**Електронні навчально-методичні видання**

**у вигляді збірників («хрестоматій») статей та уривків з наукових видань, які є об’єктом вивчення в рамках навчальних дисциплін відповідно до затвердженої навчальної програми**

**підготовки бакалаврів і магістрів**

(згідно з розпорядженням Науково-дослідної частини № 03-21 від 05.05. 2017 р.)

Дисципліна \_\_\_\_Практикум з математики

Кафедра педагогіки початкової освіти /педагогічний факультет/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Викладач \_\_\_\_\_\_Ткачук О.М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E- mail\_\_\_\_\_ortkachuk@gmail.com\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Список наукових текстів (до 10 позицій), що включенні у збірник текстів для самостійної роботи студента («хрестоматію) і електронні версії яких додаються:

1. Лодатко Є.О. Математична культура вчителя початкових класів в умовах упровадження нового стандарту загальної початкової освіти/ Наукова скарбниця освіти Донеччини № 3 (12). 2012.-с.105-109.
2. Скворцова С.О. Підготовка майбутніх учителів початкових класів до навчання молодших школярів розв’язувати сюжетні математичні задачі: [монографія] / Світлана Олексіївна Скворцова, Яна Станіславівна Гаєвець. – Харків: «Ранок-НТ», 2013. – 332 с. (ст. 102-114).
3. Приймак О. П. Розвиток мисленнєвих операцій в учнів очаткових класів у процесі засвоєння нимитабличних випадків арифметичних дій/ Наукові записки національного університету острозька академія. Серія “Психологія і педагогіка”.- 2016.- в. 16. с.232 -240.
4. Пасічник Я. А. Науково-методичні основи розвитку математичного мислення і мовлення молодших школярів у процесі розв’язування складених задач / Я. А. Пасічник // Нова педагогічна думка. – 1998. – № 4. – С. 34–43.
5. Ткачук О.М. Розв’язування задач з пропорційними величинами в початковій школі (Методичні рекомендації для студентів спеціальності «Початкова освіта») / Івано-Франківськ: Видавництво dpi, 2013. – 46 с.
6. Скворцова С. Задачі на рух: методика проведення підготовчої роботи/ © «Учитель початкової школи», 2016, №6. с. 7-11.

Подавати даний список у відділ комп’ютеризації наукової бібліотеки або надсилати на адресу бібліотеки [pnu-lib@ukr.net](mailto:pnu-lib@ukr.net) **(опрацювується протягом 2-3 днів по мірі надходження).**

Контактна особа – Гуцуляк Олег Борисович, учений секретар наукової бібліотеки

**Телефон для довідок 59-61-10**

Перевірити наявність хрестоматії у бібліотеці можна за посиланням: http://lib.pu.if.ua/elibrary-res.php?a=хрестоматія&nom=2