

**Календарно-тематичне планування  
уроків математики за посібником «Математика. 1 клас» у трьох  
частинах (частина 1, частина 2, частина 3)  
авторів Лишенка Г.П., Лишенко К.О., Соколовської А.В.**

**I СЕМЕСТР**

№ уроку	Тема	
<b>Частина 1</b>		
<b>ЛІЧБА. ВЛАСТИВОСТІ ПРЕДМЕТІВ. ПРОСТОРОВІ ВІДНОШЕННЯ</b>		
1	Кількісна лічба об'єктів. Порівняння груп об'єктів за кількістю. Число. Цифра. Орієнтування на площині і просторі.	
2	Лічба об'єктів. Порівняння об'єктів за розмірами, за довжиною. Орієнтування на площині і в просторі	
3	Лічба об'єктів. Порівняння об'єктів за висотою, довжиною. Поділ об'єктів на групи за кольором, формою, величиною.	
4	Лічба об'єктів. Порівняння об'єктів за довжиною, шириною, товщиною. Співвідношення між числом і цифрою.	
5	Лічба об'єктів. Порівняння об'єктів за розміром. Поділ об'єктів на групи.	
6	Порядкова лічба об'єктів. Орієнтування на площині і в просторі.	
7	Поняття «один – багато». Зображення кількості об'єктів фігурами і цифрами. Зрівнювання груп об'єктів за кількістю. Геометричні фігури.	
8	Порівнювання об'єктів за різними ознаками. Позначення числа об'єктів цифрами.	
9	Зрівнювання груп об'єктів за кількістю. Попереднє і наступне числа до даного.	
10	Кількісна й порядкова лічба. Порівняння об'єктів за довжиною і шириною.	
11	Поділ геометричних фігур на групи за спільними ознаками. Порівняння груп об'єктів за кількістю.	
<b>НУМЕРАЦІЯ ЧИСЕЛ ВІД 1 ДО 10</b>		
12	Утворення числа 2 із числа 1 і числа 1 із числа 2. Письмо цифри 1	
13	Порівняння чисел. Знаки «=», « = »/« < ». « > » Письмо цифри 2.	
14	Утворення числа 3 із числа 2 і числа 2 із числа 3. Письмо цифри 3	
15	Склад числа 3. Трикутник. Геометричні фігури Вимірювання умовними мірками.	
16	Утворення числа 4 із числа 3 і числа 3 із числа 4. Письмо цифри 4 . Порівнювання чисел у межах 4. Вимірювання лінійкою.	
17	Склад числа 4. Чотирикутник. Вимірювання відрізків.	
18	Порівнювання чисел у межах 4. Вимірювання і порівняння відрізків за довжиною.	
19	Утворення числа 5 із числа 4 і числа 4 із числа 5. Письмо цифри 5. Порівнювання чисел у межах 5.	
20	Склад числа 5. Пятикутник. Порівнювання чисел у межах 5.	
21	Дії додавання і віднімання. Знаки «+» і «-». Складання за малюнками рівностей і їх читання.	
22	Порівнювання чисел у межах 5. Складання рівностей за малюнками і схемами.	

23	Складання нерівностей і рівностей за малюнками та схемами. Вимірювання відрізків.	
24	Утворення числа 6 із числа 5 і числа 5 із числа 6. Письмо цифри 6. Порівнювання чисел у межах 6.	
25	Склад числа 6. Шестикутник. Вимірювання довжин сторін трикутника.	
26	Складання рівностей і нерівностей за малюнками. Підбір малюнків до схем.	
27	Утворення числа 7 із числа 6 і числа 6 із числа 7. Письмо цифри 7. Порівнювання чисел у межах 7.	
28	Склад числа 7. Тиждень. Назви днів тижня.	
29	Складання виразів та нерівностей за малюнками і схемами. Обчислення виразів.	
30	Утворення числа 8 із числа 7 і числа 7 із числа 8. Письмо цифри 8. Порівнювання чисел у межах 8. Складання схем до виразів.	
31	Склад числа 8. Обчислення виразів. Порівняння довжин відрізків.	
32	Складання за малюнками схем, рівностей, нерівностей.	
33	Утворення числа 9 із числа 8 і числа 8 із числа 9. Письмо цифри 9. Порівнювання чисел у межах 9. Складання схем за малюнками.	
34	Склад числа 9. Читання рівностей по різному. Вимірювання довжини відрізків.	
35	Складання рівностей за малюнками і схемами. Читання числових нерівностей по-різному.	
36	Утворення числа 10 із числа 9 і числа 9 із числа 10. Письмо числа 10. Порівняння чисел за числовим променем.	
37	Склад числа 10. Складання нерівностей за малюнками. Робота з деформованими рівностями.	
38	Склад числа 10. Складання рівностей за малюнками та схемами.	
39	Назви чисел при додаванні. Складання рівностей за схемами і числовим променем. Обчислення виразів на 2 дії.	
40	Ознайомлення з поняттями «стільки ж», «стільки ж і 1», «стільки ж без 1». Обчислення виразів за числовим променем.	
41	Знаходження невідомого доданка за сумою і відомим доданком. Складання схем за малюнками і виразами. Вимірювання і креслення відрізків.	
42	Зв'язок між додаванням і відніманням. Складання рівностей на віднімання за рівністю на додавання.	
43	Утворення числа 0. Письмо цифри 0.	
44	Число і цифра 0. Дії з нулем. Складання рівностей і нерівностей за текстами та схемами.	
45	Складання і обчислення виразів за малюнками і схем за виразами.	
46	Задача та її елементи. Складання і розв'язування задач.	
47	Порівняння місткості (об'єму). Літр. Складання задач за малюнками і схемами.	
48	Повторення складу чисел. Складання і розв'язування задач.	
<b>Частина 2</b>		
<b>ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ В МЕЖАХ 10</b>		
49	Таблиці додавання і віднімання числа 1. Обчислення виразів на 2 дії. Доповнення та складання задач за малюнком і виразом.	
50	Додавання і віднімання числа 1. Складання і розв'язування задач на знаходження суми чи остачі.	

51	Таблиці додавання числа 2. Складання задач за малюнками та схемами і їх розв'язування. Побудова відрізка.	
52	Обчислення виразів за таблицями додавання і віднімання числа 2. Складання і розв'язування задач.	
53	Збільшення і зменшення числа на кілька одиниць. Порівняння значення виразу і числа.	
54	Складання і розв'язування задач на збільшення чи зменшення числа на кілька одиниць. Різні способи читання рівностей.	
55	Таблиці додавання і віднімання числа 3. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць.	
56	Додавання і віднімання чисел 1–3. Задачі на збільшення чи зменшення числа на кілька одиниць.	
57	Задачі з поняттями «стільки ж», «стільки ж і ще...», «стільки ж без...».	
58	Назви чисел при відніманні. Таблиці додавання і віднімання числа 4.	
59	Засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 4. Складання задач за структурним коротким записом.	
60	Складання і розв'язування задач на суму й остачу та їх порівняння. Кругові вирази.	
61	Табель-календар. Складання і розв'язування задач.	
62	Кілограм. Вимірювання маси предметів. Складання задач за короткими записами та їх розв'язування.	
63	Одиниці вартості – копійка і гривна. Грошові монети й купюри (банкноти). Таблиці додавання і віднімання числа 5.	
64	Різницеве порівняння чисел. Складання і розв'язування задач на різницеве порівняння чисел.	
65	Повторення вивченого. Складання задач за запитаннями, за виразами.	

## II СЕМЕСТР

№ уроку	Тема	
1.	Повторення додавання і віднімання чисел 1–5. Складання і розв'язування задач на знаходження суми та на різницеве порівняння.	
2.	Таблиці додавання і віднімання числа 6. Складання і розв'язування задач на зменшення числа на кілька одиниць та на різницеве порівняння.	
3.	Таблиці додавання і віднімання числа 7. Складання і розв'язування задач на знаходження остачі та на різницеве порівняння.	
4.	Складання і розв'язування задач за малюнками та короткими записами. Порівняння виразів.	
5.	Таблиці додавання і віднімання чисел 8 і 9. Складання і розв'язування задач за малюнками і виразами.	
6.	Задачі на знаходження невідомого доданка. Порівняння виразів.	
7.	Складання рівностей і нерівностей та задач за малюнками. Побудова відрізків.	
8.	Доповнення та розв'язування задач на знаходження остачі. Обчислення виразів на 2 дії.	
9	Розв'язування задач на зменшення числа на кілька одиниць. Розпізнавання геометричних фігур. Зміна суми внаслідок зміни доданків.	

10.	Додавання та віднімання числа частинами. Розв'язування задач на збільшення (зменшення ) на кілька одиниць.	
11.	Переставна властивість додавання. Розв'язування задач на знаходження суми та на різницеве порівняння.	
12.	Ознайомлення з діаграмами. Складання рівностей і нерівностей за малюнками і текстами.	
<b>ЧИСЛА 11–20. ВЕЛИЧИНИ</b>		
13.	Десяток. Розв'язування задач на збільшення на кілька одиниць та знаходження невідомого доданка. Вимірювання і побудова відрізків.	
14.	Утворення чисел другого десятка. Розв'язування задач на збільшення (зменшення ) числа на кілька одиниць.	
15.	Утворення чисел другого десятку за їх десятковим складом. Складання задач на знаходження остачі за коротким записом.	
16.	Лічба в межах 20. Складання і розв'язування задач різних видів за короткими записами.	
17.	Дециметр. Розв'язування задач на додавання і віднімання. Доповнення рівностей у межах 10.	
18.	Складання задач за малюнками і виразами та розв'язування їх. Обчислення виразів на 2 дії.	
19.	Задачі з двома запитаннями. Обчислення виразів на додавання і віднімання в межах 10.	
20.	Розв'язування задач на різницеве порівняння та збільшення числа на кілька одиниць. Обчислення виразів.	
21.	Порівняння чисел у межах 20. Читання виразів на додавання двома способами.	
22.	Порівняння іменованих чисел. Порівняння задач на віднімання.	
23.	Складання рівностей за малюнками і зразком. Розв'язування задач на (збільшення) зменшення на кілька одиниць. Творча робота над задачами.	
24.	Десятковий склад чисел. Складання нерівностей і рівностей за малюнками. Доповнення та розв'язування задач.	
25.	Додавання і віднімання чисел у межах 20 на основі нумерації. Читання виразів на віднімання двома способами.	
26.	Додавання і віднімання чисел на основі нумерації. Складання задач за короткими записами та їх розв'язування.	
27.	Ознайомлення з подачею інформації за допомогою таблиці і діаграми. Побудова ламаної лінії.	
28.	Задачі на знаходження невідомого від'ємника. Порівняння чисел і значень виразів у межах 20.	
29.	Складання задач за виразом і запитанням. Складання й обчислення виразів за таблицями.	
30.	Задачі на час. Обчислення виразів на 2 дії в межах 20.	
31.	Послідовність чисел у межах 20. Розв'язування задач на знаходження остачі. Заміна одних одиниць вимірювання довжини іншими.	
<b>Частина 3</b> <b>ЧИСЛА 11–20. ВЕЛИЧИНИ (ПРОДОВЖЕННЯ)</b>		
32.	Задачі з двома запитаннями. Вибір виразів за їх значенням. Побудова відрізків.	
33.	Задачі на знаходження невідомого доданка, задача із зайвими даними. Визначення спільної частини геометричних фігур.	

34.	Складання задач за виразом , доповнення задач і розв'язування їх. Обчислення виразів на 2 дії в межах 20.	
35.	Задачі на різницеве порівняння. Складання задач за схемами. Доповнення рівностей знаками дій.	
36.	Складання задач за малюнками, короткими записами. Обчислення кругових виразів.	
37.	Складання і порівняння задач за короткими записами та нерівностей за таблицями. Зміна різниці внаслідок зміни одного з компонентів.	
38.	Складання задач за малюнками та за обраним запитанням до умови. Складання нерівностей.	
39.	Складання задач за малюнком і запитаннями, схемами. Підбір запитання до умови. Кругові вирази.	
<b>НУМЕРАЦІЯ ЧИСЕЛ ВІД 21 ДО 100</b>		
40.	Утворення і назви чисел від 21 до 39. Лічба в межах 39. Розв'язування задач із двома запитаннями. Порівняння іменованих чисел.	
41.	Утворення і назви чисел від 40 до 89. Лічба в межах 89. Задачі вивчених видів. Малювання візерунків з ламаних ліній.	
42.	Утворення чисел від 90 до 100. Лічба в межах 100. Задачі на суму та остачу.	
43.	Лічба десятками в межах 100. Порівняння іменованих чисел в межах 100. Задачі на знаходження суми. Поділ многокутника відрізками.	
44.	Письмова нумерація чисел у межах 100. Запис чисел у нумераційній таблиці. Задачі на знаходження невідомого доданка.	
45.	Лічба десятками. Порівняння чисел у межах 100. Вирази на 2 дії.	
46.	Істинні та хибні висловлювання. Задачі на час за календарем. Додавання і віднімання десятками.	
47.	Метр. Складання задач за малюнком і виразами. Обчислення виразів на основі нумерації.	
48.	Запис двоцифрових чисел у нумераційній таблиці. Порівняння чисел. Складання задач за короткими записами. Побудова відрізків.	
49.	Складання задач за малюнком та запитаннями, за короткими записами. Побудова відрізків. Обчислення виразів у межах 100.	
50.	Доповнення та розв'язування задач. Порівняння чисел у межах 100.	
51.	Істинні та хибні висловлювання. Розв'язування текстових задач. Перевірка правильності обчислення виразів.	
52.	Розв'язування текстових задач. Порівняння додавання і віднімання одноцифрових і круглих чисел. Об'ємні фігури.	
53.	Монети. Грошові банкноти України. Задачі про гроші й вартість товарів.	
54.	Доба. Розв'язування задач за календарем. Обчислення виразів на 2 дії.	
55.	Година. Хвилина. Визначення часу за годинником із точністю до години. Розв'язування задач на час.	
56.	Визначення часу за годинником різних частин доби. Розв'язування задач на час. Порівняння та додавання і віднімання круглих чисел.	
57.	Співвідношення між компонентами і результатом віднімання. Задачі на знаходження невідомого від'ємника. Порівняння виразів і чисел в межах 100.	
58.	Розрядні доданки. Задачі на знаходження невідомого доданку та	

	задач з двома запитаннями.	
59.	Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд ( загальний випадок). Складання і розв'язування задач за короткими записами . Порівняння довжин відрізків.	
60.	Віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд. Задачі на збільшення ( зменшення ) на кілька одиниць, на знаходження невідомого доданку.	
61.	Запис двоцифрових чисел. Задачі на різницеве порівняння. Креслення відрізків.	
62.	Розв'язування текстових задач вивчених видів. Обчислення виразів на 2 та 3 дії. Елементи многокутників.	
63.	Задачі на час. Складання задачі на знаходження невідомого від'ємника. Порівняння виразів.	
<b>ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА РІК</b>		
64.	Нумерація чисел. Читання виразів по-різному. Задачі на зменшення числа на кілька одиниць, на різницеве порівняння. Складання задач за виразом.	
65.	Задачі на збільшення на кілька одиниць, на різницеве порівняння. Обчислення виразів на основі нумерації.	
66.	Взаємозв'язок між додаванням і відніманням. Задачі на знаходження суми. Складання задач за короткими записами.	
67.	Складання виразів за шкалою лінійки. Складання задач за різними короткими записами.	
68.	Складання й розв'язування задач зі словами «стільки ж», задач із двома запитаннями. Обчислення виразів з 1 і 0. Побудова геометричних фігур.	
69.	Календар. Доба. Послідовність від найменшої одиниці часу до найбільшої. Творча робота над задачами.	
70.	Плоскі і об'ємні фігури. Розв'язування задач на час. Складання задач за схемами.	
71.	Задачі на обчислення часу за годинником. Задачі з поняттям «вартість». Обчислення виразів.	
72.	Розв'язування задач вивчених видів. Заміна одних одиниць вимірювання часу іншими.	
73.	Заміна одних одиниць вимірювання довжини іншими та виконання дій з ними.	
74.	Розв'язування текстових і логічних задач. Обчислення виразів на додавання і віднімання в межах 100.	
75.	Узагальнення та систематизація вивченого.	