

ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Відділення: Хімії та біології

Секція: Хімія 10 -11 класи (3 ГРУПА)

ДАТА: 26 лютого 2022 рік

ЧАС: 10:00

УВАГА! Учасники підключаються до конференції за 5 хв до зазначеного часу та очікують початку захисту у залі очікування.

№з/п	ПІБ УЧАСНИКА	ЗАКЛАД ОСВІТИ	КЛАС	НАЗВА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ РОБОТИ
1	Коваленко Назарій Вікторович	Навчально-виховний комплекс № 157	10	Дослідження хімічного складу рідин електронних пристроїв для паління та хімічних процесів, що з ними відбуваються
2	Струкова Катерина Сергіївна	Природничо-науковий ліцей № 145	10	СИНТЕЗ ФОТОАКТИВНИХ БАРВНИКІВ ДЛЯ ПОЛЯРИЗАЦІЙНОЇ ГОЛОГРАФІЇ ТА ОПТИЧНИХ ФОТОПЕРЕМИКАЧІВ НА ОСНОВІ 2-ГІДРОКСИ-5-(4-ТОЛІЛДІАЗЕНІЛ)БЕНЗАЛЬДЕГІДУ ТА ЙОГО ПОХІДНИХ
3	Орлова Єлизавета Андріївна	Ліцей № 142	10	Дослідження процесів зменшення кислотності освітленої олії
4	Петюх Артемій Ігорович	Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 49 з поглибленим вивченням французької мови	10	Алмаз- надтвердої фаза вуглецю
5	Солопун Кіра Сергіївна	Спеціалізована школа № 165 м.Києва	10	Експериментальні методи визначення поверхневого натягу
6	Малий Владислав Вікторович	Еколого-природничий ліцей № 116 м.Києва	10	Виявлення добавок у ковбасних виробках – крок до якісного харчування населення
7	Стахман Діана Анатоліївна	Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О. О. Богомольця	10	Препаративний синтез Купрум (II) аскорбату
8	Нікітенко Богдан Дмитрович	Спеціалізована школа № 197 ім. Дмитра Луценка	10	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИРОДНИХ ВОД (ВМІСТ МЕТАЛІВ, ХЛОРИДІВ, СУЛЬФАТІВ, НІТРИТІВ ТА ІН.)
9	Бондар Ксенія Денисівна	Приватна організація «Заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступеня ліцей «Едюкейтер»	10	CALENDULA OFFICINALIS ЯК ДЖЕРЕЛО БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ СТВОРЕННЯ КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ
10	Алексєнко Богдан Дмитрович	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	10	Приготування чорнил в умовах шкільної лабораторії
11	Кравець Мирослава Романівна	Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О. О. Богомольця	10	Дослідження процесу одержання очищеної води фармацевтичного призначення з використанням іонообмінних технологій
12	Ніколаєнко Каріна Віталіївна	Києво-Печерський ліцей № 171 "Лідер"	10	Визначення вмісту аскорбінової кислоти в овочах, фруктах, ягодах та зелені методом йодометрії
13	Солодка Таїсія Андріївна	Київський ліцей бізнесу	11	Деструкція барвників та антибіотиків у воді
14	Смовж Софія Миколаївна	Києво-Печерський ліцей № 171 "Лідер"	11	Синтез оптично активних диметилфосфіноільних аналогів фотемустину
15	Антіпова Вероніка Євгенівна	Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О. О. Богомольця	11	ВПЛИВ МІКРО- І НАНОЧАСТИНОК НІТРИДУ БОРУ ВН НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОЛЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТІВ
16	Дученко Вадим Олегович	Київська гімназія східних мов № 1	11	Історія розвитку хімічної промисловості, тенденції в цій галузі у світі, перспективи її розвитку в Україні
17	Конберг Гліб Денисович	Природничо-науковий ліцей № 145	11	ПЕРЕРОБКА ПЕТ-ПЛАСТИКУ ДО ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТУ
18	Пархоменко Каріна Андріївна	Школа І-ІІІ ступенів № 119	11	Якісне визначення цукрози у продуктах харчування