

Освітній компонент	Вибіркова дисципліна 4.1 « ПРАКТИКУМ З МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ ЗАДАЧ »
Рівень ВО	перший (бакалаврський) рівень вищої освіти на базі ОС «молодший бакалавр» (ОКР «молодший спеціаліст»)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	013 Початкова освіта / Початкова освіта
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	Курс – 2, семестр – 4, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	5 кредитів ЄКТС, 150 год (з них: лекції – 10 год, практичні – 20 год)
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра теорії і методики початкової освіти
Автор освітнього компонента	Кашуб'як Ірина Олександрівна, кандидат педагогічних наук
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Базовий рівень знань з математики
Що буде вивчатися	Методика навчання розв'язування простих та складених задач, які розглядаються у початкових класах
Чому це цікаво/треба вивчати	Вибіркова дисципліна буде корисною для тих здобувачів освіти, які хочуть у майбутній професійній діяльності ефективно та творчо навчати учнів початкових класів розв'язувати задачі. Також здобувачі вищої освіти дізнаються, як з допомогою математичних задач можна інтегрувати зміст різних освітніх галузей і вдосконалювати своє усне та писемне мовлення.
Чому можна навчитися (результати навчання):	<ul style="list-style-type: none"> – ознайомитись із Типовими освітніми програмами для 1-2 і 3-4 класів ЗЗСО, підручниками з математики для початкових класів, видами простих і складених задач у чинних підручниках, їх розподілом за роками навчання; – ілюструвати зміст математичних задач, складати скорочений запис умови задачі та план її розв'язування; – розв'язувати задачі усіх видів, передбачених програмою (із пошуком різних способів розв'язування задачі);

	<ul style="list-style-type: none"> – оволодіти методикою навчання розв’язування простих та складених задач; – моделювати систему навчальних завдань із формуванням умінь розв’язувати задачі окремих видів чи типів; – застосовувати сучасні методи і прийоми навчання з урахуванням рівня готовності здобувачів початкової освіти до вивчення математичних задач.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Сформовані професійно орієнтовані вміння й практичні навички допоможуть майбутнім фахівцям спеціальності 013 Початкова освіта моделювати процес навчання розв’язування задач в 1–4 класах легко, творчо, із застосуванням сучасних методів і прийомів навчання, інновацій, міжпредметних зв’язків.
Інформаційне забезпечення	
Здійснити вибір	<u>«ПС-Журнал успішності-Web»</u>