

Графік підключень до відеозв'язку учасників
II етапу Всеукраїнського конкурсу молодіжних науково-технічних проєктів
«InventorUA» 2024
номінація «Прикладні інженерні технології»
Молодша вікова категорія
(6 грудня 2024 року)

№	ПІБ	Область	Клас	Заклад освіти	Назва проєкту	Час підключення учасника
1.	Мажула Богдан Сергійович	Волинська	6	Комунальний заклад загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 2 Луцької міської ради» Волинської області	Суміш для автономного нагрівання	10:00
2.	Ковальчук Андрій Андрійович	Дніпропетровська	8	Дніпровський науковий ліцей інформаційних технологій Дніпровської міської ради	Роль маятника у вивченні фізичних властивостей Землі	10.15
3.	Лисенко Тіхон Анатолійович	Дніпропетровська	9	Криворізька гімназія № 87 Криворізької міської ради Дніпропетровської області	Використання мікроконтролерного управління, програмування для покращення продуктивності бджолосімей	10.30
4.	Литвин Нікіта Олександрович	Донецька	8	Загальноосвітня школа I-III ступенів № 9 Покровської міської ради Донецької області	«PENGUTIME» - інтерактивна модель на базі ARDUINO UNO для управління власним часом	10.45
5.	Руденко Іван Тимофійович	Кіровоградська	9	Комунальний заклад «Ліцей «Європейська освіта» Кропивницької міської ради» Кіровоградської області	Електричний культиватор	11.00
6.	Сарапіна Наталія Юріївна	Львівська	9	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»	Спосіб очищення сонячних панелей	11.15
7.	Бобров Андрій Євгенійович	м. Київ	8	Гімназія «Київська Русь» Дарницького району міста Києва	Багатокаскадна гармата Гауса	11.30
8.	Бобров Кіріл Євгенійович		8	Гімназія «Київська Русь» Дарницького району міста Києва		

9.	Криворучко Назар Максимович	Полтавська	8	Опорний заклад «Вовчицький ліцей імені В.Ф. Мицика Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області»	Дослідження конструктивних характеристик гелікоптерів МІ-24 та УН-60 Black Hawk	11.45
10.	Морозов Тимофій Євгенійович	Полтавська	8	Науковий ліцей «Політ» при Обласному коледжі «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені А.С. Макаренка» Полтавської обласної ради	Розробка приладу для локалізації вен	12.00
11.	Деркач Назар Віталійович	Сумська	7	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №11 Роменської міської ради Сумської області	Прилад для налаштування сервоприводів керування елеронів та руля висоти літака	12.15
12.	Литовченко Євген Олександрович	Сумська	8	Роменський ліцей №1 імені П. І. Калнишевського Роменської міської ради Сумської області	Триступенева система контролю доступу до приміщення з обмеженим доступом	12.30
13.	Шпортак Ілля Васильович	Тернопільська	9	Заліщицька державна гімназія міста Заліщики Заліщицької міської ради Тернопільської області	WATER – автоматизована система поливу рослин	12.45
14.	Дзюба Софія Борисівна	Харківська	9	Комунальний заклад «Харківський ліцей № 82 Харківської міської ради»	Використання світлодіоду в якості датчика освітленості	14.00
15.	Білик Юрій Романович	Хмельницька	8	Кам'янець-Подільський ліцей «Славутинка» Хмельницької обласної ради	Інтелектуальна система моніторингу рН середовища для гідропоніки	14.15
16.	Подакіна Вероніка Максимівна	Черкаська	9	Перша міська гімназія Черкаської міської ради Черкаської області	Підвищення міцності елементів інженерних конструкцій через застосування біонічної концепції	14.30