**Математика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п |  | **Тема уроку** | **Дата** |  |
| **І семестр**  |
| **Лічба. Властивості предметів. Просторові відношення. Натуральні числа 1-10. Цифра 0. Геометричні фігури** |
| 1 |  | Розміщення об'єктів на площині та у просторі. Поняття «лі­вий — правий» |  |  |
| 2 |  | Лічба предметів. Об'єднання об'єктів навколишнього світу у групу за спільною ознакою |  |   |
| 3 |  | Лічба предметів. Об'єднання об'єктів навколишнього світу у групу за певною ознакою  |  |   |
| 4 |  | Лічба предметів. Число і цифра 0. Написання цифри 0 |  |   |
| 5 |  | Порядкова лічба. Порядкові відношення. Підготовка до на­писання цифр. Поняття «високий — низький» |  |   |
| 6 |  | Лічба предметів. Число і цифра 1. Написання цифри 1. Один і багато |  |   |
| 7 |  | Геометричні фігури. Поняття «точка», «пряма», «крива», «ламана» (замкнена, незамкнена). Об'єднання об'єктів навколишнього світу у групу за певною ознакою  |  |   |
| 8 |  | Лічба предметів. Число і цифра 2. Написання цифри 2. По­няття «довгий», «короткий». Порівняння довжини пред­метів |  |   |
| 9 |  | Геометричні фігури. Поняття «промінь», «кут» |  |   |
| 10 |  | Геометричні фігури. Поняття «відрізок», «ламана». Вимі­рювання довжини відрізків. Поняття «найвищий — най­нижчий» |  |   |
| 11 |  | Лічба предметів. Розміщення об'єктів на площині. Поняття «зліва — справа». Число і цифра 3. Написання цифри 3 |  |   |
| 12 |  | Геометричні фігури. Поняття «трикутник». Знайомство із частинами трикутника (сторона, вершина, кут) |  |   |
| 13 |  | Лічба предметів. Позначення числа цифрою. Порівняння предметів. Малювання кружечків |  |   |
| 14 |  | Порівняння груп об'єктів за кількістю елементів. Порівняння чисел. Знаки порівняння «більше», «менше», «дорівнює» |  |   |
| 15 |  | Ознайомлення з діями додавання і віднімання. Знаки дій «+», «— ». Складання прикладів на додавання і віднімання за предметними малюнками |  |   |
| 16 |  | Порівняння предметів і чисел. Поняття «попереднє — на­ступне число». Написання вивчених цифр |  |   |
| 17 |  | Лічба предметів. Число і цифра 4. Написання цифри 4 |  |   |
| 18 |  | Лічба предметів. Співвідношення між числом і кількістю елементів у групі та навпаки – кількістю елементів групи і числом. Обчислення значень виразів |  |   |
| 19 |  | Геометричні фігури. Чотирикутник. Лічба предметів. Об­числення значень виразів |  |   |
| 20 |  | Число і цифра 5, Написання цифри 5. Попереднє і наступ­не числа |  |   |
| 21 |  | Порівняння чисел. Геометрична фігура — п'ятикутник. Ліч­ба предметів |  |   |
| 22 |  | Порівняння чисел у межах 5. Склад числа 5. Монети (1 к., 2 к., 5 к.). Написання вивчених цифр |  |   |
| 23 |  | Число і цифра 6. Написання цифри 6. Порівняння чисел у межах 6 |  |   |
| 24 |  | Склад числа 6. Геометрична фігура — шестикутник. Розв'язування задач. Числовий промінь. Утворення числа способом прилічування і відлічування одиниці |  |   |
| 25 |  | Утворення рівностей. Лічба предметів за допомогою числового променя. Обчислення значень виразів |  |  |
| 26 |  | Число і цифра 7. Написання цифри 7. Порівняння груп об'єктів за кількістю елементів. Послідовність чисел у межах 7. Складання і об­числення значень виразів |  |   |
| 27 |  | Склад числа 7. Дні тижня. Написання вивчених цифр. Об­числення значень виразів |  |   |
| 28 |  | Позначення точок і відрізків буквами. Порівняння відріз­ків. Обчислення значень виразів |  |   |
| 29 |  | Число і цифра 8. Написання цифри 8. Послідовність чисел у межах 8 |  |   |
| 30 |  | Склад числа 8. Вправи на знаходження пропущених чисел. Обчислення значень виразів |  |   |
| 31 |  | Число і цифра 9. Написання цифри 9. Рівність і нерівність. Послідовність чисел у межах 9 |  |   |
|  32 |  | Склад числа 9. Порівняння чисел у межах 9. Вправи на знаходження пропущених чисел |  |   |
| 33 |  | Складання і обчислення значень виразів, що містять дода­вання і віднімання. Вправи на розпізнавання многокутників |  |   |
| 34 |  | Послідовність чисел від 0 до 10. Віднімання рівних чисел. Лічба від 0 до 9 і від 9 до 0. Написання цифр. Порівняння чисел |  |   |
| 35 |  | Обчислення значень виразів, що містять додавання і відні­мання числа 0. Геометрична фігура — круг |  |   |
| 36 |  | Число 10. Запис числа 10 двома цифрами. Назви чисел у межах 10. Поняття «натуральні числа» |  |   |
| 37 |  | Склад числа 10. Порівняння чисел у межах 10. Розпізна­вання кількості геометричних фігур. Написання цифр |  |   |
| 38 |  | Довжина. Вимірювання довжини відрізків. Сантиметр. Об­числення значень виразів |  |   |
| 39 |  | Перевірка знань. Лічба предметів. Обчислення за допомо­гою числового променя. Порівняння груп об'єктів за кількістю елементів. Обчислення значень виразів |  |   |
| 40 |  | Дія додавання. Назви компонентів дії додавання. Складання виразів, що містять додавання, за чис­ловим променем |  |   |
| 41 |  | Складання і обчислення значень виразів, що містять дода­вання, за малюнками |  |   |
| 42 |  | Дія віднімання. Назви компонентів дії віднімання. Складання виразів, що містять віднімання, за числовим променем |  |   |
| 43 |  | Складання і обчислення значень виразів, що містять відні­мання, за малюнками. Вимірювання і порівняння довжини відрізків. Рівні відрізки |  |   |
| 44 |  | Взаємозв'язок додавання і віднімання. Знаходження невідомого доданка |  |   |
| 45 |  | Складання і обчислення значень виразів за малюнками. Кругові вирази |  |   |
| 46 |  | Поняття про задачу. Структурні елементи задачі. Зв'язок умови і запитання. Складання і розв'язування задач на знаходження суми двох чисел |  |   |
| 47 |  | Робота над задачею. Складання і розв'язування задач на знаходження різниці двох чисел |  |   |
| 48 |  | Узагальнення і закріплення вивченого матеріалу. Обчис­лення значень виразів. Розв'язування задач |  |   |
| 49 |  | Перевірка знань і вмінь. Порівняння чисел. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач |  |   |
| **Табличне додавання і віднімання чисел у межах 10** |
| 50 |  | Таблиці додавання і віднімання числа 1. Обчислення зна­чень виразів. Розв'язування задач |  |   |
| 51 |  | Вправи і задачі на засвоєння таблиць додавання і відніман­ня числа 1. Складання та розв'язування задач на знахо­дження суми й остачі |  |   |
| 52 |  | Таблиці додавання і віднімання числа 2. Додавання і відні­мання за допомогою числового променя. Обчислення зна­чень виразів. Розв'язування задач |  |   |
| 53 |  | Вправи та задачі на засвоєння таблиць додавання і відні­мання числа 2. Порівняння виразу і числа |  |   |
| 54 |  | Збільшення і зменшення числа на кілька одиниць. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 2 |  |   |
| 55 |  | Складання і розв'язування задач на збільшення (зменшен­ня) числа на кілька одиниць. Обчислення значень виразів. Порівняння виразу і числа |  |   |
| 56 |  | Таблиці додавання і віднімання числа 3. Обчислення зна­чень виразів. Розв'язування задач |  |   |
| 57 |  | Вправи та задачі на засвоєння таблиць додавання і відні­мання числа 3. Вправи на знаходження невідомого додан­ка. Порівняння виразів |  |   |
| 58 |  | Вправи на знаходження невідомих від'ємника і зменшу­ваного. Розв'язування задач на збільшення та зменшення числа на кілька одиниць |  |   |
| 59 |  | Обчислення значень виразів. Розв'язування задач. Порів­няння виразів і числа. Побудова відрізків |  |   |
| 60 |  | Таблиці додавання і віднімання числа 4. Додавання і від­німання за допомогою числового променя. Складання і розв'язування задач за коротким записом |  |   |
| 61 |  | Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання чис­ла 4. Задачі на знаходження суми й остачі. Побудова від­різків |  |   |