

ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗ'ЯЗКУ ДЛЯ ПОСТЕРНОГО ЗАХИСТУ

Відділення: Хімії та біології

Секція: ХІМІЯ 10 класи (3 ГРУПА)

ДАТА: 22 лютого 2022 рік

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

№з/п	ЧАС ПІДКЛЮЧЕННЯ УЧАСНИКА	ПІБ УЧАСНИКА	ЗАКЛАД ОСВІТИ	КЛАС	НАЗВА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ РОБОТИ
1	16:00:00	Солопун Кіра Сергіївна	Спеціалізована школа № 165 м.Києва	10	Експериментальні методи визначення поверхневого натягу
2	16:15:00	Малий Владислав Вікторович	Еколого-природничий ліцей № 116 м.Києва	10	Виявлення добавок у ковбасних виробках – крок до якісного харчування населення
3	16:30:00	Стахман Діана Анатоліївна	Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О. О. Богомольця	10	Препаративний синтез Купрум (II) аскорбату
4	16:45:00	Нікітенко Богдан Дмитрович	Спеціалізована школа № 197 ім. Дмитра Луценка	10	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИРОДНИХ ВОД (ВМІСТ МЕТАЛІВ, ХЛОРИДІВ, СУЛЬФАТІВ, НІТРИТІВ ТА ІН.)
5	17:00:00	Бондар Ксенія Денисівна	Приватна організація «Заклад загальної середньої освіти I-III ступеня ліцей «Едюкейтер»	10	CALENDULA OFFICINALIS ЯК ДЖЕРЕЛО БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ СТВОРЕННЯ КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ
6	17:15:00	Алексесенко Богдан Дмитрович	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	10	Приготування чорнил в умовах шкільної лабораторії
7	17:30:00	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
8	17:45:00	Ніколаєнко Каріна Віталіївна	Києво-Печерський ліцей № 171 "Лідер"	10	Визначення вмісту аскорбінової кислоти в овочах, фруктах, ягодах та зелені методом йодометрії