки-Північні Дарницького району міста Києва	18	42	31	91	1
Даценко Юлія Ігорівна	НВК № 209 «Сузір'я»	9	Мадагаскарський шиплячий тарган	16	34	15	65	
Копчак Олександр Андрійович	Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	9	Профілактика онкологічних захворювань за допомогою грибів	16	40	27	83	2
Кравченко Тамара Сергіївна	Гімназія біотехнологій № 177	9	Біофізичні та біохімічні властивості павутини, продуцентами якої є представники виду <i>Aganeusdiadenotus</i>	20	37	20	77	3
Кривкова Ванесса Сергіївна	КПДЮ	9	Особливості поведінки жовтовухої черепахи в неволі	10	35	19	64	
Легкий Микита Сергійович	Школа I-III ступенів № 134 ім Ю.О. Гагаріна	9	Характеристика орнітофауни садівницького товариства "Зоря", смт. Глеваха Київської області	17	35	0	52	
Майборода Софія Максимівна	школа I-III ступенів № 9	9	Таксономічна структура флори перелогів рівнинної частини України	20	42	26	88	1
Макогон Дарія Олександрівна	школа I-III ступенів № 5	9	Вплив кремнієвмісних мінералів на ростові процеси рослин	20	45	10	75	3

Мислицька Анна	Гімназія «Міленіум»№ 318	9	Ландшафтне проектування міксбордеру	17	44	20	81	2
Ніканоркін Назар Миколайович	СЗШ 215	9	Екзотичні рослини в київській квартирі	20	39	19	78	3
Оприщенко Ілля Ігорович	КПДЮ	9	Функціональна роль резилінових структур у скелеті комах на прикладі будови лапки шершня <i>Vespa crabro</i> (Hymenoptera: Vespidae)	20	41	22	83	2
Пасічник Едуард Русланович	СЗШ 235	9	Сучасні і викопні Головоногі. Белемніти – еволюційні пращури кальмарів і каракатиць	17	0	26	43	
Печенюк Аліна Сергіївна	Спеціалізована школа I-III ступенів №23 з поглибленим вивченням англійської мови	9	Заготівля сировини та виготовлення ефірних масел в домашніх умовах	19	38	18	75	3
Плаксюк Назарій Валерійович	Київська гімназія східних мов № 1	9	Особливості біології стеблового кукурудзяного метелика на кукурудзі	16	37	20	73	грамота
Ричік Лада Сергіївна	Технічний ліцей	9	Візуальні вікові зміни динозаврів(на прикладі трицератопса та пахіцефалозавра	17,5	30	23	70,5	грамота
Синіцький Дарій Сергійович	КПДЮ	9	Акули - за чи проти?	11	30	11	52	
Сова Дарина Русланівна	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	9	Порівняльна характеристика лиски американської та лиски звичайної	17	35	19	71	грамота

Тимошенко Анастасія Сергіївна	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням української мови та літератури №87 імені О.П.Довженка міста Києва	9	Вивчення вегетативного розмноження Заміокулькаса замієлистого (<i>Zamioculcas zamiifolia</i>) в домашніх умовах	19	38	22	79	3
Дмитрук Олександр Богданович	Київський військовий лицей імені Івана Богуна	10	Клопи первинних та вторинних сукцесій на прикладі степового ценозу та лісопосадки на терасах марганцевих відвалів	14,5	47	20	81,5	2
Збризька Софія Сергіївна	Спеціалізована школа I-III ступенів з поглибленим вивченням іноземних мов №112 імені Т.Шевченка міста Києва	10	Рослини-алергени в житті людини	15	0	0	15	
Казакова Єлена Федорівна	лицей № 303	10	Отримання гумусу шляхом переробки харчових відходів методом компостування	19	47	25	91	1
Костків Володимир Володимирович	Школа I-III ступенів № 132 міста Києва	10	Дослідження емоційності рослин	10	33	15	58	
Крупська Олександра Сергіївна	Київська гімназія східних мов № 1	10	Гібіскус та спроби підвищення його фармакологічної активності	20	32	16	68	
Лисенко Дарина Олександрівна	НВК № 209 «Сузір'я»	10	Особливості поведінки піщанок	13,5	39	14	66,5	
Сенчило Андрій Олександрович	Школа I-III ступенів № 132 міста Києва	10	Молочнокислі бактерії та їх антагоністична активність	20	43	13	76	3
Тищенко Артур Олексійович	СЗШ 72	10	Павуки – птахоїди в природі та в домашніх умовах	10,5	42	24	76,5	3
Цвіліховська Софія Валеріївна	Еколого-природничий лицей №116 міста Києва	10	Біохімія крові собак породи мопс за кривизни жовчного міхура	14,2	31	15	60,2	
Ганзій Олександра Олегівна	Гімназія №179 міста Києва	11	Зоопланктон водойм Голосіївських ставків	18,5	34	18	70,5	грамота

Деребера Світлана Валеріївна	Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ	11	Аналіз інноваційних технологій щодо створення екстенсивних садів на дахах: асортимент рослин, переваги, екологічна цінність	20	41	20	81	2
Матюшко Валентин Максимович	школа I-III ступенів № 9	11	Акули та їх поширення на Україні	15	35	10	60	грамота
Коновець Катерина Ігорівна	КПДЮ	11	Використання червоного каліфорнійського черв'яка (<i>Eisenia fetida andrei</i>) для переробки осаду Бортницької станції аерації (м. Київ)	20	47	22	89	1