

**Графік підключень до відеозв'язку учасників
Всеукраїнського конкурсу молодіжних науково-технічних проєктів «InventorUA» 2024
номінація «Нові матеріали та нанотехнології»
Молодша та старша вікова категорія
(6 грудня 2024 року)**

№	ПІБ	Область	Клас	Заклад освіти	Назва проєкту	Час підключення учасника
1.	Баранчук Дмитро Володимирович	Київська	8	Товариство з обмеженою відповідальністю Броварський ліцей «Мономакс» Броварської міської ради	Розробка месенджера для обміну даними за допомогою частотної модуляції	10:00
2.	Федотова Катерина Андріївна	Кіровоградська	8	Комунальний заклад «Ліцей «Новенський» Кропивницької міської ради Кіровоградської області»	Створення саморобного гальванічного елемента живлення	10.15
3.	Філоненко Назар Вікторович	Херсонська	7	Херсонська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №47 Херсонської міської ради Херсонської області	Злиття з оточенням	10.30
4.	Бугера Софія Богданівна	Волинська	10	Рованцівський ліцей Боратинської сільської ради	Текстильний матеріал з магнітними властивостями	10.45
5.	Гулай Ангеліна Сергіївна	Дніпропетровська	11	Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області	Вплив різних технологій капсулювання передпосівного насіння кукурудзи на його схожість	11.00
6.	Козін Давид Олександрович	Дніпропетровська	11	Комунальний заклад «Ліцей №31» Кам'янської міської ради	Синтез нанорозмірних порошків стабілізованого діоксиду цирконію за допомогою методу осадження	11.15
7.	Мельникова Анастасія Юріївна	Дніпропетровська	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради	Визначення модуля Юнга металевих плівок, що містять нановуглецевий матеріал	11.30
8.	Паламар Олександра Валентинівна	Дніпропетровська	10	Криворізький Центрально-Міський ліцей Криворізької міської ради Дніпропетровської області	Вплив інтенсивності випромінювання та освітленості на тривалість фотолюмінісценції в композитних люмінесцентних матеріалах	11.45

9.	Михалко Георгій Ярославович	Закарпатська	10	Ужгородський ліцей №12 Ужгородської міської ради Закарпатської області	Спосіб випробування 3Д- друкованих пластикових труб	12.00
10.	Прохацька Анна Валентинівна	Київська	10	Сквирський академічний ліцей Сквирської міської ради Київської області	Вплив етанолу на склад та дисперсність фосфатів кальцію апатитового типу для біомедичного застосування	12.15
11.	Орищак Анна Володимирівна	Львівська	10	Львівський фізико-математичний ліцей-інтернат при Львівському національному університеті імені І. Франка	Синтез полімерів для генної терапії та інженерії	12.30
12.	Зяблов Нікіта Олександрович	м. Київ	10	Український фізико-математичний ліцей Київського національного університету імені Тараса Шевченка	Цукрові двигуни в БПЛА	12.45
13.	Фесенко Анастасія Дмитрівна	м. Київ	11	Технічний ліцей Дніпровського району міста Києва	Виготовлення матеріалу для біорозкладної медичної маски з полілактидної кислоти	14.00
14.	Костюк Віолетта Юріївна	Рівненська	11	Обласний науковий ліцей в м. Рівне Рівненської обласної ради	Експериментальне дослідження пластичних характеристик простих латуней при гарячій та холодній деформації	14.15
15.	Шеремета Ярослав Владиславович	Рівненська	10	Рівненський ліцей «Колегіум» Рівненської міської ради	Розробка проточної АКБ	14.30
16.	Пустовий Павло Олександрович	Сумська	9	Роменський ліцей №1 імені П. І. Калнишевського Роменської міської ради Сумської області	Система охоронної сигналізації військового об'єкта	14.45
17.	Папуша Нікіта Артемович	Харківська	11	Комунальний заклад «Харківський ліцей №62 Харківської міської ради»	Розробка 3D принтера з технологією "Changing Tools"	15:00