

ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Відділення: хімії та біології

Секція: Хімія (1 група)

ДАТА: 21 лютого 2021

Початок 10:00

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

№з/п		ЗАКЛАД ОСВІТИ	КЛАС	НАЗВА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ РОБОТИ
1	Авраменко Євгенія Олегівна	Навчально-виховний комплекс «Оболонь»	8	Вода: властивості, джерела забруднення та методи очищення
2	Дем'яненко Олександра Олегівна	Гімназія № 172 «Нивки»	8	Дослідження властивостей коштовного та напівкоштовного каміння.
3	Моїсеєнко Ігор Іванович	Приватний заклад загальної середньої освіти II-III ступенів «Гімназія А+»	8	ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕСПІРАТОРНИХ ФІЛЬТРІВ БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ
4	Фурман Дар'я Анатоліївна	Спеціалізована школа II-III ступенів № 159 з поглибленим вивченням англійської мови	8	ОЧИСТКА ДИМОВИХ ГАЗІВ СУСПЕНЗІЄЮ МІКРОВОДОРОСТЕЙ
5	Шаповал Павло Русланович	Український гуманітарний ліцей Київського національного університету імені Тараса Шевченка	8	Дослідження чинників, що забороняють використання хімічної зброї
6	Баранова Юлія Вячеславівна	Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О.О. Богомольця	9	Склад побутових дезінфікуючих засобів, що виготовляються для захисту від Covid-19
7	Бондар Ксенія Денисівна	ПО "Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступеня ліцей "Едюкейтер"	9	БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ СКЛАДНИКИ КАЛЕНДУЛИ

8	Гапон Анна Сергіївна	Технічний ліцей	9	Виготовлення природних волокон із соснових голок в домашніх умовах
9	Громова Анна Михайлівна	Ліцей «Наукова зміна»	9	Дослідження зміни хімічного складу антисептичного засобу під час виготовлення за рецептурою ВООЗ.
10	Драбок Алла Максимівна	Український гуманітарний ліцей Київського національного університету імені Тараса Шевченка	9	Вплив навколишніх чинників на білок
11	Комаровська Лідія Юхимівна	ПО "Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступеня ліцей "Едюкейтер"	9	СТВОРЕННЯ СОНЦЕЗАХИСНОГО ЛОСЬЙОНУ, ЗБАГАЧЕНОГО КАРОТИНОЇДАМИ
12	Кучинська Аліна Юріївна	Навчально-виховний комплекс «Домінанта»	9	Аналіз ефективності сучасних методів виявлення сульфуровмісних сполук нафтопродуктів та їх практичне застосування в шкільному курсі хімії
13	Пляс Дар'я Андріївна	Гімназія «Діалог»	9	Дослідження процесу пом'якшення водопровідної води для виготовлення безалкогольних напоїв
14	Шалал Соф'єн Ахсенович	Київський Палац дітей та юнацтва	9	Вплив хімічних речовин з використаних автошин на навколишнє середовище
15	Струкова Катерина Сергіївна	Київський природничо-науковий ліцей № 145	9	ВИКОРИСТАННЯ ЕПОКСИДНИХ СМОЛ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ МЕДИЦИНСЬКИХ ІМПЛАНТАТІВ