

ПЛАН РОБОТИ
НАУКОВОГО ГУРТКА
«ПОЗАКЛАСНА РОБОТА З ХІМІЇ В ШКОЛІ»
у 2023-2024 навчальному році

Мета: теоретико-методологічне і методичне обґрунтування педагогічної системи формування в учнів пізнавального інтересу до хімії під час позакласної роботи з використанням сучасних методів й освітніх технологій.

Завдання:

- надання студентам відомостей про форми, методи та види позакласної роботи з хімії;
- ознайомлення студентів з основними принципами та особливостями позакласної роботи з хімії;
- оволодіння індивідуальними, груповими та масовими формами позакласної роботи з хімії;
- засвоєння структури позакласної роботи з хімії;
- навчити студентів прийомам організації та планування позакласної роботи;
- допомогти студентам у розробці педагогічної системи формування в учнів пізнавального інтересу до хімії під час позакласної роботи з використанням сучасних методів й освітніх технологій;
- навчити творчо підходити до організації позакласних занять.

№ з/п	Напрямок роботи, заходи	Термін виконання	Примітка
1.	Ознайомлення з тематикою дослідження. Теоретичні та методичні основи організації позаурочної роботи: опрацювання літературних джерел, вивчення передового педагогічного досвіду та інноваційних педагогічних технологій у позакласній роботі з хімії. Мотивація учнів до позакласної роботи.	листопад 2023 р.	
2.	Методичні підходи до організації позакласної роботи з хімії. Організація індивідуальної позакласної роботи з хімії. Організація дослідницької роботи учнів з хімії в позакласній роботі. Організація масової позакласної роботи з хімії та особливості її проведення. Хімічні вечори та свята. Організація екскурсій учнів на хімічні виробництва та хімічні лабораторії регіону. Організація просвітницької роботи з хімії у позаурочний час: <ul style="list-style-type: none">– стимулювання екологічної та природоохоронної діяльності учнів в позакласній роботі з хімії;– пропагування здорового способу життя у позакласній роботі з хімії.	березень 2024 р.	
3.	Методика формування в учнів пізнавального інтересу до хімії під час позакласної роботи з використанням сучасних методів й освітніх технологій.	травень 2024 р.	
4.	Розробка планів позакласної роботи з хімії, планів-конспектів і сценаріїв позакласних заходів з використанням сучасних методів й освітніх технологій. Підготовка наукових публікацій з висвітленням методичних рекомендацій щодо використання сучасних методів й освітніх технологій під час позакласної роботи з хімії.	червень 2024 р.	
5.	Проведення науково-методичних семінарів, круглих столів. Участь у наукових конференціях.	протягом року	

Графік роботи: щотижня у п'ятницю 15:00–16:00, ауд. 818

Список студентів:

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Волохай Катерина Іванівна | 7. Ліщук Лілія Володимирівна | 13. Повх Аня Володимирівна |
| 2. Галян Ольга Юрійівна | 8. Михальчук Світлана Сергіївна | 14. Семенюк Мирослава Олегівна |
| 3. Дорош Тетяна Анатоліївна | 9. Никитюк Оксана Леонідівна | 15. Трушик Анна Степанівна |
| 4. Дроздова Анжеліка Вадимівна | 10. Никончук Софія Сергіївна | 16. Шнит Владислава Олександрівна |
| 5. Дружинець Анна Ігорівна | 11. Оніщук Аліна Вікторівна | |
| 6. Комарницька Дарина Сергіївна | 12. Петрова Вікторія Володимирівна | |

Керівник наукового гуртка

к. хім. н., доц. Марушко Л. П.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету хімії та екології
Протокол № 3 від 24 жовтня 2023 року

Декан факультету хімії та екології

Лариса МАРУШКО