

ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ ПОСТЕРНОГО ЗАХИСТУ

Відділення: фізики та астрономії

Секція: експериментальна фізика

ДАТА: 05.02.2022

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	10:00:00	Тимошенко Іван Олександрович	Київська Гімназія Східних Мов №1	7	Дослідження фізичних характеристик людського зуба
2	10:15:00	Прудніков Ілля Володимирович	Київська Гімназія Східних Мов №1	8	Розрахунок освітлення приміщення оригінальними джерелами без електричного струму
3	10:30:00	Александрова Ірина Андріївна	Гімназія «Академія»	9	Дослідження поверхневого натягу та капілярних явищ рідини
4	10:45:00	Боряк Вікторія Сергіївна	Гімназія «Академія»	9	Фігури Хладні
5	11:00:00	Дзензель Владислав Вікторович	Гімназія "Діалог"	9	Вивчення принципу дії електродвигунів
6	11:15:00	Житкевич Назар Ігорович	НВК "Домінанта"	9	Теоретичні основи використання оптичних ілюзій в сучасному дизайні
7	11:30:00	Кісурін Кирило Костянтинович	Гімназія №178	9	Визначення залежності показника заломлення світла в розчинах гліцерину у воді від температури та концентрації
8	11:45:00	Крижанівська Анастасія Сергіївна	Ліцей «ЕКО» № 198	9	Швидкість світла та її експериментальне вимірювання
9	12:00:00	Мель Уляна Вікторівна	НВК «Ерудит»	9	Вплив музики та звуків на організм людини
10	12:15:00	Самсонок Марина Вікторівна	Гімназія «Академія»	9	Фізичний аспект колориметрії. Субтрактивне змішування кольорів
11	12:30:00	Сухенко Єгор Сергійович	Ліцей №142	9	Вивчення властивостей фотопровідності напівпровідника GeSn
12	12:45:00	Товстенко Олександр Андрійович	Гімназія №191	9	Створення пляшки для безпечного та зручного пиття
13	13:00:00	Туранський Станіслав Костянтинович	НВК «Ерудит»	9	Вібро-акустичні шуми та їх вплив на здоров'я людини
14	13:15:00	Феоктістова Анна Андріївна	СШ №273	9	Метод визначення об'ємного коефіцієнту розширення рідин
15	13:30:00	Чубарева Дарина Денисівна	Школа І-ІІІ ступенів №163	9	Магнітні матеріали та їхні властивості