

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

відділення Хімія та біологія
секція Селекція та генетика
дата 08.02.2020

№ з/п	ПІБ	Заклад освіти	клас	Район	Тема роботи	Заочне оцінювання НДР (20 балів)	Оцінювання досягнень з базової дисципліни (33 бали)	Захист НДР (47 балів)	Загальна сума балів (100 балів)
1	Хуторянець Олександра Олександрівна	Школа I-III ступенів №206	10	Святошинський	Хромосомні аберації стрілолиста стрілолистого чорнобильської зони відчуження	19	0	0	19
2	Сова Дарина Русланівна	Гурток "Молекулярна біологія" Київського Палацу дітей та юнацтва, Гімназія № 315	10	Печерський	Визначення антибактеріальної активності трансгенних рослин, що синтезують коліцин	18	26	47	91
3	Сидоренко Максим Сергійович	Гурток "Генетика" Київського Палацу дітей та юнацтва, СШ № 25	10	Печерський	Оптимізація умов калусогенезу рослин шавлії лікарської	17	8	45	70

4	Підлипинець Олексій Олексійович	Школа 1-2 ступенів- лицей №38	11	Шевченківський	мі Р 34а,мі Р 124а, мі Р 155 як лабораторний маркер ефективності хіміотерапії при аденомакарцеюмі молочної залози	19	33	46	98
5	Лисенко Лариса Євгенівна	ТОВ "Центр освіти Оптіма"	11	Шевченківський	Створення трансгенних рослин моркви, що містять ген зшитого білку антигенів ASAT6;AG 85 В z Mycobacterium Tuberculosis	18,5	14	45	77,5
6	Бурбела Олена Миколаївна	Київський Палац дітей та юнацтва, Предславинська гімназія №56	11	Печерський	Отримання трансгенних рослин моркви, здатних експресувати ген людського інтерферону альфа	13	12	33	58
7	То Марія Гуанівна	Гурток "Генетика" та " Молекулярна біологія" Київського Палацу дітей та юнацтва, СШ № 128	11	Печерський	Культивування IN VITRO та отримання бородатих коренів ASTRAGALUS DASYANTHUS	15	19	46	80