1. **РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

**Базова**

1. Постолатій В., Вдовенко В. Теоретичні основи початкового курсу математики: Навчальний посібник / В. Постолатій, В. Вдовенко – Кіровоград : ПП «Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2013.
2. Романишин Р.Я. Математика. Цілі невід’ємні числа: Навчальний посібник / Р. Я. Романишин. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014. – 196 с.
3. Романишин Р.Я. Множини, відповідності і відношення. Математичні твердження та їх структура (Методичні рекомендації для студентів спеціальності “Початкове навчання”) / Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г. М.. – 2010. – 36 с.

**Допоміжна**

1. Боровик Н. В., Зайченко І. В, Рудник А. В. Математика. Практикум Ч.1,Ч.2: Навчальний посібник. – Чернігів, 2003.
2. Завало С.Т. і ін. Математика. Елементи теорії множин і комбінаторики. Елементи математичної логіки і деякі математичні поняття. (Методичні вказівки). - К., «Вища школа», 2000- 324с.
3. Математика: посібник для студентів пед. факультетів/ О. М. Зуб, Г. І. Коберник, А. Д. Нещадим. – К. : Наук.світ, 2000. – 417 с.
4. Кужель О.В. Елементи теорії множин і математичної логіки. -К., «Рад. школа», 1977. – 265с.
5. **ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**
6. http://osvita.ua/legislation/Ser\_osv/17911/
7. Наукова електронна бібліотека: http://elibrary.ru/defaultx.asp
8. Веб-ресурс «Світ математики»: http://mathworld.ru/
9. Математичний портал ім. Михайла Кравчука: http://math.net.ua/
10. Математичний портал: http://uk.wikipedia.org/wiki/Портал:Математика
11. Сайт математичної допомоги: http://www.math.com.ua/
12. Математичний портал: http://www.allmath.ru
13. <http://pm298.ru/> Прикладна математика. Довідник формул по алгебрі і геометрії:
14. Математика: http://krelib.com/matematika