

| | |
|---|---|
| Назва кафедри | Математики |
| Назва дисципліни | Шкільний курс математики (друга спеціальність) (доц. Хворостіна Ю.В.) |
| Загальна кількість кредитів (годин) | 4 кредити (120 год.) |
| Курс та семестр, де починається дисципліна | 2 курс, 3 семестр 1 курс, 1 семестр стн |
| Кількість семестрів, протягом яких вивчається дисципліна | один |
| Форма навчання, для якої дисципліна пропонується | денна/заочна |
| Попередні умови | Основи шкільного курсу математики |
| Назви спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисципліни | 014 Середня освіта (Фізика) 014 Середня освіта (Фізика) стн |
| Короткий опис дисципліни | <p>Вивчення дисципліни «Шкільний курс математики (друга спеціальність)» передбачає надання студентам ґрунтовної підготовки з основних питань шкільного курсу математики, формування умінь застосовувати теоретичні знання на практиці, створення якісної бази для проходження педагогічної практики у класах різного профілю.</p> <p>Завдання курсу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ознайомлення студентів з основними змістовими лініями та взаємозв'язками між поняттями шкільного курсу математики; – надання студентам знань щодо основних методів розв'язування завдань шкільного курсу математики підвищеної складності; – закріплення умінь виконувати тотожні перетворення алгебраїчних та трансцендентних виразів, розв'язувати рівняння та нерівності, текстові та геометричні задачі, а також задачі підвищеної складності; – формування умінь аналізувати інформацію, що подана в графічній, табличній, текстовій та інших формах; – систематизація та узагальнення вже наявних знань студентів; – формування загальної математичної культури студентів. |