|  |  |
| --- | --- |
| ***№*** ***уроку*** | ***Тема уроку*** |
| **ПОДОРОЖУЄМО І ВІДКРИВАЄМО СВІТ** |
| **Повторення матеріалу 2 класу** |
|  | Усна і письмова нумерація чисел першої сотні. Випадки додавання і віднімання, пов'язані з нумерацією чисел. |
|  | Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток. Периметр трикутника. |
|  | Табличне додавання і віднімання з переходом через десяток. Складання і розв'язування задач.  |
|  | Додавання і віднімання виду 38 + 2, 80 - 4. Зв’язок дій додавання і віднімання. Обернені задачі. |
|  | Повторення випадків додавання і віднімання виду 36+7, 73-8. Задачі на різницеве порівняння |
|  | Назви чисел при додаванні та відніманні. Знаходження значень виразів з буквеним компонентом. Периметр многокутника. |
|  | Додавання і віднімання двоцифрових чисел різними способами. Задачі на знаходження третього доданка. |
|  | Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток. Розв’язування задач двома способами. |
|  | Дія множення. Назви чисел при множенні. Таблиці множення чисел 2 і 3. Розв’язування складеної задачі на дві дії.  |
|  | Дія ділення. Назви чисел при діленні. Зв'язок дій множення і ділення. Задачі на множення та ділення |
|  | Таблиці ділення на 2 і 3. Знаходження значень числових виразів. Розв’язування задач. |
|  | Повторення таблиць множення числа 4 і ділення на 4. Використання таблиці для розв’язування задач і знаходження значень виразів. Порядок дій у виразах з дужками. |
|  | Повторення таблиць множення числа 5 і ділення на 5. Використання таблиці для розв’язування задач і знаходження значень виразів. Складання і розв'язування задач. |
|  | ***Моніторинг навчальних досягнень 1.*** |
|  | Аналіз контрольної роботи. Повторення таблиць множення числа 6 і ділення на 6.  |
|  | Повторення таблиць множення числа 7 і ділення на 7. Розв’язування задачі на дві дії різного ступеня. |