

Історія методики навчання математики	+	+	немає потреби	+	+	+
Теорія і методика навчання стереометрії	+	+	+	+	+	+
Освітометрія	+	+	немає потреби	+	+	+
Статистичні методи обробки експериментальних даних	+	+	немає потреби	+	+	+
Вибрані питання сучасної алгебри	+	+	немає потреби	+	+	+
Неевклідові геометрії	+	+	немає потреби	+	+	+
Спеціальні розділи математичного аналізу	+	+	немає потреби	+	+	+
Вибрані питання методики навчання планіметрії	+	+	немає потреби	+	+	+
Практикум розв'язування математичних задач	+	+	немає потреби	+	+	+
Теорія і практика математичних олімпіад	+	+	немає потреби	+	+	+
Підготовка грантових проєктів	+	+	немає потреби	+	+	+
Основи маркетингу наукових досліджень	+	+	немає потреби	+	+	+
Моніторинг і діагностика навчального процесу	+	+	немає потреби	+	+	+

Технології захисту інформації	+	немає потреби	+	+	+	+
Системи комп'ютерної математики	+	немає потреби	+	+	+	+
Web-програмування	+	немає потреби	+	+	+	+
Методика навчання інформатики	+	+	+	+	+	+
Узагальненні питання шкільного курсу фізики	+	+	немає потреби	+	+	+
Методика навчання фізики і астрономії	+	+	+	+	+	+
Теорія і методика розв'язування фізичних задач	+	+	немає потреби	+	+	+
Астрономія	+	+	+	+	+	+

Методичне забезпечення курсового проектування

Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність ("+" або "-")	
		методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
Не передбачено навчальним планом			

Забезпечення програмами і базами для проходження практик

Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
Виробнича: педагогічна практика в середніх закладах освіти	3	6	+	Середні навчальні заклади м.Вінниці та області й за місцем майбутнього працевлаштування	Угода з департаментом освіти і науки Вінницької державної адміністрації (№ 424 від 30.08.2016; поновлюється щорічно) та договори з директорами шкіл за місцем майбутнього працевлаштування
Асистентська	4	3	+	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	-
Науково-дослідна	4	2	+	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	-

Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа чисельного залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського	2622	530591 (наукова література – 226303, навчальна література – 241351)	1. Загальна універсальна читальна зала (185 м ²) 124 пос. місця 2. Читальна зала психолого-педагогічних наук (59 м ²) 40 пос. місць 3. Читальна зала періодики (65 м ²) 45 пос. місць 4. Читальна зала музичного мистецтва (35 м ²) 18 пос. місць 5. Читальна зала навчально-методичної літератури (145 м ²) 100 пос. місць 6. Зала електронної інформації (184 м ²) 100 пос. місць (із них 30 обладнані комп'ютерами) 7. Wi-Fi зона (56 м ²) 30 пос. місць	Електронна бібліотека наявна (представлена електронними ресурсами, медіа-ресурсами, базами даних)

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
Філософія науки	Базалук О. А.	Філософія образования в свете новой космологической концепции	К. : Кондор, 2010.	2
	Ратніков В.С.	Основи філософії науки і філософії техніки	Вінниця : ВНТУ, 2012.	14
	Белінський В.М.	Філософія людини.	Вінниця,2010.	10
Іноземна мова для академічного спілкування	Єфіменко Н. К.	Ділова англійська мова	Харків : Основа, 2013.	1
	Вишневський О. І.	Методика навчання іноземних мов	К. : Знання, 2011.	40
	Яшенкова О. В.	Основи теорії мовної комунікації	Академія, 2010.	17
Інформаційно-комунікаційні технології в наукових дослідженнях	Карташова Л. А.	Мультимедійна дошка	К. : Шкільний світ, 2011.	2
	Гуревич Р. С.	Інформаційно-комунікаційні технології в професійній освіті майбутніх фахівців	Львів : ЛДУ БЖД, – 2015.	10
	Гордійчук Г. Б.	Застосування комп'ютерних технологій для викладання загальноосвітніх дисциплін : технологія розробки навчального проекту за методикою Intel® «Навчання для майбутнього»	Вінниця : ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 2011.	5
	Кобися А. П.	Інформаційно-комунікаційні технології в навчальному процесі. Соціальні сервіси та он-лайнний офіс	Вінниця : Ландо, 2012.	5
Методологія і методика наукових досліджень	Гуревич Р.С.	Компетентнісна освіта у вищій педагогічній школі Методичний посібник	Вінниця: ТОВ «Планер». – 2010.	14
	Гончаренко С.У.	Педагогічні дослідження: Методологічні поради молодим науковцям	Київ- Вінниця: ДОВ «Вінниця», 2008.	5

Цивільний захист	Гаркушевський В.С.	Електробезпека та пожежна безпека навчальний посібник:.	Вінниця: ПП ТД « Едельвейс і К», 2012..	3
	Гаркушевський В.С.	Охорона праці в галузі освіти. Законодавча та нормативно-правова база навчальний посібник	Вінниця: ПП ТД « Едельвейс і К», 2012.	3
	Пінаєва О.Ю.	Безпека життєдіяльності людини: Робочий зошит для самостійної роботи студентів: навчально-методичний посібник.	Вінниця, ВДПУ, 2010 .	3
	Пінаєва О.Ю.	Охорона праці в галузі освіти навчально-методичний посібник.	Вінниця, ВДПУ, 2010	3
Педагогіка і психологія вищої школи	Артемова Л. В.	Педагогіка і методика вищої школи	К. : Кондор, 2012.	2
	Власова О. І., Никоненко Ю. В.	Соціальна психологія організацій та управління	К. : Центр учбової літератури, 2010.	5
	Орбан-Лембрик Л. Е.	Психологія управління	К. : Академвидав, 2010.	6
	Туркот Т. І.	Психологія і педагогіка вищої школи в запитаннях і відповідях	К. : Кондор, 2011.	2
	Кепканова О. І.	Діяльність психологічної служби у вищій школі	К. : Марич, 2010.	1
Теорія і методика навчання алгебри в профільній школі	Слепкань З. І.	Методика навчання математики.	К. : Зодіак-ЕКО, 2006 Укр.	Електронний ресурс :
	Швець В. О.	Математичний гурток: старша школа: нерівності та їх доведення	К. : Редакції газет природничо-математичного циклу, 2013. укр.	1
	Чашечникова О.С., Чашечнікова Л.Г., Мартиненко О.В. -.	Функції та їх графіки. Побудова графіків функцій та рівнянь, аналітичний вираз яких містить тригонометричні функції.	Рівне: Волинські обереги, 2009	1
	Коваль Л. В. Скворцова С. О.	Методика навчання математики: теорія і практика	Х.: Принт-Лідер, 2012.	1
	Кузьмінський А. І., Тарасенкова Н. А., Акуленко І. А.	Наукові засади методичної підготовки майбутнього вчителя математики: монографія	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2009.	1
	Карпик В. В.	Дослідження іраціональних функцій за	Х. : Видавнича група	1

		допомогою похідної. Побудова графіків: методичні вказівки	"Основа", 2010.	
		Урок математики в сучасних технологіях: теорія і практика: навч.-метод. посіб.	X : Видавнича група "Основа", 2007.	1
	Под ред. К. С. Богута	Принципи дидактики у викладанні математики	Київ, 2005	1
Наукові основи поглибленого навчання математики в школі	Тютюнник Д.О., Матяш О.І.	Пізнаємо, аналізуємо, міркуємо самостійно!!!: Навчально-методичний посібник для організації самостійної роботи студентів магістратури	Вінниця: ВДПУ ім. М.Коцюбинського, 2016.	1
	Забранський В. Я.	Самостійна робота майбутніх учителів математики у процесі їх методичної підготовки: концептуальна модель	Київ	Електронний ресурс
	Годованюк Т. Л. Махомета Т.М.	Методична підготовка майбутнього вчителя математики з першого курсу	Умань	Електронний ресурс
	Слепкань З. І.	Психолого- педагогічні та методичні основи розвивального навчання математики	Тернопіль: Підручники і посібники, 2006.	1
	Санина Е. И.	Психолого-педагогические основы обучения математике: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов	М., 2005	Електронний ресурс
	Рижков М. О.	Матеріали для факультативних занять, спецкурсів, гуртків. Математика 8-11 класи	Х.: Основа, 2008.	Електронний ресурс
	Бараболя М.М., Матяш О.І.	Педагогічний довідник вчителя математики. Посібник для самоосвіти вчителів математики	Вінниця, 2005	Електронний ресурс
	Методика навчання математики у вищій школі	Скафа О. І., Лосєва Н. М., Мазнев О. В.	Наукові засади методичного забезпечення кредитно-модульної системи навчання у вищій школі : монографія	Донецьк: Вид-во ДонНУ, 2009.
Медяний Р.М. Матяш О.І.		Лабораторний практикум з методики навчання математики у вищій школі	Вінниця: ВДПУ ім. М. Коцюбинського, 2016.	Електронний ресурс
Вірченко Н. О.		Нариси з методики викладання вищої математики	К., 2006 .	5
Куваев М. Р.		Методика преподавания математики в	Томск, 1990.	2

		вузе		
	Нагаєв В. М.	Методика викладання у вищій школі :	К. : ЧП, 2007.	5
Історія методики навчання математики	Бевз, В.Г.	Історія математики	Х.: Основа, 2006	2
	Бевз Г. П.	Математика в школах України	К.: Педагогічна преса, 2009.	6
	Стройк Д.Я.	Краткий очерк истории математики	М.: Наука, 1964, 1978, 1984, 1990, 2003	13
Теорія і методика навчання стереометрії	Литвиненко В.Н.	Стереометрія в типових задачах	М.: Школа-пресс, 1995. Рос.	1
	Матяш О.І., Воєвода А.Л., Михайленко Л.Ф., Наконечна Л.Й.	Збірник навчально-методичних задач з методики навчання геометрії	Вінниця : ФОП Легкун В.М., 2013.	10
	Слепкань З. І.	Методика навчання математики.	К. : Зодіак-ЕКО, 2006 Укр.	Електронний ресурс :
	Калашніков І. В., Синюк Н. Л.	Побудова перерізів просторових тіл у шкільному курсі математики	Вінниця: СамІздат, 2012.	1
	Коваль Л. В. Скворцова С. О.	Методика навчання математики: теорія і практика	Х.: Принт-Лідер, 2012.	1
	Кузьмінський А. І., Тарасенкова Н. А., Акуленко І. А.	Наукові засади методичної підготовки майбутнього вчителя математики: монографія	Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2009.	1
	Севрюков П. Ф	Векторы и координаты в решении задач школьного курса стереометрии	М. : Илекса, НИИ Школьных технологий , 2008; .	Електронний ресурс
	Готман Э. Г.	Стереометрические задачи и методы их решения	М. : МЦНМО, 2006.	Електронний ресурс
Освітометрія	За ред. Ляшенко О. І., Жука Ю. О.	Тестові технології оцінювання ключових і предметних компетентностей учнів основної і старшої школи: Монографія	К.: Педагогічна думка, 2014.	Електронний ресурс
	Лукіна Т. О.	Педагогічна діагностика: завдання, методи, інструменти	К.: Проект «Рівний доступ до якісної освіти в Україні», 2007.	Електронний ресурс
	За заг. ред. О. І. Локшиної	Моніторинг якості освіти: світові досягнення та українські перспективи	К.: К.І.С, 2004.	Електронний ресурс

	Парашенко Л.І., Леонський В. Д., Леонська Г. І.	Тестові технології в навчальному закладі : метод. посіб.	К.: ТОВ «Майстерня книги», 2006.	Електронний ресурс
Статистичні методи обробки експериментальних даних	Горбатов Д.С. -	Практикум з психологічного дослідження: Учеб. посібник.	Самара: "БАХРАХ - М", 2003.	Електронний ресурс
	Дружинін В.М.	Експериментальна психологія: Навчальний посібник	СПб: Питер, 2000.	Електронний ресурс
	Єрмолаєв О.Ю.	Математична статистика	М.: Московський психолого-соціальний інститут: Флінта, 2003	Електронний ресурс
	Кремер Н.Ш.	Теория вероятности и математическая статистика.	М.:ЮНИТИ, 2001.	Електронний ресурс
Вибрані питання сучасної алгебри	Гарвацький В. С.	Вибрані питання з математики	Вінниця: ВДПУ, 2004.-	8
	Рокіцький І.О., Панасенко О.Б.	Застосування лінійної алгебри	Вінниця: ФОП Легкун, 2012.	2
	Ерош И.Л.	Дискретная математика. Математические вопросы криптографии	Санкт Петербург, 2001.	1
	Баричев С.Г.	Основы современной криптографии	М.: Горячая линия-Телеком” 2001	1
	Коблиц Н.	Курс теории чисел и криптографии	М.: ТВЦ. 2001.	1
Неевклідові геометрії	Ефимов, Н. В.	Высшая геометрия	М. : Наука, 1979.	4
	Р. Бонола; пер. с итал. А.Р. Кулишер.	Неевклидова геометрия	СПб. : Тип. тов-а "Общественная Польза", 1910.	1
	Егоров, Иван Петрович.	Геометрия : спец. курс для студ. физ. мат. пед. ин-тов	М. : Просвещение, 1979.	11
Спеціальні розділи математичного аналізу	Ковтонюк М. М.	Основы функционального анализа	Вінниця : ПП "Едельвейс і К", 2011.	6
	Томусяк А. А	Диференціальні рівняння	Вінниця: Планер, 2012.	7
	Томусяк А. А	Диференціальні рівняння	Вінниця : ВДПУ, 2009.	2
Вибрані питання методики навчання планіметрії	за редакцією В.О.Швеця	Практикум з методики навчання математики.	К.: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 2012.	1
	Матяш О.І. , Воевода А.Л., Михайленко Л.Ф., Наконечна Л.Й.	Збірник навчально-методичних задач з методики навчання геометрії	Вінниця : ФОП Легкун В.М., 2013.	10

	Матяш О.І.	Теоретико-методичні засади формування методичної компетентності майбутнього вчителя математики до навчання учнів геометрії	Вінниця: ФОП Легкун В.М., 2013.	1
	Матяш О.І., Полянська К.І.	Методичні вказівки щодо систематизації та узагальнення фактів і методів планіметрії при вивченні геометрії в старшій школі	Вінниця: ВДПУ, 2013.	1
	Куланин Е. Д.	Геометрия треугольника в задачах	Б.м. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2009. Рос.	Електронний ресурс
	Понарин Я. П.	Элементарная геометрия	М. : МЦНМО, 2006.	Електронний ресурс
Практикум розв'язування математичних задач	Куланин Е.Д., Норин В.П., Федин С.Н., Шевченко Ю.А.	3000 конкурсных задач по математике	М.: Айрис Пресс, 2003.	Електронний ресурс
	Абрамчук В.С.	Посібник з математики для вступників до вищих навчальних закладів : (У трьох частинах), Ч. 3 : Основні методи розв'язування задач	Вінниця: ВДПУ ім. М. Коцюбинського, 2002.. Укр.	11
	За ред. М.І. Сканаві	Збірник задач з математики для вступників до вузів	К.: Онікс, 2005.	1
	Полонский В. Б.	Учимся решать задачи по геометрии	К. : Магистр-S, 1996.	Електронний ресурс
	Генденштейн Л.Э.	Наглядный справочник по математике с примерами. Для абитуриентов, школьников, учителей	М. : Илекса, 2009.	Електронний ресурс
Теорія і практика математичних олімпіад	Ясінський В. А.	Задачі математичних олімпіад та методи їх розв'язування	Тернопіль: Навч. кн. - Богдан, 2005. Укр.	4
	Ясінський В. Я.	Олімпіадна математика : функціональні рівняння, метод математичної індукції	Х.: Вид. група " Основа", 2005. Укр.	1
	Сарана О.А.	Математичні олімпіади: просте і складне поруч :	К: А.С.К., 2005. Укр.	1
	Ясінський В.А.	Геометричні перетворення в задачах математичних олімпіад: практикум із розв'язування геометричних	К. : Редакції газет природничо-математичного циклу,	1

		задач	2012.	
	Ясінський В.А., Панасенко О.Б.	Секрети підготовки школярів до Всеукраїнських та Міжнародних математичних олімпіад. Геометрія.	Вінниця : ТОВ Нілан ЛТД, 2014.	1
	Ясінський В.А., Панасенко О.Б.	Секрети підготовки школярів до Всеукраїнських та Міжнародних математичних олімпіад. Алгебра.	Вінниця : Середняк Т.К., 2015.	1
Підготовка грантових проектів		Посібник щодо отримання типових грантів АМР США, розроблений компанією «Делойт» Частина 3	2014	Електронний ресурс
		Система підготовки та реалізації проектів у Львівській міській раді та її виконавчих органах		Електронний ресурс
	Ключик Олена Комаровський Віктор Косцеляцький Павел Логвінов Валерій Матюнін Сергій Музичук Оксана	П'ять вдалих кроків до європейського проекту”	Варшава, 2009	Електронний ресурс
Основи маркетингу наукових досліджень	Романчиков В.І.	Основи наукових досліджень. Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2007.	Електронний ресурс
	Цехмістрова Г.С.	Основи наукових досліджень. Навчальний посібник.	Київ: Видавничий Дім «Слово», 2004.	Електронний ресурс
Моніторинг і діагностика навчального процесу	Довгополова Я. В.	Впровадження тестової методики в процес навчання у вищих навчальних зкладах		Електронний ресурс
	Онуфрієнко Н.	Тестовий контроль знань студентів вищих педагогічних навчальних зкладів		Електронний ресурс
	Хриков Є. М.	Теоретико-методологічні засади моніторингу професійної підготовки		Електронний ресурс
Технології захисту інформації	Анісімов А.В.	Основи інформаційної безпеки та захисту інформації у контексті євроатлантичної інтеграції України: Навч. методологічний пос.	К.: ДП "Євроатлантикінформ", 2006.	4
	Домарев В. В.	Безопасность информационных технологий. Методы создания систем	К.: ООО ТИД ДС, 2001.	3

		защиты		
	Кириленко Н.М.	Інформаційна безпека : Навчальний посібник.	Вінниця : ГЛОБУС-ПРЕС, 2014.	2
	Кириленко Н.М	Методичні рекомендації щодо організації і використання інформаційно-освітнього простору Інтернету у вищому педагогічному навчальному закладі.	Вінниця : ГЛОБУС-ПРЕС, 2013.	2
Системи комп'ютерної математики	Воронцов Б.	Креслення на комп'ютері: КОМПАС-ГРАФІК	К. : Шкільний світ, 2009	2
	Сорока П. М..	Практикум з EXCEL : поглиблений курс	К. : Шкільний світ, 2009.	1
	Браткевич В.В. ,	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : [підручник для студентів ВНЗ	К.: ВЦ «Академія». – 2002.	43
	Захарова И. Г.	Информационные технологии в образовании: Учеб.пособие для студ. высш. пед. учеб. Заведений / И. Г.Захарова.	М.: Издательский центр "Академия", 2005.	1
Web-програмування	Манако В. , Манако Д., Данилова О., Войченко О..	Основи будування сайтів	К.: Вид. дім "Шкіл. світ": Вид. Л. Галіцина, 2006.	3
	Петерсон Л. Шарльворс С., Корнелиус Д.	Использование HTML 4: Уч. пос.. 3-е изд.	–М.: Издательский дом "Вильямс", 2001.	1
	Байло М. Ю.	WEB-дизайн для вчителя: Навч. посіб. для вчителів та студ. гуманітарних спец. щодо виконання самост. робіт з курсів: "Обчислювальна техніка та технічні засоби навчання", "Основи роботи на персональному комп'ютері" та "Мультимедійні засоби навчання"	Вінниця, 2007.	2
	Манако В. ,	Основи будування сайтів / В. Манако, Д. Манако, О. Данилова, О. Войченко.	К.: Вид. дім "Шкіл. світ": Вид. Л. Галіцина, 2006.	
Методика навчання	Доценко С. О.,	Інформатика. 11 клас (рівень стандарту) : розробки уроків	Харків : Ранок, 2013	1
	Доценко С. О.,	Інформатика. 5 клас : розробки уроків	Харків : Ранок, 2013.	1

інформатики	Лещук Р. І.	Усі уроки інформатики. 6 клас	Харків : Основа, 2014.	1
	Сільвейстр А. М.	Комп'ютер як технічний і засіб навчання в СЗОШ	Вінниця ВДПУ, 2002.	11
	Вовковінська Н.В.	Як створити комп'ютерну презентацію : посібник	К. : Шкільний світ, 2009.	2
	Копняк Н. Б.	Позакласні заходи з інформатики у загальноосвітній школі : навчальний посібник	Вінниця : Нілан-ЛТД, 2014.	2
	Морзе Н. В., Дементієвська Н. П.	Intel. Навчання для майбутнього	К. : Видавництво «Нора-принт». 2006.	25
	за заг. ред. С. Г. Литвинової	Моделювання й інтеграція сервісів хмароорієнтованого навчального середовища: монографія	К. : ЦП «Компринт», 2015.	1
Узагальненні питання шкільного курсу фізики	Кабановський О. В.	Фізика. Астрономія. Початкові відомості. Ч. 1	Х. : Основа, 2011.	1
	Кабановський О. В.	Фізика. Астрономія. Початкові відомості. Ч. 2	Х.: Основа, 2011.	1
	Климишин І.А.	Астрономія	Одеса: Астропринт, 2012.	2
	Климишин І.А.	Астрономія. Практикум. Навч. посібник для студентів вищих навч. закладів.	Львів : Світ, 1996.	3
Методика навчання фізики і астрономії	Вербінська Г. М.	Уроки астрономії	К. : Шкільний світ, 2010.	2
	Заболотний В. Ф.	Методика навчання фізики: загальні питання (в схемах і таблицях з мультимедійними додатками)	Вінниця : Едельвейс і К, 2009.	4
	Заболотний В. Ф.	Технології навчання фізики : навчальний посібник з мультимедійним супроводженням	Вінниця, 2014.	3
	Мельник Ю. С.	Задачі прикладного змісту з фізики у старшій школі	К. : Педагогічна думка, 2013.	10
	Савченко В. Ф.	Методика навчання фізики у старшій школі	К. : Академія, 2011.	1
	Александров Ю. В.	Астрономія. 11 клас : книга для вчителя	Х. : Веста: Ранок, 2005.	1
	Гороль П. К.	Астрономія для школярів : навч. посіб.	ВДПУ. – Вінниця, 2006.	1
Теорія і методика розв'язування	Сільвейстр А.М., Моклюк М.О.	Приклади розв'язування типових задач з курсу загальної фізики. (Задачник-практикум).	Вінниця, 2012.	4
	Моклюк М.О.	Навчальний експеримент з фізики в	Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД»,	2

фізичних задач		старшій школі: навчально-методичний посібник	2014.	
	Сиротюк В.Д., Сільвейстр А.М., Моклюк М.О.	Фізичні методи дослідження: навчальний посібник.	К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2013.	2
	Сиротюк В.Д.	Основні положення фізики. Посібник-довідник	Вінниця: ТОВ "Нілан-ЛТД", 2013.	1
	Гнєдич Петер	Двести интригующих физических задач	М.: Бюро квантум, Техносфера, 2005	1
	Сергієнко В.П.	Курс фізики: Експрес курс фізика: Державна підсумкова атестація, вступні іспити до ВНЗ. Зовнішнє тестування	К.: Майстер-клас, 2006	1
	Сумський В.І.	Практикум розв'язання задач з загальної фізики (з комп'ютерною підтримкою). Електрика та магнетизм	Вінниця, 2001	24
Астрономія	Климишин І.А.	Астрономія	Одеса: Астропринт, 2012.	2
	Климишин І.А.	Астрономія. Практикум. Навч. посібник для студентів вищих навч. закладів.	Львів : Світ, 1996.	3
	Климишин І.А.	Астрономия наших дней	М.: Наука, 1976.	Електронний ресурс
	Бакулин П.И.	Курс общей астрономии.	М.: Наука. Главн. ред. физико-матем. литературы. 1983	Електронний ресурс

Перелік фахових періодичних видань

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Журнали		
1	Альма-матер	1991-1994 2002-2014
2	Атестаційний вісник	2012-2013
3	Бюлетень ВАК	1976-2011
4	Безпека життєдіяльності	2012-2015
5	Вісник НАН України	2005-2015
6	Вісник. Тестування і моніторинг в освіті	2007-2015
7	Вища освіта України	2001-2015
8	Вища школа	2001-2015
9	Высшее образование сегодня	2012-2014
10	Відкритий урок: розробки, технології, досвід	2012-2015
11	Домашній ПК (з DVD)	2012
12	Иновации в образовании	2004-2014
13	Информатика и образование	2004-2009
14	Информатика в школі	2009-2015
15	Інформаційний збірник МОН України	1990-2011
16	Інформаційний збірник та коментарі Міністерства освіти і науки України	2012
17	Квант	1983-2014
18	Комп'ютер	2003
19	Комп'ютер у школі та сім'ї	1998-2015
20	Країна знань (Страна знаний)	2012 - 2015
21	Комплект журналів ВГ "Основа"+ бібліотеки журналів:	
22	1. Виховна робота в школі + 12 кн. дод.	2005 – 2015
23	2. Фізика в школах України + 12 кн. дод.	2012 – 2015
24	3. Математика в школах України + 12 кн. дод.	2011 – 2015
25	4. Економіка в школах України	2005 – 2015
26	5. Класному керівнику. Усе для роботи	2009 – 2015
27	6. Завучу. Усе для роботи	2009 – 2015
28	7. Інформатика в школі	2009 – 2015
29	8. Трудове навчання в школі	2009 – 2015
30	9. Педагогічна майстерня	2011 – 2015
31	10. Математика в школах України. Позакласна робота	2011 – 2016
32	Математика в школі	1998-2011
33	Математика в школе	1963-1997 2001-2014
34	Математика в сучасній школі (в рідній школі)	2012
35	Математика в школах України	2003-2015
36	Математичні студії	2003-2009
37	Наука и жизнь	1989-1997 2001-2009
38	Наука та інновації	2005
39	Наука і техніка	2011 – 2014
40	Науковий світ	2000-2011
41	Образовательные технологии	2004-2011
42	Освіта і управління	2008-2013
43	Офіційний вісник України (електронний варіант)	2012 – 2015
44	Палітра педагога	2012 – 2015

45	Педагогіка і психологія професійної освіти	2000-2007 2012 – 2013
46	Педагогическое образование и наука	2005-2011
47	Педагогические технологии	2004-2015
48	Педагогіка толерантності	2012, 2013, 2015
49	Педагогічна думка	2012 -2015
50	Педагогіка	2012-2014
51	Професійно-технічна освіта	2012 - 2015
52	Профессиональное образование	2005-2011
53	Рідна школа	1992-2015
54	Український реферативний журнал «Джерело». Серія 1	2000-2015
55	Український математичний журнал	1992-2012
56	У світі математики	1995-2015
57	Школьные технологии	2004-2011
58	Шлях освіти	1997-2013
59	Наукові записки ВДПУ	2003-2010
60	Рідна школа	2000-2015
61	Директор школи	2000-2014
62	Завуч школи	2000-2014
63	Класному керівнику	2000-2011
64	Управління школою	2001-2016
65	Шкільний світ	2000-2016
66	Фізика в школах України. Позакласна робота	2014 - 2016
67	Математика в рідній школі	2014 – 2016
68	Фізика та астрономія в рідній школі	2014 - 2016
69	Школа (журнал)	2013 – 2015
70	Світ виховання	2006 – 2015
71	Позакласний час (газета)	1997 - 2015
72	Все для вчителя	2009-2015
73	Культура і життя	2009-2010
74	Освіта	2009-2015
75	Сучасна школа України	2009-2010
76	Світ фізики	2012 – 2015
77	Социальная педагогика	2012 – 2014
78	Трудова підготовка в закладах освіти (в рідній школі)	2012 – 2015
79	Економіка в школах України	2009-2015
80	Економіка України	2007-2014
81	Освіта і управління	2009-2013
82	Регіональна економіка	1999-2014
83	Економіка АПК	2006-2010
84	Україна	2001-2004 2007 – 2008
85	Управління соціальними системами	2001-2009
86	У світі математики	2012 – 2016
87	<i>Chip. go digital + dvd</i>	2012 – 2015
88	Фізика та астрономія в сучасній школі	2012
89	Фізика і хімія твердих тіл	2012 – 2014
90	Физика –Первое сентября	2012 – 2014
91	Шлях освіти	2012, 2013
92	Юний технік України	2012
Газети		
1	Все для вчителя	1997-2015

2	Директор школи	1997-2014
3	Інформатика	2001-2014
4	Компьютерное образование	2005-2007
5	Математика	2001-2014
6	Мой комп'ютер	2005-2011
7	Освіта	1991-2015
8	Освіта Вінниччини	2007-2011
9	Освіта України	1996-2015
10	Педагог	1991-2015
11	Педагогічна газета	1995-2012 2014-2016
12	Педсовет	2002-2007
13	Сільська школа	2003-2006 2011
14	Слово педагога	2001-2015
15	"Шкільний світ" Пільговий комплект:	
16	1. Фізика	2012 - 2016
17	2. Математика	2012 – 2016
18	3. Інформатика	2012 - 2016
19	4. Управління освітою	2012 - 2016