

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ НУМЕРАЦІЇ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

У результаті вивчення нумерації чисел у межах 1000 учні мають:

- 1) знати назви чисел у межах 1000 і порядок їх розташування в натуральному ряді; уміти рахувати, починаючи з будь-якого числа, у прямому і зворотному порядках;
- 2) знати місце кожного числа від 1 до 1000 у натуральному ряді, уміти називати його «сусідів»: попереднє та наступне число;
- 3) знати назви трьох розрядів: I розряд — розряд одиниць, II розряд — розряд десятків, III розряд — розряд сотень; за-своїти, що 10 одиниць нижчого розряду складають 1 одиницю вищого розряду;
- 4) уміти утворювати трицифрові числа із сотень, десятків та одиниць, а також способом прирахування та відрахування по 1;
- 5) знати, які числа називаються трицифровими й вживати термін «трицифрове число»;
- 6) уміти читати й записувати трицифрові числа, усвідомлюючи значення кожної цифри в записі числа;
- 7) уміти подавати будь-яке число у вигляді суми розрядних доданків;
- 8) уміти визначати в числі загальну кількість сотень, десятків, одиниць;
- 9) уміти порівнювати числа за їх місцем у натуральному ряді та способом порозрядного порівняння;
- 10) уміти виконувати арифметичні дії додавання і віднімання на підставі знання нумерації:
 - порядку розташування чисел у натуральному ряді ($453 + 1$, $453 - 1$);
 - розрядного складу числа ($500 + 40$, $500 + 40 + 7$, $500 + 7$, $567 - 500$, $567 - 60$, $567 - 7$).