**Теми доповідей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Тема доповіді** | **П.І.П.**  **викладача** | **Дата виконання** |
| 1 | Хмарні сервіси та онлайн-платформи для підтримки математичної освіти | Аббасова Р.І. | Вересень |
| 2 | Цифрові інструменти для перевірки знань з фізики: від тестів до інтерактивних платформ | Яневич В.В. | Жовтень |
| 3 | Використання віртуальних лабораторій та симуляторів у викладанні фізики | Філюк Л.П. | Жовтень |
| 4 | **Формування ключових компетентностей здобувачів освіти засобами   адаптивної системи навчання хімії** | Ромашко О.М. | Жовтень |
| 5 | Сучасний урок біології та шляхи його інтенсифікації | Малиновська І.М. | Листопад |
| 6 | Штучний інтелект і математична освіта: перспективи та виклики | Стефанська Н.О. | Листопад |
| 7 | Фінансова грамотність і математика | Ясниська В.А. | Листопад |
| 8 | Фізика і штучний інтелект: перспективи застосування в навчальному процесі | Чос К.В. | Листопад |
| 9 | Нестандартні форми діяльності під час викладання математики | Случик Н.В. | Листопад |
| 10 | Застосування інформаційно-комунікаційних технологій на уроках фізики як елемента особистісно зорієнтованого навчання | Горбач В.В. | Лютий |
| 11 | Біохімія та біотехнології: майбутнє медицини та харчової промисловості | Данилюк І.В. | Березень |
| 12 | Нейробіологія навчання і пам’яті: як мозок формує знання | Бущук В.В. | Квітень |
| 13 | Інноваційні цифрові технології у викладанні природничо-математичних дисциплін | Боровська Ю.В. | Квітень |
| 14 | «Навчальна екскурсія, як засіб розвитку екологічного мислення здобувачів освіти» | Пантєлєєв В.О. | Квітень |
| 15 | «Подолання освітніх втрат та прогалин в умовах воєнного стану» | Пішко Л.А. | Травень |
| 16 | Роль фізичного експерименту при вивченні курсу фізики | Табачук С.Є. | Травень |