

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ УСНОЇ ТА ПИСЬМОВОЇ НУМЕРАЦІЇ БАГАТОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

У результаті вивчення усної та письмової нумерації багатоцифрових чисел учні мають:

- 1) розуміти, що предмети можна рахувати не лише одиницями, десятками і сотнями, а також тисячами, які можна групувати в десятки та сотні тисяч;
- 2) знати назви першого і другого класів і розрядів, які до них входять;
- 3) уміти читати і записувати будь-які багатоцифрові числа в межах мільйона;
- 4) уміти утворювати багатоцифрове число з одиниць різних розрядів і різних класів, а також прираховуючи і відраховуючи по 1; використовувати терміни «попереднє число» і «наступне число»; уміти називати «сусідів» будь якого числа;
- 5) знати, які числа називаються «чотирицифровими», «п'ятицифровими», «шестицифровими»; уживати ці терміни;
- 6) уміти замінювати число сумою розрядних доданків, і навпаки — суму розрядних доданків замінювати багатоцифровим числом; замінювати багатоцифрове число сумою чисел першого та другого класів;
- 7) визначати в числі кількість одиниць кожного розряду та класу; уміти визначати загальну кількість одиниць будь-якого розряду;
- 8) уміти замінювати маленькі лічильні одиниці більшими, і навпаки;
- 9) уміти порівнювати багатоцифрові числа:
 - за місцем числа в натуральному ряді;
 - порозрядно;
 - покласно;
- 10) уміти виконувати арифметичні дії на підставі нумерації:
 $5000 + 700 + 8$, $508000 - 8000$, $499999 + 1$, $200000 - 1$.