



Математика

1 клас

Освітня програма за педагогічною технологією «Росток»
(науковий керівник Пушкарьова Т. О.)
(лист ДСЯО від 11.09.2020 № 01/01-23/1045)

(За підручником: Математика:
Підруч. для 1 кл. – Суми.: ТВО
«Торговий дім «Папірус» 2019)

4 годин на тиждень

I семестр - 61 год.

№	Тема уроку	Дата	Примітка
	Властивості предметів Співвідношення частин і цілого		
1	Властивості предметів: колір, форма, розмір, матеріал. Порівняння предметів за кольором, формою, розмірами, матеріалом.		
2	Властивості предметів: колір, форма, розмір, матеріал. Порівняння предметів за кольором, формою, розмірами, матеріалом		
3	Квадрат, круг, трикутник, прямокутник. Ланцюжки. Пошук закономірностей.		
4	Квадрат, круг, трикутник, прямокутник. Ланцюжки. Пошук закономірностей		
5	Сукупність предметів або фігур, які володіють загальною ознакою.		

	Складання сукупностей за заданою ознакою. Виділення частини сукупності.		
6	Сукупність предметів або фігур, які володіють загальною ознакою. Складання сукупностей за заданою ознакою. Виділення частини сукупності.		
7	Порівняння двох сукупностей. Знаки $=$ і \neq		
8	Порівняння двох сукупностей. Знаки $=$ і \neq		
9	Додавання. Компоненти додавання. Знак «+». Переставна властивість додавання		
10	Додавання. Компоненти додавання. Знак «+». Переставна властивість додавання.		
11	Віднімання. Компоненти віднімання. Знак «-».		
12	Віднімання. Компоненти віднімання. Знак «-».		
13	Частина і ціле, співвідношення між ними. Взаємне розміщення предметів у просторі і часі: вище-нижче, раніше-пізніше, зліва-справа та інше.		
14	Частина і ціле, співвідношення між ними. Взаємне розміщення предметів у просторі і часі: вище-нижче, раніше-пізніше, зліва-справа та інше.		
15	Частина і ціле, співвідношення між ними. Взаємне розміщення предметів у просторі і часі: вище-нижче, раніше-пізніше, зліва-справа та інше		
16	Згрупування предметів. Один-багато, попереду-позаду, між, над, на, під.		
	Числа першого десятка		
17	Число 1. Цифра 1. Написання цифри		
18	Число 2. Цифра 2. Написання цифри		
19	Числа 1 і 2. Цифри 1 і 2. Написання		

	цифр.		
20	Число 3. Цифра 3. Склад числа 3. Відношення: довше- коротше, ширше-вужче, товще-тонше, однакове. Вершини і сторони трикутника.		
21	Число 3. Цифра 3. Склад числа 3. Написання цифри 3.		
22	Відношення: довше-коротше, ширше-вужче, товще- тонше, однакове. Вершини і сторони трикутника.		
23	Число 3. Цифра 3. Склад числа 3. Відношення: довше- коротше, ширше-вужче, товще-тонше, однакове. Вершини і сторони трикутника.		
24	Число 4. Цифра 4. Склад числа 4, Додавання і віднімання в межах 4. Чотирикутник.		
25	Число 4. Цифра 4. Склад числа 4, Додавання і віднімання в межах 4. Чотирикутник		
26	Числовий відрізок. Додавання і віднімання на числовому відрізку		
27	Числовий відрізок. Додавання і віднімання на числовому відрізку.		
28	Число 5. Цифра 5. Склад числа 5. Додавання і віднімання в межах 5. П'ятикутник.		
29	Число 5. Цифра 5. Склад числа 5. Додавання і віднімання в межах 5. П'ятикутник.		
30	Стільки ж (установлення рівночисельності двох груп предметів за допомогою складання пар). Рівність і нерівність чисел.		
31	Стільки ж (установлення рівночисельності двох груп предметів за допомогою складання пар). Рівність і		

	нерівність чисел		
32	Склад чисел від 1 до 5. Приклади на додавання і віднімання в межах 5.		
33	Більше, менше. Порівняння чисел за допомогою знаків $>$, $<$.		
34	Більше, менше. Порівняння чисел за допомогою знаків $>$, $<$.		
35	Число 6. Цифра 6. Склад числа 6. Додавання і віднімання в межах 6. Шестикутник.		
36	Число 6. Цифра 6. Склад числа 6. Додавання і віднімання в межах 6. Шестикутник.		
37	Повторення вивченого матеріалу. Контрольна робота		
38	Точки та лінії. Замкнені і незамкнені лінії. Додавання і віднімання на числовому промені.		
39	Компоненти додавання. Знаходження невідомих компонентів.		
40	Компоненти додавання. Знаходження невідомих компонентів.		
41	Області та межі. Знаходження невідомих компонентів додавання і віднімання. Групування предметів.		
42	Області та межі. Знаходження невідомих компонентів додавання і віднімання. Групування предметів.		
43	Відрізок і його частини.		
44	Число 7. Цифра 7. Склад числа 7. Додавання і віднімання в межах 7. Ламана. Многокутник.		
45	Число 7. Цифра 7. Склад числа 7. Додавання і віднімання в межах 7. Ламана. Многокутник.		
46	Складання виразів за малюнками. Порівняння виразів.		

47	Складання виразів за малюнками. Порівняння виразів.		
48	Складання виразів за малюнками. Порівняння виразів.		
49	Число 8. Цифра 8. Склад числа 8. Додавання і віднімання в межах 8. Порівняння чисел.		
50	Число 8. Цифра 8. Склад числа 8. Додавання і віднімання в межах 8. Порівняння чисел.		
51	Число 9. Цифра 9. Склад числа 9.		
52	Трикутна таблиця додавання		
53	Додавання і віднімання в межах 9. Зміна результатів арифметичних дій у залежності від зміни компонента.		
54	Додавання і віднімання в межах 9. Зміна результатів арифметичних дій у залежності від зміни компонента.		
55	Розбиття фігур на частини. Співвідношення між цілою фігурою і її частинами.		
56	Повторення вивченого матеріалу. Контрольна робота.		
57	Число 0. Цифра 0. Властивості 0.		
58	Кубик Рубіка. Додавання і віднімання в межах 9.		
59	Рівні фігури.		
60	Чарівні цифри. Римська нумерація.		
61	Алфавітна нумерація.		