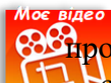


**ПРОГРАМА КОНКУРСНОГО ПРОЄКТУ:
«Хімія та спорт»**

	ТЕМАТИКА РУБРИК	Термін та форма проведення	Завдання	Термін прийняття відповідей
I	Фокус на технологіях та матеріалах (екіпірування):	 Вебінар 26.02.2026 о 16 ⁰⁰	ЗП: Послухай, прочитай і проєктуй	
		 Збірка відеодослідів-загадок	Подивись і дай відповіді на запитання	До 26.03.2026
1.1.	Хімія високих досягнень: від вуглецевого волокна до розумних тканин	 Тестові завдання	Пройди тестування	До 26.03.2026
1.2.	Лабораторія на стадіоні: як нові матеріали змінюють правила гри	 Тестові завдання	Пройди тестування	До 26.03.2026
1.3.	Тема власного дослідження «Демонстрація нових властивостей композитів»	 Запропонуй, проведи і зафільмуй своє дослідження		До 26.03.2026
II	Фокус на харчуванні та фармакології:	 Вебінар 26.03.2026 о 16 ⁰⁰	ЗП: Послухай, прочитай і проєктуй	
		 Збірка відеодослідів-загадок	Подивись і дай відповіді на запитання	До 26.03.2026
II.1.	Хімія у тарілці: наука про спортивне харчування	 Тестові завдання	Пройди тестування	До 20.04.2026
II.2.	Молекулярна лабораторія всередині нас: як керувати хімічними процесами під час тренувань	 Тестові завдання	Пройди тестування	До 20.04.2026
II.3.	Досліджуємо улюблені продукти: визначаємо які з них більш колорійні, корисніші або найбільш шкідливі.	 Запропонуй, проведи і зафільмуй своє дослідження		До 20.04.2026
	Підведення підсумків конкурсу-проєкту	 Заключний вебінар 27.04.2026 о 16 ⁰⁰		27.04.2026